# विविविग्रां

বর্ধন সেন ভক্ত



সারদা বুক হাউস

## ৪। ধর্মীয় স্বাধীনতার অধিকার

- ★ সকল শ্রেণির নাগরিক নিজন্ব ভাষা, লিপি ও সংস্কৃতির বিকাশ ও সংরক্ষণ করতে পারতে।
- ★ রাষ্ট্র পরিচালিত বা সরকারি সাহাযাপ্রাপ্ত কোনো শিক্ষা–প্রতিষ্ঠানে শিক্ষালাভের কেত্রে রোণে বর্গ এক ধর্ম, ভাতি বা ভাষার অভ্যতে বঞ্জিত কবা যাবে না।
- ★ পর্ম অথবং ভাষ'ভিডিক সংখ্যালঘু সম্প্রদায়গুলি নিজেকে প্রজন্মতে শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান স্থাপন ভ প্রিচাননা করতে পারবে।

#### ৫। সংস্কৃতি ও শিক্ষা-বিষয়ক অধিকার

- 🖈 স্বতন্ত্র ভাষা, হবফ ও সংস্কৃতিগত সম্প্রদায়ের অধিকার সংরক্ষণ।
- 🖈 ধর্ম, ভাষা, জাতি, বর্ণগতি কাবণে শিক্ষালয়ে ভরতিৰ অধিকার থেকে বৃদ্ধিত করা মারে 🗗
- 🖈 ধ্য় ও ভাষ্ট্রত সংখ্যালঘু সম্ভালয়ের পঞ্চয়তো শিক্ষালয় স্থাপন ও প্রিচালনার আঁগরনার
- 🖈 भिष्म প্रतिकेशन जनकावि यम्मानन एकर्ड एकान ६ रेवयमा कता २एव ना

## ৬। সাংবিধানিক প্রতিবিধানের অধিকার

★ মৌলিক অধিকারপুনি বলবছ ও কার্যকল কবাৰ জন্য কার্যারমের। স্থাপম কৈটে ও এও ত ০০০০ আবেদন করতে পারবে—প্রয়োজনে বিশেষ লেখ (Wint) জারি করতে পারবেদ থাকে। এতি ০০০০ (Habeas Corpus), মান্ডামাস (Mandamus), সার্কশিশোরী (Centional), প্রতিশিক (Probably or ও করে) ওয়ারাক্টো (Quo-Warranto))

## মৌলিক কর্তব্য

## (ভাৰতীয় সংবিধান, ধারা ৫১ এ)

- ছে। সে বিধানের প্রতি আনুগভা, সোল্বিশ্নিকি আদশ ও প্রতিশ্নি, জাভীয় সভাকা ও জাভাস সংগতি বিধান সংশ্বেষ
- ১। মহৎ যে সৰ আদৰ্শ স্থাপনিতা সংগ্ৰামে আমাদেন উদাণৰ করেছে তাদেব লালন ও তনসাধ
- হ । ভাবতে সার্বটোমার, এক। ও সংহতি বকা।
- ৪৮ আহ্বান একে দেশবক্ষা ও সাহিব সেবায় আত্মনিয়োগ করা।
- ে ভাষা-কর্ম- অঞ্চল শ্রেণি নির্বিশেয়ে ভারতের জনগণের মধ্যে পারস্প্রিক ঐক্যচেতনা ও ছাত্রগোল ছাছাল
- ত কোনাল মিন্ত সংস্কৃতিৰ মূল্যবান উন্তরাধিকারেৰ মাহাত্ম। উপলব্দি ও সংব্দশ।
- ৭০ অরণা, এদ, নদন্দী, বন্যজীবনসহ প্রাকৃতিক প্রবিশে রক্ষণ ও উল্লয়ন এবং প্রণীজনাংকে প্রতি সংক্রিক প্রোয়ণ
- ৮। বিজ্ঞান্যনম্ভা, মানবভাবদে, অনুস্পান ও সংস্কারের বিকাশ।
- ৯। সরকর্মান সম্পত্তি বক্ষা করা ও ছিংসা পরিহার করা।
- ১০। জাতি যাতে নিয়ত তাৰ কৰ্মোদাম ও সাফল্যের উচ্চতর স্তরে পৌঁছাতে পারে, জীবনেব সর্বক্ষেত্রে ব্যক্তিগত ও সমবেত প্রয়াসে উৎকর্যের সেই লক্ষেন পৌঁছানোর প্রচেষ্টা।
- ১১ ৷ পিতামাতা / অভিভাবকের দায়িত্ব ৬ ১৪ বছর বয়স্ক শিশুদের শিক্ষার সুযোগের ব্যবস্থা করা:

# জীববিদ্যা

# দ্বাদশ শ্রেণির জন্য

অধ্যাপক প্রশান্ত কুমার বর্ষন, এম. এস-সি. প্রাক্তন বিভাগীয় প্রধান, শানীরবিদ্যা বিভাগ, শ্রীবামপুর কলেজ, হুগলি, প্রাক্তন অধ্যাপক, রামানন্দ কলেজ, বিষ্মুপুর, বাঁকুড়া।

ড. সুবীর সেন, এম. এস-সি.. পি-এইচ ভি প্রাক্তন বিভাগীয় প্রধান, উল্লিখিকা বিভাগ, শ্রীরামপুর কলেজ, ফুর্গলি প্রাক্তন পোস্ট ভক্টবেট ফেলো, গ্যাকাড়েমি কফে সাফেন, বৃদ্যপেন্ট, থাজেরি

**ড. রাজীব কুমার ভক্ত,** এম. এস-সি , পি-এইচ. ডি. রিডবে, প্রার্থীবিদ্যা বিভাগ, গ্রদাস কলেজ, কল্লাতা।



85 - P 85 - P

১/১, বঙ্কিম চ্যাটার্জি স্ট্রিট, কলকাতা-৭০০ ০৭৩

প্রকাশিকা ঃ
চন্দ্রাবলী রায়
সারদা বুক হাউস
১/১এ, বঙ্কিম চ্যাটার্জি স্ট্রিট
কলকাতা–৭০০ ০৭৩

History Wo. 64295

প্রথম প্রকাশ ঃ অক্টোবর, ১৯৫৪

গ্রন্থন ঃ

লেজার টাইপ সেটার ১০১, বৈঠকখানা রোড কলকাতা-৭০০ ০০৯

মুদ্রণ ঃ

সি. বি. অফসেট ২৪এ, বাগমারি রোড কলকাতা–৭০০ ০৫৪

#### **SYLLABUS**

# Full Marks – 100

#### Theory - 80

Botany (GROUP-A): Marks - 25

1. Virus & Bacteria 5 Marks

- 1.1 Characteristics of Animal Virus (Influenza Virus) and Bacteriophage (T2), Reproduction (Comment : 4 characters with diagram)
- 1.2 Structure of TMV (Comment : Diagram)
- 1.3 Structure of typical Bacterial cell (E. coli) and Reproduction Asexual, sexual (Comment Diagram)
- 1.4 Brief bacterial classification on the basis of .
  - a) Morphology
  - b) Nutrition type
  - Staining behaviour
  - d) Thermal sensitivity
  - e) On the basis of flagella

(Comment Chart and one example of each type)

- 1.5 Utility of Bacteria
  - a) Agricultural Rhizobium and other Nitrogen fixing bacteria
  - b) Commercial Beneficial, for curd production, tanning and in brewery
  - c) Medicine Antibiotics and Vitamin synthesis

#### 2. Tissue & Tissue systems

5 Marks

2.1 Tissue Definition

Types - Meristematic and permanent tissue

(Comment Types with characterization and function)

(Emphasis on permanent complex tissues)

Concept of cambium and secondary growth.

(Comment Chart and diagram of each type)

2.2 Tissue Systems

Definition

Types: -

- a) Epider and with examples of Root hair, Stem hair and Stomata (Comment . Diagram)
- b) Ground (Comment : Charts and diagram)
- c) Vascular types with examples

Stele — its major types (Comment : Charts and diagram)

#### 3. Forms and Functions of plants

5 Marks

- 3.1 Morphological Features and Functions of
- A. Root—Morphology and functions of Tap and Adventitious roots (Comments: Diagram)

- a) Differences between Tap and Adventitious Roots
- b) Modifications Radish, Prop root, Pneumatophore, Epiphytic root -- Functions, Forms, Examples
- B. Stem: Introduction --- Morphology and Functions

Modifications: Sub-aerial-offset-Water Hyacinth; Underground - Potato:

Aerial - Phylloclade - Cactus; Thorn - Duranta; Bulbil - Dioscorea

(Comment . Definition, Example and figure)

- C. Leaf Morphology, functions; Phyllotaxy Types with example; Stipule Normal two types:
  - a) Free lateral China rose
  - b) Adnate Rose

Modified two types : a) Foliaceous -- Pea; b) Spinous -- Acacia

Leaf Modifications: Spine of Cactus, Pitcher plant phyllode

(Comment: All examples should be explained with figures)

Types of leaves: Simple, Compound – pinnate, palmate (mention all sub - divisions)

(Comment: In a chart, with example and diagram)

Homophylly and Heterophylly. (Comment . Mention only with diagram)

#### D. Flower

a) Typical flower (China rose) – Different parts; Flower as a modified shoot

Types of flower: regular, irregular, actinomorphic, zygomorphic

(Comment : examples with diagrams)

Cohesion and adhesion of stamens: Monadelphous, Diadelphous, Polyadelphous, Epipetalous, Epipepalous, Gynandrous.

Relative position of different whorls of flower on the thalamus: (Comment: Examples with line diagrams) Hypogynous, Perigynous, Epigynous

Types of ovary - Superior, Inferior

\* Placentation, \* Aestivation – Definition ( \* Comment Example of Musaceae and Malvaceae)

b) Floral formula: Definition, Symbols used in floral formulae

Floral formulae of the following families / plants –

Monocot - Banana (Musa paradisiaca) Family - Musaceae

Dicot - China Rose (Hibiscus rosasinensis) Family - Malvaceae

- c) Inflorescence Definition, Major types
  - i) Cymose Definition with Example; ii) Racemose Definition with Example;
  - iii) Special Hypanthodium or Cyathium Definition with Example

(Comment: Detailed classification nor required. All types should be explained with line drawings and real figures)

d) Pollination – Definition

Types: - Self and cross-pollination; Agents of pollination; Characteristic features in relation to pollination types; Merits and demerits of Self and Cross Pollination (Briefly)

e) Fertilization – Process of double fertilization in a flowering plant

(Comment : Diagram)

E. Fruit: Definition only with examples

Types: - True and False; True: - Simple - Mango (Comment: Figure with L S)

Aggregate: - Custard apple (Comment: Figure with L. S.)

Multiple - Jackfruit or Pineapple (Comment · Figure with L. S.) False : Apple

F. Study of Seeds: - Dicot & Monocot; Edible parts of some known fruits: Apple - Thalamus,

Dillenia – Calyx; Pomegranate ('Bedana') – Succulent testa; Mango – Mesocarp,

Pea - Cotylendon; Coconut - Endosperm; Rice - Endosperm,

Dispersal of fruits and seeds - Types with examples

Description of a monocot & a dicot plant (Comment . Rice & Pea with charts)

- 3.2 Plant Breeding: Definition, significance
  - 1. Hybridization : definition; Hybridization Technique : Emasculation
  - 2. Breeder's Kit (Brief idea) (Comment: with charts and diagrams)
  - 3 Micropropagation

#### 4. Photosynthesis

6 Marks

- 4.1 Major photosynthetic pigments
- 4.2 Outline concept of light and dark reaction phases
- 4.3 Basic idea of bacterial photosynthesis
- 4.4. C, C, C, pathway, CAM (C, and CAM in brief, with diagram only)
- 4.5 Photorespiration.

#### 5. Growth, Metamorphosis and Ageing

4 Marks

- 5.1 Phases and factors of Growth
- 5.2 Differences between plant growth and animal growth; Grand period of growth
- 5.3 Differences between growth and development
- 5.4 Metamorphosis Definition Types and role of Hormones
- 5.5 Senescence and ageing of plants and animals and its factors
- 5.6 Abdission
- 5.7 Pheromones
- 5.8 Growth of seedling and the role of Gibberellic Acid
- 5.9 Photope.iodism

# **Zoology** (GROUP-B): Marks – 25

#### 1. Classification of Animal Kingdom

4 Marks

- a) Classification with salient features of each phylum; Non Chordata upto phylum; Example of each phylum
- b) Chordata: Characteristics of Hemichordata, Urochordata, Cephalochordata with examples
- Vertebrata: Characteristics of Agnatha, Gnathostomata, Osteichthyes, Chondrichthyes,
   Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia with examples
- d) Mammalia: Salient features of Prototheria, Metatheria and Eutheria (Comment: Minor coelomate and acoelomate phyla excluded).

#### 2. Outline features of mammalian form (Eutheria)

6 Marks

#### Guinea-pig (Cavia porcellus)

- a) External features
- b) Digestive System with special reference to Coprophagy or Caecotrophy
- c) Respiratory System
- d) Anatomy of Heart together with flow chart of blood circulation through heart
- e) Arterial System Distribution of main arteries only
- f) Venous System Distribution of main veins with special reference to Hepatic portal System
- g) Excretory System
- h) Reproductive System (Comment: necessary diagram for each system to be drawn)

#### 3. Outline knowledge of Medical Zoology

4 Marks

- a) Outline idea of disease, their causative organism, mode of infection, symptoms and preventive measures of:
  - i) Malaria; ii) Filaria; iii) Ascariasis; iv) Taeniosis
- b) Distinguishing features of Culex, Anopheles and Aedes
- c) Life Cycle and comparative study of Culex and Anopheles
- d) Control measures of mosquito

(Comment: Mention other mosquitoborne diseases – like encephalitis, meningitis, Tsetse-fly carrying Trypanosoma causing sleeping sickness; Leishmania causing Kalaazai).

#### 4. Outline Knowledge of Agricultural Zoology

6 Marks

- A) Fishery Pisciculture
  - 1) Briefly explain with example Major Carp, Minor Carp
  - ii) Comparison between major and minor carp
  - iu) Brief idea with example of exotic fish
  - iv) Mechanism of induced breeding hypophysation
  - v) Culture of major carp; composite culture and composite mixed culture
  - vi) Common diseases of carp Gill rot, fin or tail rot, Dropsy
- B) Pest and their management
  - Definition of Pest
  - 11) Types of Pest -
  - a) Mammalian pest nature of damage by Bandicota bengalensis
  - b) Insect pest Mention the names of Scirpophaga (= Tryporyza) incertulus, Leptovorisa acuta, L.varicornis, Dicladispa (= Hispa) armigera \*
  - c) Outline idea of biological control of insect pest control of mosquite by Gambusia, Panchax, Tılapia etc.
    - \* Changes in names of insect pests as per the rules of International Commission for Zoological Nomenclature ((ICZN)

#### 5. Outline idea about Economic Zoology

5 Marks

a) Poultry — Types of poultry birds; high yielding varieties of poultry birds

- b) Prawn Culture Methods with special reference to tiger prawn
- c) Pearl Culture Importance of pearl culture
- d) Apiculture Types of honey bee (drones, workers, queen); Composition and uses of honey
- e) Sericulture Types of mulberry plants; Definition of Silk; types of silk and silk worm (Muga, Eri, Tussore and Mulberry silk)

Life cycle of mulberry silk worm with reference to diapause and voltinism. Structure of silk worm larva and silk gland. Disease of silk worm – Flacheria, Muscardine, Grassarie, Pebrine. Control of Muscardine only.

#### Physiology (GROUP-C): Marks - 30

#### 1. Conservation of matter and energy in the human system

5 Marks

#### a) Nutrition

Basic Constituents of food and their nutritional significance

B. M. R. – factors controlling; Respiratory quotient (Definition and significance only)

Vitamin – dietary sources, functions, deficiency symptoms (in tabular form). Provitamin,

Antivitamin. Pseuda-Vitamin. Hyper-vitaminosis (Definition only). Nitrogen Balance.

Biological and Nutritional value of protein.

#### b) Biochemistry and Metabolism

Classification and properties of carbohydrates, lipids and proteins Metabolism— Definition only— Elementary idea only of the following:

Metabolic pathways – (only biochemical pathways, no enzyme names needed) Glycogenesis, Glycogenolysis, Gluconeogenesis. Oxidation of fatty acids, Ketone body formation and its significances. Amino acid pool. Deamination, Transamination and Decarboxylation (Definition only). [For glycolysis, Krebs' Cycle and Electron Transport Chain (refer to 8.1 of Class XI syllabus)

#### c) Alimentation

Structure in relation to functions of the alimentary canal and the digestive glands. Functions of the digestive juices (Saliva, gastric juice, pancreatic juice, interstinal juice) including bile.

Digestion and absorption of carbohydrats, lipids and proteins in tabular form.

#### Clinical conditions of G - I system.

Scurvy, Peptic and Gastric ulcers. Gastritis, Cirrhosis of Liver. Colon cancer. Starvation, Fasting and obesity.

#### 2. Blood and the Body fluids.

2 Marks

Composition and Functions of Blood. Blood Coagulation – Process in brief and anti-coagulants. Use of Na-citrate as anti-coagulant in blood bank.

Blood group – A, B, O System and Rh factor, Blood Transfusion. Lymph and tissue fluid formation and function.

#### 3. Cardio Vascular System

3 Marks

Anatomy of the Heart – Junctional tissues of the heart. Origin and Propagation of cardiac impulse Histological structure of arteries, veins and capillaries. Cardiac Cycle – Atrial and ventricular events only; Cardian Cycle Time; Heart sound. Cardiac output – Definition, Stroke volume and Minute volume. Principle of measurement only. (Fick method)

Blood Pressure: Factors controlling & Measurement.

Causes of common cardio-vascular Diseases – Dietary Factors. Smoking, Stress. Diseases – Dietary Factors. Smoking, Stress, Diabetes, Alcoholism Cyanosis (Blue Baby)

#### 4. Respiratory System 3 Marks

Respiratory tract: From Larynx - Lung, Mechanism of breathing - role of respiratory muscles: intercostal muscle and diaphragm only. Significance of physiological and anatomical dead space. Tidal volume, inspiratory and expiratory reserve volumes, residual volume, vital capacity (Definition & volume only). Composition of inspired, expired and alveolar air. Active and Passive smoking. Common Respiratory Diseases and their causes — Asthma, Tuberculosis, Lung Carcinoma, Hypoxia, Anoxia, Apnoea, Dyspnoea (Definition only) Mountain sickness and acclimatization (in brief)

#### 5. Nerve and Muscle 2 Marks

#### The Excitable Tissue

Different types of muscles and their structure (in brief with diagram). Red and white muscle. Fast and slow muscle.

#### Properties of muscle

1) Excitability, 2) Contractility, 3) All or None Law, 4) Refractory Period, 5) Summation of stimuli, 6) Tetanus, 7) Rigor Mortis. Sarcotubular System and the mechanism of muscle contraction. Isometric and Isotonic Muscle Contraction. Receptors – Classification in brief (According to function) Synapse – Structure and mechanism.

#### 6. Nervous System 3 Marks

A brief outline of the organization and basic functions of nervous system (Central & Peripheral) Functions of 5 major parts of the Brain – Cerebral Cortex, Thalamus, Pons, Cerebellum, Medulla Cranial Nerves: Distribution and function. Ventricles of the Brain and Cerebro-Spinal Fluid Spinal Cord – Structure and major functions. Reflex Arc (types) and Reflex Action: Conditioned and Unconditioned reflexes. Functions of the Autonomic Nervous System Nervous system – Sympathetic and Parasympathetic – Origin, Distribution and Functions.

## 7. Endocrine System 2 Marks

Definition of Endocrine gland and hormones. Classification of Hormones. Elementary idea of Hormone Action (Protein and Steriod Hormones). Functions and disorders and related diseases of the following glands: (i) Pituitary (ii) Thyroid (iii) Pancreas (iv) Adrenal (v) Parathyroid (vi) Placenta. Elementary idea of gastrointestinal hormones. Prostaglandins – Definition and Functions.

## 8. Excretory System 2 Marks

Histology and function of the nephron (Brief idea)

Diabetes insipidus. Normal and Abnormal Constituents of urine. Accessory Excretory organs - Skin, Liver, Salivary Gland, Large Intestine (mention only).

#### 9. Skin and Body Temperature Regulation

1 Mark

Physiology of sweet secretion. Sensible and insensible perspiration. Role of hypothalamus in body temperature regulation

#### 10. Reproduction and Developmental Biology

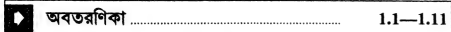
4 Marks

Primary and Secondary sex organs and secondary sex characters. Testis – Histology, Testicular Hormone and their functions. Spermatogenesis with structure of sperm. Ovary – Histology. Ovarian hormones and their functions. Ogenesis with structure of mature graffian follicle. Menstrual cycle and estrus cycle (Brief idea). Fertilization and Implantation. A brief idea about cleavage, morula, blastula and gastrula formation.

# 11. Immunology 3 Marks

A brief idea of antigen and antibody. Elementary knowledge of inherited, acquired, humoral, cell mediated immunity. Active and passive Immunity.

# ্ উদ্ভিদবিদ্যা [BOTANY]







ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া 1.12—1.57

কলা এবং কলাতম্ব্ৰ ...... 1.58—1.101

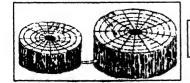




উদ্ভিদের আকৃতি এবং কাজ ...... 1.102—1.205

সালোকসংশ্লেষ 1.206—1.246



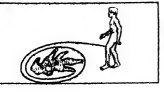


বৃষ্ধি, রূপান্তর ও বয়ঃপ্রাপ্তি......1.247—1.283

# ्र खानीनिका (Zoor ocy) ्

2.1-1.4



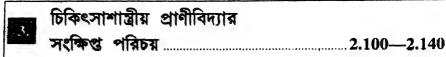


প্রাণীজগতের শ্রেণিদিন্যাস 2.5-2.58 ন্তন্যপায়ী প্রাণীর বৈশিষ্ট্য-গিনিপিগ

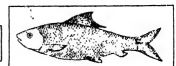
2.59-2.99







কৃষি-প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয়...... 2.141—2.174

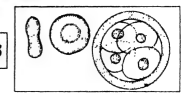


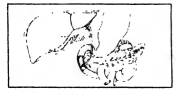


অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয় .... 2.175—2.212

# © শারীরবিদ্যা [PHYSIOLOGY] ©

3.1-3.8

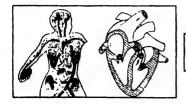




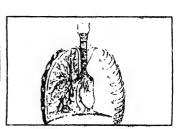
1. মানবদেহে বন্তু এবং শক্তির সংরক্ষণ ...... 3.9—3.110

রক্ত এবং দেহরস ...... 3.111—3.146





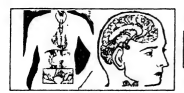
খাসতন্ত্র 3.183—3.209





# পেশি এবং সায়ু—উত্তেজক কলা ......3.210—3.241





অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্র ...... 3.278---3.314

রেচনতন্ত্র 3.315—3.342

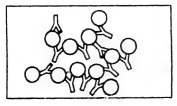




ত্বক এবং দেহ-উষ্মতা নিয়ন্ত্রণ ..... 3.343-3.360

জনন ও পরিস্ফুরণ বিদ্যা ..... 3.361-3.394



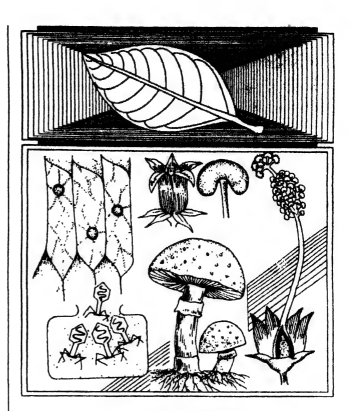


11. অনাক্রম্যতা বিদ্যা ...... 3.395–3.411

পাঠ্যপুন্তকের বিষয়সূচি (Subject Index)...... (i)—(xvi)



ভাষ	্যায়ের বিষয়স্চিঃ
উদ্ভিদবি	वेमा की १
উদ্ভিদৰি	ोদ্যার <b>গুরুত্ব</b>
উদ্ভিদত্ত	গতের শ্রেণিবিন্যাস
A. 7	অপুষ্পক উদ্ভিদ1.2
В. Э	নপুষ্পক উদ্ভিদ 1.3
উদ্ভিদজ	গতের বহুল প্রচলিত স্বাভাবিক
শ্রেণিবি	ন্যাস
I.	ভুণের উৎপত্তি ও
	পরিস্ফ্রণের ভিত্তিতে
	শ্রেণিবিন্যাস1.4
П.	কোশসংখান অনুসারে
	উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস 1.5
III.	পৃষ্টির উপর নির্ভর
	করে উদ্ভিদজগতের
	শ্রেণিবিন্যাস1.6
IV.	জীবজগতের আধুনিক
-	শ্রেণিবিন্যাস1.7
উদ্ভিদ '	বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা
Α. 1	বিশৃন্ধ উদ্ভিদবিদ্যা1.8
В. Э	ফলিত উদ্ভিদবিদ্যা1.9
<del>2 (20 -                                 </del>	বদ্যা পাঠের প্রশেজনীয়তা
al@al.	
	র কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য
<b>উদ্ভিদে</b>	র কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য গালার্ধ ও পশ্চিম গোলার্ধের



# অবতরণিকা [INTRODUCTION]

# 🕨 ভূমিকা (Introduction) 🎖

পৃথিবীর বৈচিত্র্যময় পরিবেশের চারপাশে সবসময় নানা রকম অসংখ্য উদ্ভিদ দেখা যায়। আনুমানিক হিসাবে আজ পর্যন্ত উদ্ভিদ বিজ্ঞানীরা প্রায় 3,71,745টি উদ্ভিদ প্রজাতি সনান্তকরণ ও নামকরণ করতে পেরেছেন। সপ্তদশ শতাব্দীর শেষজ্ঞাগ থেকে বিজ্ঞানীরা, উদ্ভিদ জগতের বিজ্ঞানভিত্তিক শ্রেণিবিন্যাস আরম্ভ করেন। আবার অনেকের মতে খ্রিস্টপূর্ব 3,000 শতাব্দীতে 'খ্রেদেণ, 'অগ্নিপুরাণ' প্রভৃতি গ্রন্থে উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস প্রথম আরম্ভ হয়।

যুগের প্রবাহে বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার মতো উদ্ভিদ জগতের বৈচিত্র্যের অধ্যয়ন ও পর্যালোচনার পরিধি ও উদ্ধেশ্যের বহু পরিবর্তন ঘটেছে। আধুনিক যুকে অজ্ঞাসংস্থানিক বৈশিষ্ট্যের ভিল্তিতে শ্রেণিবিন্যাস বহুদিন থেকে উদ্ভিদবিজ্ঞানে প্রচলিত ছিল। আধুনিক যুগে শ্রেণিবিন্যাস বিজ্ঞানীদের দৃষ্টিভিন্ধার আমূল পরিবর্তন ঘটেছে। এখন শ্রেণিবিন্যাস পশ্বতিতে উদ্ভিদ বিজ্ঞানের অধিকাংশ শাখা থেকে তথ্য নিয়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।

উদ্ভিদের প্রাকৃতিক পরিবেশ, বংশধারা, জৈব রাসায়নিক গঠন, কোশ ও বুণ তত্ত্ব ইত্যাদি সব রকম তথ্য সংগ্রহ করে প্রজাতির পরিচয় জানা ও অন্যান্য উদ্ভিদের সঙ্গে তাদের সম্পর্ক নির্পণ করা হল আধুনিক শ্রেণিবিন্যাসের মূল উদ্দেশ্য।

# ➤ উছিদবিদ্যা কী ? (What is Botany ?):

'বটানি' (Botany) শব্দটি গ্রিক শব্দ, Botane থেকে উদ্ভব হয়েছে। Botane শব্দটির অর্থ উদ্ভিদ (Plant)। যে বিজ্ঞান পাঠ করলে উদ্ভিদের বিষয়ে সম্যুক পরিচয় ও জ্ঞান লাভ করা যায়, তাকে উদ্ভিদবিদ্যা বা উদ্ভিদ বিজ্ঞান বলে।

# ➤ উদ্দিবিদার গুরুছ (Importance of Botany):

পৃথিবীর প্রাণীকুল জীবনের অন্তিত্ব রক্ষার জন্য প্রধানত সবুজ উদ্ভিদকুলের উপর নির্ভরশীল, কারণ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় সৌরশন্তির একাংশ মাত্র থৈতিক শন্তি হিসাবে সবুজ উদ্ভিদের তৈরি খাদ্যে আবন্দ হয়; এই শৃক্তি পরবর্তী পর্যায়ে জীবকুলের বিভিন্ন প্রকার যান্ত্রিক ও জৈবিক কাজে ব্যবহৃত হয়। তা ছাড়া বায়ুমগুলের কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেন সমতা বজায় রেখে পরিবেশের শৃষ্ণতা বজায় রাখে।

জীবনযাত্রার প্রয়োজনীয় উপকরণগুলি, যেমন—খাদ্য, বস্ত্র, ওষুধ ও আশ্রয়ের উপাদানগুলি প্রধানত উদ্ভিদ থেকে পাওয়া যায়। তা ছাড়া কয়লা, কেরোসিন, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি হল ভূগর্ভে সঞ্জিত প্রয়োজনীয় উদ্ভিদজাত শক্তি। সভ্যতার অন্যতম পরিপোষক কাগজও উদ্ভিদ থেকে পাওয়া যায়।

# 🛦 উদ্ভিদজগতের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Plant kingdom)

পৃথিবীর সব রকমের উদ্ভিদকে একসঙ্গে উদ্ভিদ জ্বগৎ (Plant Kingdom) বলে। আকৃতি ও গঠনগত পার্থক্য থাকায় বিজ্ঞানীরা এই উদ্ভিদ জগৎকে সঠিকভাবে জানার জন্য বিভিন্ন গোষ্ঠীতে এবং উপগোষ্ঠীতে বিভন্ত করে শ্রেণিবিন্যাস করেছেন। সাধারণত উদ্ভিদ বলতে আমরা যেসব উদ্ভিদকে বুঝি তাদের মূল, কান্ড ও পাতা থাকে এবং পরিণত অবস্থায় এরা ফুল, ফল্প ও বীজ ধারণ করে; কিন্তু এমন অসংখ্য উদ্ভিদের পরিচয় পাওয়া যায়, যাদের মূল, কান্ড ও পাতা থাকে না এবং ফুল, ফল ও বীজ ধারণ কবে না। তাই সাধারণভাবে উদ্ভিদ জগৎকে দুভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—অপুষ্পক ও সপুষ্পক উদ্ভিদ।

# ➤ A. অপুষ্পক উদ্ভিদ (Cryptogams) :

যেসব উদ্ভিদের ফুল, ফল ও বীজ হয় না তাদের **অপুষ্পক উদ্ভিদ** বলে। এই গোষ্ঠীর উদ্ভিদদেহ মূল, কাশু ও পাতায় বিভেদিত

অসিলেটোরিয়া ভলভন্ম ক্ল্যামাইডোমোনাস স্পাইরোগাইরা

চিত্র 1 : কয়েকটি সমাশাদেহী উদ্ভিদ-শৈবাল।

1. থ্যালোফাইটা বা সমাজাদেহী (Thallophyta) ঃ যেসব উদ্ভিদের দেহ মূল, কান্ড ও পাতায় বিভেদিত নয়, তাদের সমাজাদেহী উদ্ভিদ বলা হয়। সমাজাদেহী উদ্ভিদদেহকে থ্যালাস বলে। এদের

হতে পারে আবার নাও হতে পারে। এদের তিনটি

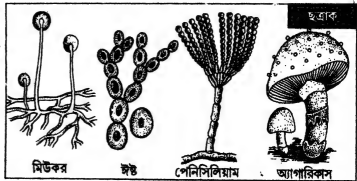
দেহ চ্যাপটা এবং জননাষ্ঠা এককোশি। এই শ্রেণির উদ্ভিদকে দুটি শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়।

বিভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন—

 (i) শৈবাল বা অ্যালগি (Algae একবচনে— আ্যালগা—Alga)— সাধারণভাবে এদের শ্যাওলা বা

শৈবাল বলে। এই প্রকার সমাজাদেহী উদ্ভিদের কোশে সবুজ ক্লোরোফিল থাকে। তাই এরাস্বভোজী। উদাহরণ— ক্ল্যামাইডোমোনাস (Chlamydomonas), ভলভক্স (Volvox), স্পাইরোগাইরা (Spirogyra) প্রভৃতি।

(ii) ছ্জাক বা কানজি (Fungi একবচনে— কান্গাস, Fungus)— এই শ্রেণির সমার্ভাদেহী উদ্ভিদকে ছ্জাক বলা হয়। এরা ক্লোরোফিলবিহীন এবং পরভোজী। এদের মধ্যে বেশিরভাগ মৃতজীবী এবং কয়েকটি পরজীবী। উদাহরণ—-মিউকর (Mucor), ঈস্ট (Yeast), পোনিসিলিয়াম (Penicillium) ইত্যাদি।



চিত্র 2: কয়েকটি সমাজাদেলী উচ্চদ-জন্মক।

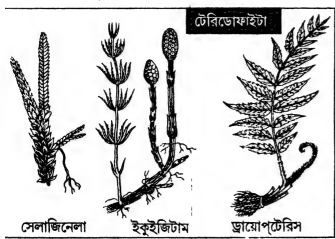
# • লাইকেন (Lichen)

একপ্রকার সমাষ্ঠাদেহী উদ্ভিদ গোষ্ঠী। যাদের দেহ **একটি শৈবাল ও একটি ছত্রাক উভয় প্রকার উদ্ভিদ** নিয়ে গঠিত এবং পরস্পরের সহযোগিতায় পুষ্টি লাভ করে বেঁচে থাকে। এই সমাষ্ঠাদেহী উদ্ভিদ লাইকেন নামে পরিচিত। উদাহরণ—*উসনিয়া*।

2. ব্রায়োফাইটা বা মস্জাতীয় উদ্ভিদ (Bryophyta) ঃ এই বিভাগের উদ্ভিদ গোষ্ঠীকে দাধারণত মস জাতীয় উদ্ভিদ বলে। এরা শেওলা, হত্রাক প্রভৃতি উদ্ভিদ থেকে কিছুটা উন্নত অপুষ্প উদ্ভিদ। তাছাড়া এদের জননঅভা বহুকোশী এবং দুণ গঠিত হয়। দেহে কোনো সংবহন কলা থাকে না। উদ্ভিদদেহ সমাভাদেহী অথবা কাভ ও পাতা নিয়ে গঠিত হয়। মূলের পরিবর্তে মূলের মতো রাইজ্বয়েড (Rhizoid) থাকে। এদের ক্লারোফিল থাকায় স্বভোজী। উদাহরণ—রিকসিয়া (Riccia), ম্যুরক্যানসিয়া (Marchantia), পোগোনেটাম (Pogonatum) প্রভৃতি।



চিত্র 3: কয়েকটি ব্রায়োফাইটা গোষ্ঠীভুক্ত উদ্ভিদ।



**চিত্র 4:** কয়েকটি টেরিডোফাইটা গোষ্ঠীভর উদ্ভিদ।

3. টেরিডোফাইটা বা ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ (Pteridophyta) ঃ এই বিভাগের উদ্ভিদগোষ্ঠীকে ফার্নজাতীয় উদ্ভিদ বলা হয়। উদ্ভিদদেহে মূল, কান্ড ও পাতা থাকে, জননাপ্য বহুকোশী ও মূণ নিয়ে গঠিত হয়। তা ছাড়া এদের দেহে সংবহন কলা থাকে। দেহে সবুজ ক্লোরোফিল থাকার জন্য এরা স্বভোজী। উদাহরণ—লাইকোপোডিয়াম (Lycopodium), সেলাজিনেলা (Selaginella), ড্রায়োপ্টেরিস (Dryopteris) ইত্যাদি।

➤ B. সপুষ্পক উদ্ভিদ (Phanerogams) ঃ বেসব উদ্ভিদের ফুল, ফল ও বীজ গঠিত হয় তাদের সপুষ্পক উদ্ভিদ বলে। এরা অপুষ্পক উদ্ভিদ অপেক্ষা সর্বতোভাবে

উন্নত। উদ্ভিদদেহ মূল, কাশু ও পাতায় বিভেদিত এবং সব অঞ্চাই সংবহন ফলা নিয়ে গঠিত। ফলেব উৎপত্তি অনুসারে সপুষ্পক উদ্ভিদকে দুভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—

- 1. ব্যন্তবীজী বা জিমনোম্পার্মস (Gymnosperms)— এই উদ্ভিদগোষ্ঠী সপুষ্পক উদ্ভিদের মধ্যে অনুন্নত। এদের ফল গঠিত না হওয়ায় বীজগুলি আকৃত থাকে না। অর্থাৎ বীজগুলি অনাকৃত অকথায় ব্লীরেণুপত্র অর্থাৎ গর্ভপত্রের উপর অবন্থান করে। উদাহরণ—সাইকাস (Cycas), পাইনাস (Pinus), নিটাম (Gnetum) শ্রভৃতি।
- 2. গৃগুৰীজী বা জ্যান্জিও পার্মস্ (Angiospenns)—এই প্রকার উদ্ভিদ সর্বাপেকা উন্নত ধরনের হয়। এদের ফল গঠিত হওয়ায়



চিত্ৰ 5: বাক্তবীজী উন্দিদ।

বীজ ফলের মধ্যে আবৃত থাকে। বীজের বীজপত্রের সংখ্যার উপর নির্ভর করে এই উদ্ভিদ গোষ্ঠীকে দুভাগে বিভন্ত করা



চিত্ৰ 6: গুপ্তবীজী উদ্ভিদ।

হয়, যেমন-

- (i) একবীজপত্ৰী (Monocotyledonous) যেসব উদ্ভিদের বীজে একটি বীজপত্র থাকে তাদের একবীজপত্রী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—ধান, গম, ভূটা, কলা, নারকেল প্রভৃতি।
- (ii) শ্বিবীজপত্রী (Dicotyledonous) যেসব উদ্ভিদের বীজেঁফাটি বীজপত্র থাকে তাদের **দ্বিবীজপত্রী** উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ--আম, জাম, কাঁঠাল, ছোলা, মটর প্রভৃতি।

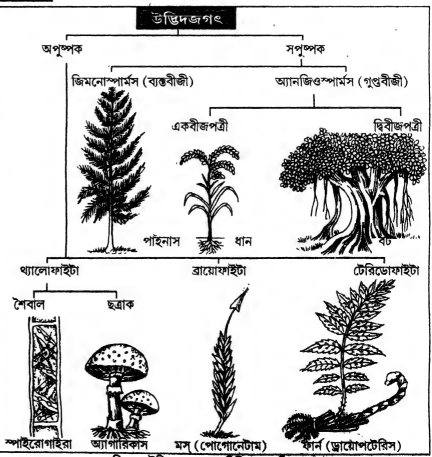
উদ্ভিদগোষ্ঠীকে পরবর্তী পর্যায়ে শ্রেণি, বর্গ, গোত্র, গণ ও প্রজাতি প্রভৃতি বিভিন্ন এককে বিভক্ত করা হয়। উদ্ভিদজগতের বহুল প্রচলিত স্বাভাবিক (Natural system) শ্রেণিবিন্যাস সম্বন্ধে আলোচনা করা হল-

# ্র উদ্ভিদজগতের বহুল প্রচলিত স্বাভাবিক শ্রেণিবিন্যাস ্

# 🛕 I. স্থূণের উৎপত্তি ও পরিস্ফুরণের ভিত্তিতে শ্রেণিবিন্যাস (Classification according to Origin and Development):

অনেক উদ্ভিদবিজ্ঞানী ভ্রণের উৎপত্তি ও পরিস্ফুরণের উপর নির্ভর করে উদ্ভিদজগৎকে দৃটি উপসর্গে (Subdivision) বিভক্ত করেন, যেমন--প্যালোফাইটা (Thallophyta) ও এমব্রিওফাইটা (Embryophyta)।এই শ্রেণিবিন্যাসে অ্যালগি, ফানজাই এবং ব্যাকটেরিয়াকে থ্যালোফাইটার অন্তর্ভুক্ত করেন, কারণ এদের **বুণ** (Embryo) গঠিত হয় না। এমব্রিওফাইটা উপসর্গের সব উদ্ভিদের ভ্রণ গঠিত হয় কিন্তু সংবহন কলা থাকে না। তাই সংবহন কলার উপর নির্ভর করে এমব্রিওফাইটাকে দুটি পর্বে (Phylum) বিভক্ত করা হয়, যেমন— ব্রায়োফাইটা (Bryophyta) ও ট্রাকিওফাইটা (Tracheophyta)। ব্রায়োফাইটা পর্বের উদ্ভিদের সংবহন কলা থাকে না। আবার ট্রাকিওফাইটা পর্বের উদ্ভিদের সংবহন কলা থাকে।

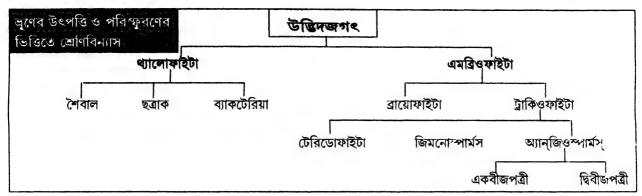
এই ট্রাকিওফাইটাকে তিনটি শ্রেণিতে (class) বিভক্ত করা হয়,



চিত্র 7 ঃ উদ্ভিদ জগতের দ্রোলবিন্যাসের চিত্ররপ।

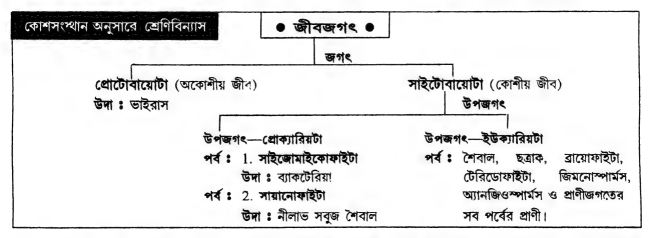
অবতরণিকা 1.5

যেমন—টেরিভোকাইটা (Pteridophyta), জিমনোম্পার্মস্ (Gymnosperms) ও আ্যান্জিওম্পার্মস্ (Angiosperms)। টেরিডোফাইটার কোনো বীজ নেই এবং অন্যান্য দৃটি শ্রেণির উদ্ভিদ বীজ গঠন করে। যথারীতি জিমনোম্পার্মস্ হল ব্যন্তবীজী এবং আ্যানজিওম্পার্মস্ গুপ্তবীজী উদ্ভিদ। অ্যানজিওম্পার্মস্কে আবার একবীজপত্তী (Monocotyledons) ও দ্বিবীজপত্তী (Dicotyledons) উদ্ভিদ গোষ্ঠীতে বিভন্ত করা হয়।



# ▲ II. কোশসংস্থান অনুসারে উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস (Classification according to Cytological Basis) ঃ

আধুনিক বিজ্ঞানী স্টেনিয়ার (Stanier), নিয়েল (Niel, 1962) ও রাউন্ড (Round, 1965) প্রভৃতি কোশবিজ্ঞানীরা (Cytologists) কোশসংস্থান অনুযায়ী সব জীবদের প্রধান দুটি জগতে বিভক্ত করেন, যেমন—প্রোটোবায়োটা (Protobiota) বা আকোশীয় জীব (Acellular organisms) ও সাইটোবায়োটা (Cytobiota) বা কোশীয় জীব (Cellular organisms)।

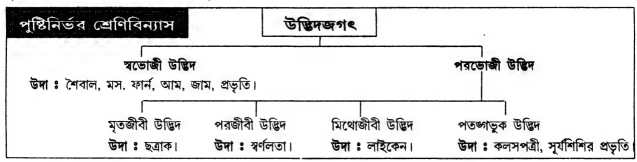


- ➤ 1. **খোটোবায়োটা (Protobiota) ঃ** এরা অকোশীয় জীব গোষ্ঠী। এদের দেহ সাইটোপ্লাজমবিহীন এবং কোনো নির্দিষ্ট কোশ নিয়ে গঠিত নয়, যেমন— ভাইরাস (Virus)।
- ➤ 2. সাইটোবায়োটা (Cytobiota) এসব জীব গোষ্ঠীর দেহ সাইটোপ্লাজম যুক্ত এবং সুনির্দিষ্ট কোশ নিয়ে গঠিত। আবার নিউক্লিয়াসের বৈশিষ্ট্য অনুসারে এদের দুটি উপজগতে বিভক্ত করা হয়, যেমন —
- (a) উপজগৎ (Subkingdom)—শোক্যারিয়টা (Prokaryota) ঃ এই উপজগতের জীবদের দেহকোশে আদর্শ বা সংগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে না। এদের কোশপ্রাচীরে মিউকোপেপটাইড (mucopeptide) ও মুরামিক অ্যাসিড থাকে। কোশে প্রাস্টিড, মাইটোকনিদ্ধিয়া, গলগিবিডি, এন্ডোপ্লাজমীয় জালিকা প্রভৃতি সাইটোপ্লাজমীয় অজ্ঞাণুগুলি কোশে থাকে না। এই উপজগতকে দুটি পর্বে বিভন্ত করা হয়, যেমন
  - (i) পর্ব —1. সাইজোমাইকোফাইটা (Phylum—Schizomycophyta) ঃ সরলতম ও ক্ষুদ্র জীব নিয়ে এই পর্বটি গঠিত।

- কোশদেহে সুগঠিত প্রাচীর দেখা যায়। সাইটোপ্লাজমে সুসংগঠিত নিউক্লিয়াস ও কোশন্থ অষ্ণাণু থাকে না বলে প্রোক্যারিওটিক প্রকৃতির হয়। উদাহরণ—ব্যাকটেরিয়া।
- (ii) পর্ব —2. সায়ানোফাইটা (Phylum—Cyanophyta) ঃ প্রাচীন ও আদিম শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ নিয়ে এই পর্ব গঠিত। কোশদেহের গঠন সরল প্রকৃতির এবং প্রোক্যারিওটিক। কোশের মধ্যভাগে নিউক্লীয় পদার্থ অর্থাৎ DNA ও RNA সমন্বিত ক্রোমেটিন দানা থাকে। উদাহরণ—প্রিওক্যাপসা (Gloeocapsa), অসিলেটোরিয়া (Oscillatoria), নস্টক (Nostoc) প্রভৃতি নীলাভ সবুজ শৈবাল।
- (b) উপজ্বগৎ (Subkingdom)—ইউক্যারিওটা (Eukaryota) ঃ এই উপজগতের জীব গোষ্ঠীর কোশপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে গঠিত এবং কোশে আদর্শ বা সংগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে। তা ছাড়াঃ প্লাস্টিড, মাইটোকনড্রিয়া, গলগিবডি, এন্ডোপ্লাজমীয় জালিকা প্রভৃতি সাইটোপ্লাজমীয় অজ্ঞাণুগুলি কোশে থাকে। এই উপজগতে শৈবাল, ছত্রাক, ব্রায়োফাইটা, টেরিডোফাইটা, জিমনোস্পার্ম, অ্যান্জিওস্পার্ম ও প্রাণীদের একসঙ্গে রাখা হয়েছে।

# ▲ III. পৃষ্টির উপর নির্ভর করে উদ্ভিদজগতের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Plant kingdom on the basis of Nutrition) :

পৃষ্টির উপর নির্ভর করে উদ্ভিদজগৎকে প্রধানত দুভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন—স্বভোজী (Autophytes) এবং পরভোজী (Heterophytes) উদ্ভিদ। স্বভোজী উদ্ভিদগোষ্ঠী নিজেরাই নিজেদের খাদ্যসংশ্লেষ করে পৃষ্টিলাভ করে। উদাহরণ—শৈবাল, মস্, ফার্ন, আম, জাম, কাঁঠাল, ধান, গম প্রভৃতি। পরভোজী উদ্ভিদ গোষ্ঠী নিজেদের খাদ্য সংশ্লেষ করতে পারে না এবং পৃষ্টির জন্য অন্য কোনো জীবের উপর অথবা মৃত জৈব বস্তুর উপর নির্ভর করে। পরভোজী পৃষ্টিকে আবার চার ভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন—মৃতজীবী, পরজীবী, মিথোজীবী, পততাভুক্ক উদ্ভিদ।

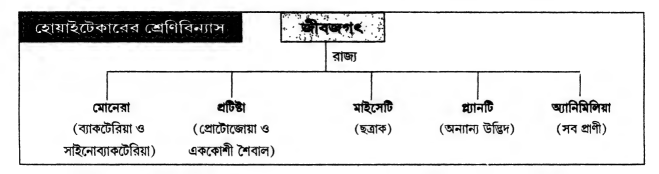


- (i) মৃতজীবী উদ্ভিদ (Saprophytic plants)—এই জাতীয় উদ্ভিদ কোনো মৃত উদ্ভিদদেহ বা প্রাণীদেহ অথবা অন্য কোনো জৈব বস্তুর উপর জন্মায় এবং ওইসব বস্তু থেকে পৃষ্টিরস সংগ্রহ করে পৃষ্টি লাভ করে। উদাহরণ—ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক প্রধানত পূর্ণ মৃতজীবী, গুপ্তবীজী উদ্ভিদের মধ্যে মনোট্রোপা (Monotropa) এবং নিওটিয়া (Neottia), এপিপোগোন (Epipogon) প্রভৃতি অর্কিড মৃতজীবী।
- (ii) পরজীবী উদ্ভিদ (Parasitic plants)—যে সব উদ্ভিদ অন্য কোনো পোষক উদ্ভিদের উপর জন্মায় এবং সেখান থেকে পুষ্টিরস সংগ্রহ করে পুষ্টিলাভ করে। উদাহরণ—স্বর্ণলতা, র্যাফ্রেশিয়া প্রভৃতি।
- (iii) মিথোজীবী উদ্ভিদ (Symbiotic plants)—অনেক সময় দৃটি ভিন্ন উদ্ভিদ পৃষ্টির জন্য পরস্পরের সাহচর্যে বেঁচে থাকে। এদের মিথোজীবী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—লাইকেন (ছত্রাক ও শৈবালের সাহচর্যে বেঁচে থাকে।) লাইকেনের ক্ষেত্রে শৈবাল সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করে ছত্রাককে দেয় এবং ছত্রাক এর পরিবর্তে পরিবেশ থেকে জল ও অজৈব উপাদান শৈবালকে সরবরাহ করে। শিম্বক জাতীয় উদ্ভিদের মূলের অর্বুদে (Root nodules) বসবাসকারী ব্যাকটেরিয়া (Rhizobium) এবং ওই উদ্ভিদের মধ্যে সম্পর্ক ইত্যাদি।
- (iv) পতশাভূক উদ্ভিদ (Insectivorous plants)—এই উদ্ভিদ গোষ্ঠী সালোকসংশ্রেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে, কিছু প্রোটিন খাদ্য সংশ্রেষ করতে পারে না বলে পতশা শিকার করে পতশোর দেহ থেকে তরল গ্রোটিন শোষণ্ করে পৃষ্টিলাভ করে। উদাহরণ—সূর্যশিশির, জলঝাঝি, কলসপত্রী প্রভৃতি উদ্ভিদ।

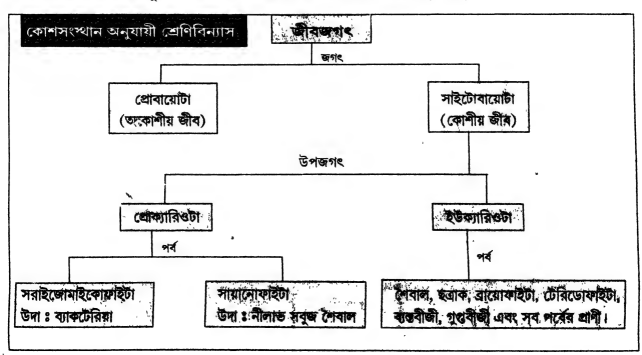
# ▲ IV. জীবজগতের আধুনিক শ্রেণিবিন্যাস (Modern Classification of Living organism):

আধুনিক দৃটি শ্রেণিবিন্যাস পন্ধতি নীচে সংক্ষেপে বর্ণনা করা হল—

1. হোয়ইটেকার (R. H. Whittaker, 1969) জীবজগতকে মোট পাঁচটি রাজ্যে বিভক্ত করেন, যেমন—মোনেরা (Monera), প্রটিষ্টা (Protista), মাইনেটি (Mycetae), প্রানটি (Plantae) এবং জ্যানিমিলিয়া (Animilia)। পঞ্চরাজ্যরীতি অনুযায়ী ব্যাকটেরিয়া এবং সাইনোব্যাকটেরিয়া (নীলাভ সবৃজ্জ শৈবাল) মোনেরা রাজ্যভুক্ত করা হয়েছে, কারণ এরা প্রোক্যারিয়ট। প্রটিষ্টা রাজ্যে এককোশী ইউক্যারিয়টদের রাখা হয়েছে, যেমন—প্রোটোজোয়া ও এককোশী শৈবাল। মাইসেটি রাজ্যে অসবৃজ্জ ছত্রাক নিয়ে গঠিত। অবশিষ্ট দুটি রাজ্য প্র্যানটি ও অ্যানিমেলিয়াতে যথাক্রমে উদ্ভিদ ও প্রাণীদের রাখা হয়েছে। ভাইরাসের জড় এবং সজীব বৈশিষ্ট্য থাকার জন্য এই পঞ্চরাজ্যের অন্তর্ভুক্ত করা হয়নি। আজকাল পৃথিবীর বিজ্ঞানীরা হোয়াইটেকারের শ্রেণিবিন্যাসকে স্বীকৃতি দিয়েছেন।



2. স্টেনিয়ার এবং ভ্যান নিয়েল (Stainer and Van Niel, 1962) এবং রাউন্ড (Round, 1965) জীবকে কোশসংখ্যান অনুযায়ী দৃটি জগতে বিভন্ত করেন— (i) জগৎ-I ঃ অকোশীয় জীব বা খোটোবায়োটা (Acellular organism or Protobiota)— এসব জীবদের দেহ কোনো সুনির্দিষ্ট কোশ নিয়ে গঠিত হয় না। উদাহরণ—ভাইরাস (Virus)।



# ▲ উদ্ভিদ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা (Branches of Botanical science) :

উদ্ভিদ ও উদ্ভিদ সম্পর্কিত সব রকম তথ্য আলোচনা বা পরীক্ষানিরীক্ষা করে বিশ্লেষণ করা হল **উদ্ভিদবিদ্যা বা উদ্ভিদ বিজ্ঞান**। অন্যান্য বিজ্ঞানের শাখার মতো উদ্ভিদ বিজ্ঞানকে দুভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—বিশৃশ উদ্ভিদবিদ্যা (Pure Botany) এবং ফলিত উদ্ভিদবিদ্যা (Applied Botany)।

# ➤ A. বিশুন্থ উদ্ভিদবিদ্যা (Pure Botany) :

উদ্ভিদ সংক্রান্ত সব তথ্য ও তত্ত্ব এই বিভাগের অন্তর্গত। উদ্ভিদের নাম, শ্রেণিবিন্যাস, আকৃতি, বাসম্থান, জীবনচক্র ইত্যাদি বিষয়ে জ্ঞানলাভ করার জন্য বিশৃশ্ব উদ্ভিদবিদ্যার প্রয়োজন। এই শাখাকে আবার নিম্নলিখিত অনেক গুলি শাখায় বিভক্ত করা যায়, যেমন—

- া. উদ্ভিদ শ্রেণিবিন্যাস বিধি (Plant taxonomy)—এই বিভাগটি উদ্ভিদবিজ্ঞানের সবচেয়ে পুরানো। এই শাখা অধ্যয়ন করলে সনাস্তকরণ (identification), নামকরণ (nomenclature) এবং শ্রেণিবিন্যাস (classification) সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায়।বহু আগে উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস সাধারণত উদ্ভিদের অজ্ঞাসংখ্যানগত চারিত্রিক বৈশিস্ট্যের ওপর ভিত্তিকরে করা হত। আধুনিক যুগে উদ্ভিদের অজ্ঞাসংখ্যানগত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের সজ্গে রাসায়নিক উপাদান (chemical constituents), শারীরবৃত্তীয় (physiological), জিনতত্ত্বীয় (genetical), কোশতত্ত্বীয় (cytological) বা কোশ জীববিদ্যাগত (cell biological), শ্রুণতত্ত্ববিদ্যাগত (embryological) এবং বাস্কুসংখ্যানগত (ecological) বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যগুলিকেও সঙ্গে নিয়ে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়।
- 2. অঙ্গাসংস্থান (Morphology)—এই শাখায় উদ্ভিদের নানারকম অঞ্চোর যেমন মূল, কান্ড, পাতা, ফুল, ফল, বীজ ইত্যাদির আকার এবং গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় এবং একে অঙ্গাসংস্থান বলা হয়। যখন উদ্ভিদের বাহ্যিক অঙ্গাদি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় তখন তাকে বাহ্যিক অঙ্গাসংস্থান (external morphology) এবং যখন উদ্ভিদের অভ্যন্তরীণ অঙ্গাদি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় তখন তাকে অন্তঃস্থ অঙ্গাসংস্থান (internal morphology) বলা হয়। বাহ্যিক অঙ্গাপ্রত্যঙ্গাগুলির সম্বন্ধে জ্ঞান করতে হলে সাধারণত কোনো যন্ত্রের প্রয়োজন হয় না। কিন্তু অভ্যন্তরীণ অংশগুলিকে জানার জন্য অণুবীক্ষণ (microscope) যন্ত্রের প্রয়োজন।
- 3. কলাতত্ত্ব ও শারীরম্থান (Histology and Anatomy)—উদ্ভিদের যে-কোনো অপ্গের গঠনকারী কলা (tissue) ও কোশগুচ্ছের (group of cells) সম্বন্ধে অধ্যয়ন করাকে কলাম্থান (histology) বলে। আবার উদ্ভিদদেহের যে-কোনো অপ্গের অভ্যন্তরীণ গঠনে কোশ এবং কলাসমূহের বিন্যাসবিধির জ্ঞান অধ্যয়ন করাকে শারীরম্থান (anatomy) বলা হয়।
- 4. কোশতত্ত্ব ও কোশবিদ্যা (Cytology and Cell Biology)—উদ্ভিদদেহ অসংখ্য কোশ নিয়ে গঠিত। যে বিদ্যার সাহায্যে এই সব কোশ এবং কোশঅঙ্গাণুদের গঠন সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে কোশবিদ্যা বলা হয়। আবার যে বিদ্যার সাহায্যে এই সব কোশের এবং কোশ অঙ্গাণুদের গঠন এবং কার্যকারিতা সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে কোশবিদ্যা (cell biology) বলে।
- 5. শারীরবিদ্যা (Physiology)—উদ্ভিদের জন্ম, বৃন্ধি, চলন, জনন ইত্যাদি সম্বন্ধীয় সব জৈবিক বিপাকীয় কাজ সম্পর্কে অধ্যয়ন করাকে শারীরবৃত্ত (physiology) বলা হয়।
- 6. বাস্তব্যবিদ্যা (Ecology)—উদ্ভিদ বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন পরিবেশে জন্মায়। যে বিদ্যার সাহায্যে এসব উদ্ভিদ ও তাদের পরিবেশ সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে বাস্তব্যবিদ্যা বলা হয়।
- 7. ভৌগোলিক উদ্ভিদবিদ্যা ( Plant geography)—পৃথিবীপৃষ্ঠে বিভিন্ন ধরনের ভৌগোলিক জ্বলবায়ুতে উদ্ভিদ বসবাস করে। যে বিদ্যার সাহায্যে এই সব ভিন্ন ভৌগোলিক স্থানে উদ্ভিদের বিস্তার ও তাদের কারণসমূহ জানা যায় তাকে ভৌগোলিক উদ্ভিদবিজ্ঞান (Plant geography) বলে।
- 8. প্রজনন বিদ্যা বা জিনেটিকস (Genetics)—যেসব প্রক্রিয়া (mechanisms) এবং সূত্রসমূহ (laws) অনুযায়ী উদ্ভিদ তাদের গঠনগত (structural) এবং স্বাভাবিক কাজ সংক্রান্ত (functional) গুণাবলি (attributes) বংশধরদের মধ্যে প্রবাহিত করে তাকে প্রজনন বিদ্যা বা জিনেটিকস বলা হয়।

অবতরণিকা 1.9

9. **প্রক্লোন্তিদবিদ্যা বা প্যালিওবোটানি (Palaeobotany) ঃ লক্ষ লক্ষ বছর ধরে মাটির তলায় থেকে যেসব উদ্ভিদ এখন** জীবাশ্মে (fossil) পরিণত হয়েছে, তাদের সম্বন্ধে যে বিদ্যার সাহায্যে জ্ঞান লাভকরা যায় তাকে **প্রস্লোন্তিদবিদ্যা** বা **প্যালিওবোটানি** বলে।

- 10. **ছৈব অভিব্যব্ধি (Organic Evolution)**—বর্তমানে আমরা যেসব উদ্ভিদ দেখতে পাই, এরা কিছু চিরকালই এমন ছিল না। মন্থর এবং সুদীর্ঘ সময় ব্যাপী এদের পরিবর্তন ঘটে। বিজ্ঞানীরা ভিন্ন ভিন্ন সময়ে এই সব বিষয়ে নানা রকম তত্ত্ব (theory) এবং প্রত্যক্ষ প্রমাণাদি (evidence) দিয়ে আলোচনা করেছেন। একে **ছৈব অভিব্যব্ধি** (organic evolution) বলা হয়।
- 11. রোগবিদ্যা (Pathology)—যে বিদ্যার সাহায্যে উপকারী ফসলের এবং বনজ সম্পদ উৎপাদনকারী উদ্ভিদের নানা রকম রোগ ও তার প্রতিকার সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে রোগবিদ্যা বলে।
- 12. **রেণ্বিদ্যা (Palynology)**—যে বিদ্যা অধ্যয়ন করলে উদ্ভিদের নানা রকম রেণু সম্পর্কে তথ্য এবং তাদের উপকারিতা ও অপকারিতা সম্বশ্বে জানা যায় তাকে **রেণ্বিদ্যা** বলে।
- 13. উদ্ভিদবিদ্যার অন্যান্য শাখা (Other branches of Botany)—উদ্ভিদ বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখাগুলি হল—
  (i) ফাইকোলজি (Phycology)— শৈবাল সংক্রান্ত আলোচনা, (ii) মাইকোলজি (Mycology)—ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ নিয়ে অধ্যয়ন, (iii) ব্রায়োলজি (Bryology)—ব্রায়োফাইটা গোষ্ঠীভুক্ত উদ্ভিদ নিয়ে আলোচনা, (iv) টেরিডোলজি (Pteridology)— টেরিডোফাইটা গোষ্ঠীভুক্ত উদ্ভিদ নিয়ে অধ্যয়ন, (v) জিমনোম্পার্ম (Gymnosperm)—ব্যক্তবীজী উদ্ভিদ নিয়ে আলোচনা এবং (vi) অ্যানজিওম্পার্ম (Angiosperm)—সপুষ্পক উদ্ভিদ গোষ্ঠী নিয়ে আলোচনা ও অধ্যয়ন করা।

# ➤ B. ফলিত উদ্ভিদবিদ্যা (Applied Botany) ঃ

- 1. **কৃষিবিদ্যা** (Agriculture) ঃ যে বিদ্যায় খাদ্য এবং অন্যান্য অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ ফসল উৎপাদন এবং চাষ পন্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় তাকে **কৃষিবিদ্যা** বলা হয়।
- 2. উদ্যানবিদ্যা (Horticulture)—যে বিদ্যা নানারকম পরিবেশের উপযোগী বাগান নির্মাণ, সংরক্ষণ এবং বাগানের ফল উৎপাদনকারী উদ্ভিদ সম্বন্ধে জানা যায় তাকে উদ্যানবিদ্যা (Horticulture) বলে।
- 3. পুল্পোৎপাদনবিদ্যা (Floriculture)—যে বিদ্যায় উদ্ভিদের সুন্দর সুন্দর অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ ফুল উৎপাদন বা চাষ সম্বন্ধে জানা যায় তাকে পুল্পোৎপাদনবিদ্যা বলা হয়।
- 4. বনসৃজ্বন (Forestry)—যে বিদ্যার সাহায্যে বনজসম্পদ উৎপাদনকারী উদ্ভিদের চাষ ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে বনসৃক্ষন বলা হয়।
- 5. বংশগতিবিদ্যা (Genetics)—যে বিদ্যায় মানুষের উপকারী উদ্ভিদের বংশধর বৃদ্ধি করার জ্ঞান আহরণ করা যায় তাকে বংশগতিবিদ্যা বলা হয়।
- 6. ভেরজবিদ্যা (Pharmacognosy)—যে বিদ্যায় ওষুধ উৎপাদনকারী উদ্ভিদের সনান্তকরণ ও ভেবজগুণ সম্বশ্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে ভেরজবিদ্যা বলা হয়।
- 7. **অর্থকরী উদ্ভিদবিদ্যা** (Economic botany)—যে উদ্ভিদবিজ্ঞানের শাখা বিভিন্ন প্রকার অর্থকরী উদ্ভিদ (ধান, গম, ডাল, তুলো, রবার, বাঁশ, কাঠ, ফল ইত্যাদি) প্রসঙ্গে আলোচনা করা হয় তাকে **অর্থকরী উদ্ভিদবিদ্যা**্বলে।
- 8. বিষবিদ্যা (Toxicology)—যে বিদ্যার সাহায্যে অপকারী বিষজনিত পদার্থগুলি উৎপাদনকারী উদ্ভিদ সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যায় তাকে বিষবিদ্যা বলে।
- 9. **অন্যান্য শাখা (Other different branches)—আজকাল জীবাপুতত্ত্ব** (Bacteriology), অণুজীববিদ্যা (Microbiology), কলাপালন (Tissue culture), বায়োটেকনোলজি (Biotechnology) ইত্যাদি বহু নতুন শাখার সৃষ্টি হয়েছে।

# 🛦 উদ্বিদ্যা পাঠের প্রয়োজনীয়তা (Importance of the study of Botany)

সভ্যতা ও সংস্কৃতির জন্মলগ্ন থেকে মানুষ উদ্ভিদবিদ্যার সঞ্চো প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে পরিচিত হয়েছে। বিজ্ঞানের উন্নতির সঞ্চো সন্ধো মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে উদ্ভিদ সম্বশ্বে বহু নতুন নতুন তথ্য জানার চেষ্টা করছে। নীচে উদ্ভিদবিদ্যার প্রয়োজনীয়তা সম্বশ্বে আলোচনা করা হল।

- 1. খাদ্য উৎপাদন—আমাদের প্রয়োজনীয় খাদ্য, যেমন—শর্করা, শ্বেতসার, প্রোটিন, চর্বি, তেল—সবই আমরা উদ্ভিদ থেকে সংগ্রহ করি। উদ্ভিদ মূল, কাশু, পাতা, ফুল, ফল ও বীজের মধ্যে খাদ্য সঞ্জিত করে আমাদের খাদ্যের প্রয়োজন মেটায়। বীজ ও ফলের সংখ্যা, গুণমান ও আকার বৃন্দি, অল্প সময়ের মধ্যে অসংখ্য উন্নতমানের উদ্ভিদ সৃষ্টি ইত্যাদি উদ্ভিদবিদ্যা পাঠ ও গবেষণার ফলে সম্ভবপর হয়েছে। তাছাড়া স্পাইরুলিনা (Spirulina) নামে শৈবাল থেকে প্রোটিন, বিটাক্যারোটিন এবং বায়োটিন পাওয়া যায়। এই প্রোটিনে সব রকম অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডে ভরপুর থাকে। তা ছাড়া উলভা (Ulva), গ্রাসিলারিয়া (Gracilaria) প্রভৃতি সামুদ্রিক শৈবাল খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। ছত্রাকের মধ্যে অ্যাগারিকস (Agaricus), লেন্টিনাস (Lentinus), মরচেলা (Morchella) ইত্যাদিও পুন্টিকর খাদ্য হিসেবে পরিগণিত হয়েছে।
- 2. শস্যের রক্ষা—উদ্ভিদবিদ্যার জ্ঞান প্রয়োজনে ব্যবহার করে মানুষ আজকাল ফসলের রোগ নির্ণয় ও রক্ষা করার উপায় উদ্ভাবন করেছে। জানতে পারা গিয়েছে উদ্ভিদের নানা রোগের প্রধান কারণ হল জীবাণু, ছত্রাক ও পতঙ্গা। এদের নাশ করার জন্য বিভিন্ন প্রকার জীবাণুনাশক, ছত্রাকনাশক ও কীটপতঙ্গানাশক রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করছে। দেখা যাচ্ছে অনেক সময় আক্রমণকারী জীবের পরিব্যক্তি (Mutation) ঘটার জন্য জীবদেহে রাসায়নিক কীটনাশকে কাজ হচ্ছে না। তাই আজকাল শস্যকে রোগের হাত থেকে রক্ষা করার জন্য জৈবিক নিয়ন্ত্রণের (Biological control) কাজ চলছে।
- 3. পরিধে য় ও ব্যবহার্য বস্তু—কাপড় বোনার জন্য উদ্ভিজ্জ তন্তু, ঘরবাড়ী তৈরির জন্য কাঠ, ওষুধের জন্য ভেষজ উদ্ভিদ, নানা প্রকার কাঁচামাল, যেমন—তেল, রজন, রবার, চা, গাঁদ, রেজিন ইত্যাদি উদ্ভিদ থেকে পাওয়া য়ায়। তাছাড়া কাগজ ও আমরা উদ্ভিদ থেকেই পাই।
- 4. **জ্বালানি**—আধুনিক সভ্যতার দুটি বিশেষ প্রয়োজনীয় উপকরণ—কয়লা ও খনিজ তেল উদ্ভিদের দেহাবশেষ থেকে প্রাকৃতিক নিয়মে তৈরি হয়। উদ্ভিদ কাঠ ও জ্বালানি হিসাবে ব্যবহার করা হয়। উদ্ভিদরেণুর প্রকৃতি ও গঠন প্রণালী সম্বশ্যে জ্ঞান অর্জন করাকে রেণুবিদ্যা (Palynology) বলে। প্রত্নউদ্ভিদবিদ্যার (Palaeobotany) যে অংশ উদ্ভিদ জীবাশ্মের রেণু সম্বশ্যে জানা যায় তা জেনে মাটির গভীর স্তরগুলির কোন্টিতে সম্ভাব্য জ্বালানি তেল অব্যথান করছে তা জানা যায়।
- 5. **ভেষজ**—প্রাচীনকাল থেকে মানুষ রোগ সারানোর জন্য বিভিন্ন ভেষজ উদ্ভিদের সাহায্য নিয়ে আসছে। আজকাল নানা ধরনের গবেষণা থেকে বহু ভেষজ উদ্ভিদের রাসায়নিক গঠন ও চিকিৎসাশাস্ত্রে তার প্রয়োগ সম্বন্ধে জানা গেছে। এদের মধ্যে সর্পগন্ধা, সিম্কোনা, ব্রায়ী, কালমেঘ, নাক্সভোমিকা, বেলেডোনা, বাসক ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। তাছাড়া অসংখ্য ভেষজ উদ্ভিদ মানুষের কল্যাণে ব্যবহৃত হচ্ছে বলে ভেষজ উদ্ভিদের গরুত্ব অপরিসীম বলা যায়।
- 6. কৃষিকার্য—উদ্ভিদবিদ্যার জ্ঞান প্রয়োগে কৃষি ব্যবস্থার অনেক উন্নতি ঘটেছে। আধুনিক কালে সংকরায়ণের মাধ্যমে অধিক ফলনশীল নানা ধরনের খাদ্যশস্য তৈরি করা হচ্ছে। পরিব্যক্তি ঘটিয়ে বহু উন্নতমানের শস্য তৈরি করা হয়েছে। মাইক্রোপ্রোপাগেশন ঘটিয়ে অল্প সময়ে বেশি সংখ্যক প্রয়োজনীয় উদ্ভিদ তৈরি করা হচ্ছে। প্রোটোপ্লাজমীয় মিশ্রণে সংকর প্রোটোপ্লাজম গঠন করে নতুন মিশ্র উদ্ভিদ সৃষ্টি করা হচ্ছে। তাছাড়া বায়োটেক্নোলজি প্রয়োগ করে নতুন গুণ সম্পন্ন উদ্ভিদ তৈরি করা হচ্ছে। জৈব ও অণুজীব সার প্রয়োগ করে জমির উর্বরতা বাড়ানো হচ্ছে। এসব কারণে কৃষিকার্যের যথেষ্ট উন্নতি ঘটেছে এবং অগণিত মানুষের খাদ্যের চাহিদা পুরণ হচ্ছে।
- 7. শিল্প—আধুনিক উদ্ভিদবিদ্যার প্রয়োগে বহু নতুন শিল্প গড়ে তোলা সম্ভব হয়েছে, যেমন—বয়ন শিল্প, পাট শিল্প, কাগজ শিল্প, কাঠ শিল্প, জালানি শিল্প, চা শিল্প, চিনি শিল্প, তেল শিল্প, রবার শিল্প ইত্যাদি। উদ্ভিদ বিজ্ঞানের অগ্রগতি না ঘটলে এসব উন্নত মানের শিল্প গড়ে তোলা অসম্ভবই ছিল। আধুনিক সভ্যতার সব রকম উপাদান আমরা বিভিন্ন উদ্ভিদ থেকে সংগ্রহ করি। তাই বলা যায় মানুষের সঞ্জো উদ্ভিদজগৎ অক্যাজিভাবে জড়িত।

# ▲ উদ্ভিদের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য (Some important informations of Plants)

1. মোট উদ্ভিদ প্রজাতির সংখ্যা

— 3,71,745<sup>th</sup> (Heywood, 1967)

2. গুপ্তবীজী উদ্ভিদ প্রজাতির সংখ্যা

— 2,86,000ि। 3. সবচেয়ে লম্বা ব্যক্তবীজী উদ্ভিদ — Sequoia sempervirens (111.25 মিটার)

4. সবচেয়ে লম্বা গুপ্তবীজী উদ্ভিদ

— Eucalyptus regnans (114 মিটার)

ক্ষদ্রতম দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ

Arceuthobium minutissimum

6. ক্ষুদ্রতম একবীজপত্রী উদ্ভিদ

- Welffia arrhiza - Zamia pygmea

7. সবচেয়ে ছোটো ব্যক্তবীজী উদ্ভিদ 8. মূলবিহীন গুপ্তবীজী উদ্ভিদ

সবচেয়ে লম্বা বাঁশ

— Aldrovanda vasiculosa

10. সবচেয়ে বড়ো ফুল সৃষ্টিকারী উদ্ভিদ

- Bambusa balcooa

11. উদ্ভিদের সবচেয়ে বড়ো কুঁড়ি (বাঁধাকপি) — Brassica oleracea var. capitata

— Rafflesia arnoldi

12. উদ্ভিদের সবচেয়ে বড়ো পাতা

— Victoria amazonica

13. ভারতের জাতীয় ফুল

— Nelumbo nucifera

14. প্রাচীনতম উদ্ভিদ

15. দ্রততম বৃদ্ধিসম্পন্ন উদ্ভিদ

— Larrea tridentata (উত্তর-পশ্চিম ক্যালিফোর্ণিয়া) 11,300 বছর

16. সবচেয়ে বেশি উচ্চতায় জন্মায়

— Hespiroyucca whipplei (14 দিনে 12 ফুট লম্বা হয়) — Ermania himalayeansis (25,447 ফুট উচ্চতায় জন্মায়)

17. সবচেয়ে বড়ো উদ্ভিদ কোশ

— Boehmeria nivea (বন্ধল তম্ভ)

18. সবচেয়ে ভারী কাঠ

- Olea laurifloria

19. সবচেয়ে হালকা কাঠ

— Acrometo gonus — Mycoplasma gallisepticum

20. ক্ষুদ্রতম কোশীয় জীব

# 🛦 পূর্ব গোলার্ধ ও পশ্চিম গোলার্ধের কয়েকটি অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদের উৎস (Origin of a few Economic plants of Old world\* and New world\*\*):

# পূর্ব গোলার্ধ

- **চার হাজার বছরের আগে থেকে চাষ আরম্ভ হয়েছে**—আপেল, আম, কলা, খেজুর, নাসপাতি, আঙুর, জলপাই, তরমুজ, কপি, ভূমুর, ধান, গম, সয়াবিন, বার্লি ও পেঁয়াজ।
- দুহাজার বছর ধরে চাষ হচ্ছে—বিট, গোলমরিচ, তুলো, সরষে, ওট, গাজর, মটর, পপি, মূলো, চেরী, লেবু, রাই, আখ ও ওয়ালনটি।
- দৃহাজ্বার বছরের কম সময় ধরে চাষ হচ্ছে—কফি, ফুটি, রাসবেরী, স্ট্রবেরী, ওকরা।

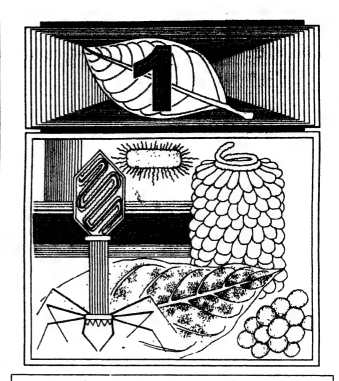
# পশ্চিম গোলার্ধ

- দৃহাজার বছরের বেশি সময় ধরে চাব হচ্ছে—ভুটা, রাঙাআলু ও তামাক।
- কলম্বাদের আমেরিকা আবিষ্ণারের আগে থেকে চাব হচ্ছে—পেয়ারা, আনারস, চীনেবাদাম, আলু, কুমড়ো, টম্যাটো, লংকা ও কোয়াশ।
- কলম্বাসের সময় থেকে চাব হচ্ছে—জাম, সিম্পোনা, রবার ইত্যাদি।
- Old World = পূর্বগোলার্ধ (আমেরিকা বাদে পৃথিবীর অন্যান্য অঞ্চল)
- New World = পশ্চিম গোলার্ধ আর্থৎ আমেরিকা।

# 🍑 व्यथातात्र विवयम्तिः

## 👓 ভাইরাস 👓

🔾 আবিষ্কার ও সংক্ষিপ্ত ইতিহাস	1.13
1.1. ভাইরাসের সংজ্ঞা এবং বৈশিষ্ট্য	1.14
I.2. ভাইরাসের উৎপত্তি	1.15
<ol> <li>ভাইরাসের অবিখাত, আয়তন</li> </ol>	
ও আকৃতি	1.5
1.4. ভাইরাসের গঠন	
1.5. ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগ	
1.6. প্রাণী ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য	1.9
1.7. ব্যাকটেরিওফাজ T <sub>2</sub>	1.20
1.8. টোবাকো মোজেইক ভাইরাস	1.21
▲ অন্যান্য কয়েকটি ভাইরাস1.	22
1.9. ভাইরাসের জনন	1.23
1.10. ভাইরাসের রোগ,	1.26
1.11. ভাইরাসঘটিত কয়েকটি রোগের	
লক্ষণ	1.27
1.12. ভাইরাসজনিত রোগের সঞ্চারণ	1.28
I.13. ভাইরাস রোগ প্রতিরোধ ও নিয়য়ৢঀ	1.29
1.14. ভাইরাসের গুরুত্ব	1.29
●● ব্যাকটেরিয়া ●●	
🔾 আবিষ্কার ও সংক্ষিপ্ত ইতিহাস	1.30
1.15. ব্যাকটেরিয়ার সংজ্ঞা ও বৈশিষ্ট্য	1.31
1.16. ব্যাকটেরিয়ার অবস্থান, প্রকারভেদ,	
আয়তন ও গঠন	1.32
1.17. আদর্শ ব্যাকটেরিয়া কোশের	
( <i>ই. কোলাই</i> ) গঠন এবং জনন	1.33
1.18. ব্যাকটেরিয়ার সংক্ষিপ্ত শ্রেণিবিন্যাস	
1.19. ব্যাকটেরিয়ার প্রয়োজনীয়তা	1.43
<ul> <li>বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য</li> </ul>	
নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর	1.47
🗖 অনুশীলনী	1.52
I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন 1.	52
II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.	
III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.	1
া∨ রচনাভিত্তিক প্রশ্ন	1



# ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া [ VIRUS AND BACTERIA ]

## ▶ ভূমিকা (Introduction) ঃ

- ভাইরাস ঃ 'ভাইরাস' ল্যাটিন শব্দটির প্রকৃত অর্থ বিষ।
  এরা অকোশীয় এবং জীবের মধ্যে ক্ষুদ্রতম। ভাইরাসকে পূর্ণাঙ্গা জীব
  বলতেও দ্বিধা হয়, কারণ এদের জড় পদার্থের ন্যায় বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা
  যায়। তাই এরা প্রকৃত জীবও নয়, জড়ও নয়। প্রকৃতপক্ষে ভাইরাস কোশ
  দিয়ে গঠিত নয়, কারণ এদের সাইটোপ্লাজম, নিউক্লিয়াস কিছুই নেই।
  জীবের মতো শ্বসন ও পরিপাক প্রক্রিয়া নেই, কিন্তু সজীব বস্তুর মতো
  নিউক্লিয়াসের উপাদানে গঠিত এবং প্রজনন ক্ষমতা আছে। এরা প্রকৃতই
  রোগ সৃষ্টিকারী জৈব অণু / ভাইরাস ক্ষুদ্রতম ব্যাকটেরিয়া থেকেও ক্ষুদ্র
  বলে এদের ম্যাক্রোফিলটারেশন পশ্বতিতেও পৃথক করা যায় না।
- ব্যাকটেরিয়াঃ ব্যাকটেরিয়া হল একপ্রকার আণুবীক্ষণিক, এককোশী কোশপ্রাচীর যুক্ত জীবাণু। এরা মাইক্রোব বা জার্ম নামে পরিচিত। ব্যাকটেরিয়া জীবদের মধ্যে সরলতর এবং প্রাণী ও উদ্ভিদ উভয় বৈশিষ্ট্য বহন করে। বিজ্ঞানীরা এদের প্রাণী ও উদ্ভিদ থেকে আলাদা করে একটি স্বতন্ত্র জীবাণুগোষ্ঠী হিসাবে গণ্য করেছেন। কিছু এদের বৈশিষ্ট্যগুলি বেশির ভাগই উদ্ভিদ গোষ্ঠীর অনুগামী। এরা প্রধানত পরজীবী। এদের প্রকৃত নিউক্রিয়াস নেই। আধুনিক বিজ্ঞানীরা ব্যাকটেরিয়াকে প্রোটিস্টা (Protista) নামে একটি পৃথক জগতের জীব বলে গণ্য করেন। এককোশী ছ্রাক ঈষ্ট (Yeast) এবং আদ্যপ্রাণী বা প্রোটোজোয়ার সঞ্চো মিল থাকায় ব্যাকটেরিয়াকে প্রোটিষ্টা বলে। পৃথিবীর প্রায়্ম স্ব রকম পরিবেশে এদের পাওয়া যায়।



# ত আবিষ্কার ও সংক্ষিপ্ত ইতিহাস (Discovery and short History) :

- 1. বি**জ্ঞানী ক্যারোলাস ক্লসিয়াস** (Carolus Clausius, 1576)— প্রথম টিউলিপ ফুলের রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু যে ভাইরাস তা ধারণা করেন।
- 2. **জীবাণু বিজ্ঞানী ডাঃ এড্ওয়ার্ড জেনার** (Dr. Edward Jenner, 1796)— ভাইরাস জনিত বসস্ত রোগের কারণ সর্বপ্রথম উল্লেখ করেন।
- 3. **জীবাণু বিশারদ পূই পান্তুর** (Louis Pasteur, 1880) ও **রবার্ট কক্** (Robert Kock, 1876)— এরা জানতে পারেন যে, কতকগুলি রোগ, যেমন — হাম, বসন্ত, মামস্, জলাতত্ব প্রভৃতি রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণু ব্যাকটেরিয়া নয়।
- 4. উদ্ভিদ বিজ্ঞানী এডলফ্ মেয়ার (Adolf Mayer, 1886)— তামাক পাতার মোজেইক রোগ বর্ণনা করেন। তিনি দেখলেন যে, রোগাক্রান্ত পাতার রস নীরোগ উদ্ভিদে লাগালেই উদ্ভিদটি রোগাক্রান্ত হয়ে পড়ে।
- 5. রুশ জীবাণুবিদ দিমিত্রি আইভেনভক্ষি (Dmitri Iwanowski, 1892)— মোজেইক আক্রান্ত তামাক পাতার রস পরিস্রুত করে দেখলেন যে পরিস্রুত এই রসই রোগ সংক্রমণ করছে এবং বুঝতে পারলেন যে সংক্রামিত জীবাণু ব্যাকটেরিয়া নয় এবং এই জীবাণু অতি সৃক্ষ্ম কোনো বস্তু বিশেষ।
- 6. ভাচ বিজ্ঞানী মারিটিনাস উইলেম বাইজারিষ্ক (Maritinus Willem Beijerinck, 1896)— একই ভাবে পরীক্ষা করে এই সংক্রামক তরল পদার্থকে ভাইরাস বলে অভিহিত করেন।
- 7. বৃইস্ট (Buist, 1887), গুয়ারনিয়েরি (Guarnieri, 1892) এবং পাল্চেন (Paschen, 1906)— আলাদাভাবে বসন্তের গুটি সংলগ্ন কোশ থেকে বসন্ত রোগের জীবাণু ভাইরাস আবিষ্কার করতে সক্ষম হয়েছিলেন।
- 8. নেগ্রী (Negri, 1903) ও কার্ল স্যান্ডস্টেইনার (Karl Landsteiner, 1909)—জলাতব্দ ও পোলিও রোগের জীবাণু ভাইরাস বলে অনুমান করেছিলেন।
- 9. এফ. ডব্লু. টুর্ট(F. W. Twort, 1915)— প্রথম পরিস্রাব্য ভাইরাস দিয়ে ব্যাকটেরিয়া ধ্বংসের কথা জানান এবং ডি হেরেলী (De Herelle, 1916) ওই সব ব্যাকটেরিয়া ধ্বংসকারী ভাইরাসকে ব্যাকটেরিওফাজ (Bacteriophage) নাম দেন।
- 10. **ডব্ল. এন. টাকাহাসি** (W. N. Takahashi, 1933) এবং **টি. ই. র্য়ালিন্স** (T. E. Rawlins)— তামাক পাতার মোজেইক রোগের ভাইরাসের আকৃতি সম্বন্ধে তথ্য প্রকাশ করতে সক্ষম হন।
- 11. মার্কিন জীবাণুবিদ ভব্নু. এম. স্ট্যানলী (W. M. Stanley, 1935)— সর্বপ্রথম টোবাকো মোজেইক ভাইরাসকে বিচ্ছিন্ন করতে সক্ষম হন এবং পরিস্থৃত করে কেলাসিত (Crystalised) করেন।
- 12. এন. ডব্লু. পেরী (N. W. Pirie), এফ. সি বডেন (F. C. Bawden, 1936) ও তাঁদের সহকর্মীবৃন্দ—এরা প্রমাণ করেন টোবাকো মোজেইক ভাইরাস (TMV) নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন নিয়ে গঠিত।
- 13. **এম. ডেলর্জুক** (M. Delbruk, 1939)— ধারণা করেছিলেন ভাইরাস প্রকরণ (Variety) তৈরি পরিব্যক্তির ফলে ঘটে।
- 14. সোফারম্যান ও মরিস (Sofferman and Marris, 1951)— সাইনোফাজ আবিষ্কার করে বিখ্যাত হন।
- 15. **লিভম্যান** (Lindmann, 1957)—পোলিওর টিকা আবিষ্কার করেছিলেন।
- 16. ব্রেনার (Brenner, 1959)—T, ভাইরাসের গঠন আবিষ্কার করেন।
- 17. **ডাইনার ও রেমার** (Diener and Raymer, 1967)—ভাইরয়েড জাবিদ্ধার করেন।
- 18. গটিলিব (Gottlieb, 1981)—AIDS ভাইরাস (HIV) আবিষ্কার করে বিখ্যাত হন।

# 0 1.1. ভাইরাসের সংজ্ঞা এবং বৈশিষ্ট্য © (Definition and Characteristics of Virus)

- 💠 (a) **ভাইরাসের সংজ্ঞা** (Definition of Virus) : ভাইরাসের বিভিন্ন সংজ্ঞা প্রচলিত আছে, যেমন—
- অতি সৃক্ষ্ম এক প্রকার কোশবিহীন রোগসৃষ্টিকারী পূর্ণপরজীবী জৈব অণু যারা শুধুমাত্র সজীব পোষক জীবকোশে প্রজনন
  ক্ষমতা পেয়ে প্রুত বংশ বৃধি করতে সক্ষম ও পোষক কোশের বাইরে জড় বন্ধুর মতো অবন্ধান করে তাদের ভাইরাস বলে।
- 2. অন্তত পক্ষে 200 mμ (মিলিমাইক্রন)-এর কম আয়তন বিশিষ্ট নির্দিষ্ট পোষক ক্রানো পূর্ণ পরজীবী হিসাবে বসবাসকারী রোগ জীবাণুই ভাইরাস।
- 3. শ্রোটিন খোলক ও DNA বা RNA দিয়ে গঠিত সৃক্ষ্ম রোগসৃষ্টিকারী পূর্ণপরজীবী অকোশীয় জীব যারা শুধুই পোষক জীব কোশে বংশ বৃধ্বি করতে সক্ষম কিছু কোশের বাইরে জড়ের মতো আচরণ করে তাদের ভাইরাস বলা হয়।
  - ➤ (b) ভহিরাসের বৈশিষ্ট্য (Salient Features of Virus):
    - (i) ভাইরাস জড় ও জীবের মধ্যবর্তী পর্যায়ের এক বিশেষ ধরনের বস্তু।
  - (ii) ভাইরাসের দেহে সাইটোপ্লাজম, কোশ প্রাচীর বা কোশপর্দা নেই বলে অকোশীয়। তাছাড়া এরা রোগসৃষ্টিকারী ও পরজীবী।
  - (iii) ভাইরাস দেহ নিউক্লীয় প্রোটিন দিয়ে গঠিত। দেহে DNA বা RNA যে-কোনো এক ধরনের নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে।
  - (iv) এদের জীবনচক্রে অন্তঃকোশীয় ও বহিঃকোশীয় দশা নামে দুটি দশা দেখা যায়। বহিঃকোশীয় দশায় ভাইরাস জড়ের মতো আচরণ করে এবং অন্তঃকোশীয় দশায় অর্থাৎ পোষক-দেহে এরা সজীব পদার্থের মতো থাকে এবং পোষকের উৎসেচক ও অন্য বস্তুর সাহায্যে বংশ বিস্তার করে।
  - (v) ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া এদের দেখা যায় না।
  - (vi) যে সব ব্যাকটেরিয়া মাইক্রো-পরিস্কৃত (Microfilter) ছিদ্রের (সৃক্ষ্ম ছিদ্রের) মধ্য দিয়ে অতিক্রম করতে পারে না, ভাইরাস সেই ছিদ্র সহজেই অতিক্রম করতে পারে।
  - (vii) ভাইরাস উচ্চ আণবিক ভরসম্পন্ন এবং এদের অভিযোজন ও প্রকরণ (Variation) ক্ষমতা অসাধারণ।
  - (viii) ভাইরাস দেহে কোনো বিপাকীয় কাজ দেখা যায় না।
  - (ix) ভাইরাসের উপর সুর্যালোকের কোনো প্রভাব নেই।
  - (x) এই ক্ষুদ্র কণা উদ্ভিদ, প্রাণী ও ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করতে সক্ষম।
  - (xi) বীজঘ্ন (Antibiotics) এদের ধ্বংস করতে পারে না।
  - (xii) ভাইরাস পরজীবী ও রোগ সৃষ্টিকারী।
  - ➤ (c) ভাইরাসের জড় বৈশিষ্ট্য (Non Living Characters of Virus) : ভাইরাসের জড় বৈশিষ্ট্যগুলি হল—
    - (i) দেহে কোনো সাইটোপ্লাজম, কোশপ্রাচীর বা কোশপর্দা নেই।
  - (ii) রাসায়নিক বস্তুর মতো কেলাসিত করা যায়।
  - (iii) চলন, শ্বসন, বিপাক রেচন ইত্যাদি প্রক্রিয়া নেই।
  - (iv) পোষক-দেহের বাইরে জড় পদার্থের মতো নিষ্ক্রিয়ভাবে বহুদিন থাকতে পারে।
  - (v) পরিবেশের পরিবর্তনে বা বাইরের কোনো উদ্দীপকে সাড়া দেয় না।
  - (vi) জননের সময় এদের বৃদ্ধি ও দ্বি-বিভাজন হয় না।
  - (vii) কৃত্রিম অনুশীলন পাত্রেও এদের বৃদ্ধি ঘটে না।
  - (viii) স্বেচ্ছায় চলনশন্তি নেই এবং ম্থান পরিবর্তনে অক্ষম।
  - ➤ (d) ভাইরাসের সজীব বৈশিষ্ট্য (Living Characters of Virus) 🕻 ভাইরাসের সজীব বৈশিষ্ট্যগুলি হল—
    - (i) দেহ সঞ্জীব বস্তুর মতো প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিড (DNA বা RNA) দিয়ে গঠিত।

- (ii) সজীৰ পোষক কোশে বংশ বিস্তার করতে পারে।
- (iii) উত্তেজনায় সাড়া দেয়।
- (iv) দেহে পরিব্যক্তি বা মিউটেশন ঘটে।
- (v) সম্পূর্ণ পরজীবী ও সংক্রমণযোগ্য।
- (vi) লাইসোজাইম জাতীয় উৎসেচক নিঃসৃত করে, যা উচ্চ শ্রেণির প্রাণীদেহে দেখা যায়।

# 🗖 ভাইরাসকে অকোশীয় বলার কারণ (Reasons for considering Virus Acellular) :

ভাইরাস স্বাধীনভাবে কোনো কাজ করতে পারে না এবং এদের কোনো বৃদ্ধি নেই। এরা অত্যন্ত ক্ষুদ্র আয়তনের এবং সাইটোপ্লাজম, কোশপ্রাচীর বা কোশপর্দা নেই। তাছাড়া কোশপ্য অজ্ঞাণু ও উৎসেচক দেখা যায় না এবং বিপাকীয় কাজও নেই। এই সব কারণের জন্য ভাইরাসকে অকোশীয় বলা হয়।

# ত ভাইরাসকে জ্বড় ও জীবের মধ্যবর্তী পর্যায়ের বস্তু বলার কারণ (Reasons for considering Virus as Intermediate between living and Non living):

ভাইরাসের জীবনচক্রে অস্তঃকোশীয় (intracellular) ও বহিঃকোশীয় (extracellular) দশা নামে দুটি দশা দেখা যায়। অস্তঃকোশীয় দশায় অর্থাৎ পোষক-দেহে এরা সজীব পদার্থের মতো থাকে এবং উৎসেচক ও অন্য বস্তুর সাহায্যে বংশ বিস্তার করে। বহিঃকোশীয় দশায় ভাইরাস জড়ের মতো আচরণ করে। এই বিশেষ বৈশিষ্ট্যগুলির জন্য ভাইরাসকে জড় ও জীবের মধ্যবতী পর্যায়ের বস্তু বলা হয়।

# ০ 1.2. ভাইরাসের উৎপত্তি (Origin of Virus) ০

ভাইরাসের উৎপত্তি সম্বন্ধে সঠিক কোনো সিন্ধান্তে উপনীত হওয়া বড়ো জটিল। তবে অন্যান্য জীবের মতো মুখ্য উপাদান নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন দিয়ে ভাইরাস গঠিত বলে ধারণা করা হয় জৈব অভিব্যক্তির নির্দিষ্ট পথেই এদের উৎপত্তি ঘটেছে। ভাইরাসের উৎপত্তি সম্বন্ধে বিভিন্ন মওবাদগুলি নীচে সংক্ষেপে দেওয়া হল।

- (i) পরজীবী মতবাদ—-ভাইরাস এক সময়ে কোশযুক্ত জীব ছিল, কিন্তু নিছক পরজীবীতার জন্য তাদের পরিবর্তন ঘটে এবং পরিবর্তিত আকৃতি লাভ করে।
- (ii) **অকোশীয় মতবাদ**—সজীব কোশের উৎপত্তির সঙ্গো সঙ্গো ভিন্ন কোনো পথে ভাইরাস অকোশীয় কোনো বস্কু থেকে তৈরি হয়েছে।
- (iii) **প্রজনন বস্তু মতবাদ**—ভাইরাস কোশের প্রজনন বস্তুর (Genetic material) খণ্ডাংশ থেকে উৎপন্ন হয়ে বিভাজন ক্ষমতা লাভ করে। তাদের দ্রুত বিভাজনের ফলে কোশ রোগাক্রান্ত হয়ে মৃত্যু ঘটে। এর ফলে ভাইরাস কোশের বাইরে চলে আসে। আধুনিক জীব বিজ্ঞানীরা মনে করেন রাসায়নিক বিবর্তনের শেষ পর্যায়ে নিউক্লীয় প্রোটিন থেকে উৎপত্তি ঘটে **গ্রোটোভহিরাস**

এবং তার থেকে তৈরি হয় ভাইরাস।

নিউক্লীয় প্রোটিন → প্রোটোভাইরাস → ভাইরাস।

# া 1.3. ভাইরাসের অবন্ধিতি, আয়তন ও আকৃতি ০ (Occurrence, Size and Shape of Virus)

- ➤ (a) ভাইরাসের অবস্থান (Occurrence of Virus) ३ এই প্রকার ক্ষুদ্র জীবাণুগুলি মাটি, জল, বাতাস সর্বত্রই বিরাজ করে। মানুষ থেকে পুরু করে বিভিন্ন জীবের প্রধানত পৌষ্টিকনালিতে এরা বসবাস করে রোগসৃষ্টি করে। নানাপ্রকার খাদ্য ও পানীয়, যেমন দুধ, ফল, বিভিন্ন শাকসবজিতেও এরা থাকে। ভাইরাস রোগাক্রান্ত জীবের মল, মৃত্র, থৃতু প্রভৃতিতেও থাকে।
- ➤ (b) ভাইরাসের আয়তন (Size of Virus) ঃ ভাইরাস সৃক্ষাতিস্কল্প ও আলট্রা আণুবীক্ষণিক জীব। উচ্চ বিবর্ধন ক্ষমতাসম্পন্ন অণুবীক্ষণ যন্ত্রেও এদের ভালোভাবে দেখা যায় না। শুধুমাত্র ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আয়তন ও

আকৃতি জানা সম্ভব হয়েছে। ভাইরাসের গড় ব্যাস 10-30 মিলিমাইক্রন  $(m\mu)$  বা ন্যানোমিটার (nm)। প্রধানত গবাদি পশুর মুখগহুর ও পায়ের রোগ সৃষ্টিকারী ভাইরাস ক্ষুদ্রতম (রাইনোভাইরাস)। এদের আয়তন 10 ন্যানোমিটার (nm)। সবচেয়ে বড়ো



**চিত্র 1.1 ঃ ভাইরাসের বিভিন্ন আকৃতি ও গঠন** বিন্যাস।

ভাইরাস হল আলুর X রোগের ভাইরাস।
এদের আয়তন 500 nm × 10 nm।
বিভিন্ন ধরনের ভাইরাসের আয়তন
হল—বসঙ্ক ভাইরাস (300–400 nm),
হার্লিস ভাইরাস (133–233 nm),
জলাতক্ষ ভাইরাস (125 nm),
ইনফুরেঞ্জা ভাইরাস (80–100 nm),
পোলিও ভাইরাস (28–30 nm) ইত্যাদি।

- ➤ (c) ভাইরাসের আকৃতি (Shape of Virus) ३ আকৃতি অনুসারে ভাইরাসকে মোট পাঁচ ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—
- (i) গোলাকার (Spherical)—এই ভাইরাসগুলি অনেকটা গোলাকার এবং খুবই ক্ষুদ্র। এদের ব্যাস •12-15 ন্যানোমিটার (nm)। উদাহরণ—পোলিও, ইনফ্লুয়েঞ্জা প্রভৃতি রোগসৃষ্টিকারী ভাইরাস।
- (ii) দণ্ডাকার (Rod Shaped)—
  এদের আকৃতি দণ্ডের মতো। এই ভাইরাস
  লম্বায় প্রায় 300 nm এবং চওড়ায় 15 nm।
  উদাহরণ—তামাক পাতার মোজ্ঞেইক

# ভাইরাস ও আলুর ব্লাইট রোগসৃষ্টিকারী ভাইরাস।

- (iii) **ডিম্বাকার** (Ovoid)—কতকগুলি ভাইরাস দেখতে ডিম্বাকার। উদাহরণ—মা**ম্পস সৃষ্টিকারী ভাইরাস**।
- (iv) **ঘনক্ষ্ম্রোকার** (Cuboidal)—এই ভাইরাসগুলি দেখতে ঘনকের মতো। এদের আয়তন 200-300 nm। উদাহরণ— হারপিস, ক্যানারীপক্স ও বসন্ত রোগের ভাইরাস (**ভ্যাকসিনিয়া** ও **ভ্যারিওলা**) প্রভৃতি।
- (v) **শুক্রাণু বা ব্যাণ্ডাচি আকার** (Spermatozoa shaped or larva shaped)—এই ভাইরাসগুলি দেহ, মস্তক ও লেজে বিভক্ত। দেখতে অনেকটা শুক্রাণু বা ব্যাণ্ডাচির মতো। উদাহরণ—ব্যাকটেরিওফাজ্ক।
  - 1. সবচেয়ে ছোটো ভাইরাস—Rinovirus (10 nm)
  - সবচেয়ে বড়ো ভাইরাস—Potato X Virus (500 nm x 10 nm)

# © 1.4. ভাইরাসের গঠন (Structure of Virus) ©

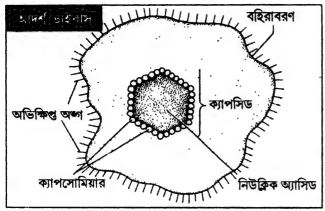
প্রত্যেকটি ভাইরাস কণাকে ভিরিয়ন (Virion) বলা হয়। ভাইরাসের দেহে প্রধানত দুটি অংশ থাকে। দেহের বাইরের আবরণকে ক্যাপসিড (Capsid) এবং দেহের ভেতরের অংশকে নিউক্লিওয়েড (Nucleoid) বা ভাইরাস জিনোম (Virus genome) বলে।

1. ক্যাপসিড—ভাইরাসের দেহের বাইরের থোটিন আবরণীকে ক্যাপসিড বলে।
 এই প্রোটিন আবরণী এক ধরনের অসংখ্য ক্যাপসোমিয়ার নামে প্রোটিন উপ-একক (Protein sub-unit) দিয়ে গঠিত

হয়। কোনো কোনো ভাইরাসের ক্যাপসিডের বাইরের দিকে এক প্রকার বিশেষ মোড়ক (Envelop) বা আবরণ থাকে। এর একককে পেলগোমিয়ার (Pelpomere) বলে। এই প্রকার ভাইরাসকে লিপোভাইরাস বলে।

শোড়কটি ভাইরাসের প্রোটিন ও পোষক কোশের লিপিড নিয়ে গঠিত হয়। ভাইরাসের আবরণ প্রোটিন দিয়ে গঠিত হলেও বিভিন্ন ভাইরাসে প্রোটিন ছাড়া কার্বোহাইড্রেট, ফাটি, বায়োটিন, রিবো ফ্লাভিন, কপার প্রভৃতি থাকে। ক্যাপসিডে নানাপ্রকার উৎসেচক, যেমন—RNAও DNA—পলিমারেজ (উদ্ভিদও প্রাণী ভাইরাসে), লাইসোজাইম (ব্যাকটেরিওফাজে), নিউরামিনিডেজ (ইনফুয়েক্সা ভাইরাসে) প্রভৃতি থাকে।

**ক্যাপসিডের কাজ :** (i) ভাইরাস জিনোমকে রক্ষা করা। (ii) বংশ বিস্তারের সময় ক্যাপসিড অংশ পোষক দেহের বাইরে পরিত্যাগ করে। (iii) উপযুক্ত উৎসেচকযুক্ত হওয়াতে পোষক কোশে নিউক্লিক অ্যাসিড অনুপ্রবেশে সাহায্য করতে পারে।



চিত্র 1.2: আদর্শ ভাইরাসের অন্তর্গঠন।

# ক্যাপসিড বিহীন ভাইরাস (Virus without Capsid)

অনেকগুলি ভাইরাসে ক্যাপসিড বা বাইরের আবরণ থাকে না। শুধু নিউক্লিক অ্যাসিড (RNA) থাকে। এই প্রকার ক্যাপসিড বিহীন ভাইরাসকে ভাইরয়েড (Viroid) বলে। উদাহরণ—পোটাটো স্পিণ্ডিল টিউবার ভাইরয়েড (Potato Spindle Tuber Viroid বা PSTV) এবং ক্রিসেনথিমাম স্টান্ট ভাইরয়েড (Chrysanthemum Stunt Viroid) প্রভৃতি।

#### 2. নিউক্লিওয়েড বা ভাইরাস জ্বিনোম—ক্যাপসিডের ভেতরের অংশকে নিউক্লিওয়েড বলে।

এটি নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে গঠিত। তাই একে ভাইরাস জিনোম বলা হয়। নিউক্লিক অ্যাসিড ও ক্যাপসিডকে একত্রে নিউক্লিকস্যাপসিড (Nucleocapsid) বলে। প্রত্যেকটি ভাইরাসে শুধু এক ধরনের নিউক্লিক অ্যাসিড অর্থাৎ RNA বা DNA থাকে।

উদ্ভিদ ভাইরাসে RNA থাকে। ব্যতিক্রম শুধু ফুলকপির মোজেইক রোগের ভাইরাস, এতে DNA থাকে। ব্যাকটেরিয়া ভাইরাসে DNA থাকে। প্রাণী ভাইরাসে প্রধানত DNA থাকলেও কতকগুলিতে RNA-ও পাওয়া যায়। বসন্ত ভাইরাসে DNA এবং ইনফুয়েঞ্জাও পোলিও ভাইরাসে RNA দেখা যায়। প্রধানত ভাইরাসের RNA একতন্ত্রী (যেমন—TMV)। কয়েকটি ভাইরাসে RNA দ্বিতন্ত্রী (যেমন—রিওভাইরাস)। অধিকাংশ ভাইরাসে DNA দ্বিতন্ত্রী। কলিকান্ত fd-তে DNA একতন্ত্রী দেখা যায়।

প্রায় সব ভাইরাসে নিউক্লিক অ্যাসিড রৈখিক (Linear) ভাবে সাজানো থাকলেও কয়েকটিতে ব্যতিক্রম থাকে, যেমন—সিনিয়ান ভাইরাসে DNA চক্রাকার। লেমভা ভাইরাসে DNA রৈখিক হলেও পোষক কোশে যাওয়ার পর গোলাকার হয়। সিধিয়ন ভাইরাস 40-এতে DNA চক্রাকার ভাবে সাজানো থাকে।

নিউক্লিওরেডের কাজ: (i) রোগ সংক্রমণ করা। (ii) সংক্রমণের সময় এই অংশ পোষক দেহে যায়। (iii) নতুন ভাইরাস-কণা গঠন করে।

# ভাইরানের বাইরে খোটিনের আবরলের তাৎপর্য ।

- 1. প্রোটিন আবরণ ভাইরাসের নিউক্রিক অ্যাসিডের রক্ষাকারী মোড়ক।
- এটি অ্যান্টিজেন গুণসম্পদ্ধ হওয়াতে ভাইরাসকে নির্দিষ্ট পোষকের সপো আকর্ষ করতে সাহায্য করে।
- এটি উপযুক্ত উৎসেচক যুক্ত হওয়ায় পোষক কোশে নিউক্রিক আাসিড ঢুকতে সাহায্য করে।
- 4. ফাল্ল-ভাইরাসের পুচ্ছ অংশের আবর্ত্ত্বীর সংকোচী গুণ রয়েছে। সম্ভবত এই অংশে ATP থাকে।



## 0 1.5. ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Virus) 0

প্রধানত পোষক নির্বাচন, আকৃতি, রাসায়নিক গঠন ও রোগসংক্রমণ ক্ষমতা প্রভৃতির উপর নির্ভর করে ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগ করা যায়। বিভিন্ন প্রকার শ্রেণিবিন্যাস নীচে দেওয়া হল।

- 1. পোষক নির্বাচন (Host selection)ঃ পোষকের উপর নির্ভর করে ভাইরাসকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—
  - (i) **উদ্ভিদ ভাইরাস**—যে সব ভাইরাস উদ্ভিদদেহে রোগ সৃষ্টি করে এবং বংশ বিস্তার করে তাদের **উদ্ভিদ ভাইরাস** বলে। উদাহরণ— টোবাকো মোজ্বেইক ভাইরাস, বিন মোজ্বেইক ভাইরাস, আলুর এক্স ছাইরাস প্রভৃতি।
- (ii) **থাণী ভাইরাস**—্যে সব ভাইরাস প্রাণীদেহে রোগ সৃষ্টি করে এবং বংশ বিস্তার করে তাদের **প্রাণী ভাইরাস বলে।** উদাহরণ—পোলিও ভাইরাস, হাম ভাইরাস, মাম্পস ভাইরাস, ইন্ফুয়েঞ্জা ভাইরাস প্রভৃতি।
- (iii) **ব্যাকটেরিয়া ভাইরাস**—এই ভাইরাসের পোষক হল ব্যাকটেরিয়া। এরা ব্যাকটেরিয়ার দেহে বংশ বিস্তার করে। **উদাহরণ—ফাজ-ভাইরাস** বা **ব্যাকটেরিওফাজ**।
- 2. ভাইরাসের আকৃতি (Shape of viruses) ঃ আকৃতির উপর নির্ভর করে ভাইরাসকে পাঁচ ভাগে ভাগ করা যায়,
  যেমন—
  - (i) গোলাকার ভাইরাসের উদাহরণ—পোলিও ও জাপানি এনকেফালাইটিস ভাইরাস।
  - (ii) দন্ডাকার ভাইরাসের উদাহরণ—টোবাকো মোজেইক ভাইরাস।
  - (iii) ডিম্বাকার ভাইরাসের উদাহরণ—মাম্পস ও ইনফুয়েপ্তা ভাইরাস।
  - (iv) ঘনক্ষেত্রকাকার ভাইরাসের উদাহরণ—বসন্ত রোগের ভাইরাস।
  - (v) শুক্রাণু বা ব্যাগুচি আকারের ভাইরাসের উদাহরণ—ব্যাকটেরিওফাজ।
- 3. নিউক্লিক অ্যাসিডের প্রকৃতি (Nature of Nucleic acid) : নিউক্লিক অ্যাসিডের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে
  ভাইরাস দৃটি শ্রেণিতে বিভক্ত, যেমন—
  - (i) ডিঅক্সিভাইরাস—DNA-যুক্ত বেশির ভাগ প্রাণী ভাইরাস।
  - (ii) রাইবোভাইরাস—RNA-যুক্ত বেশির ভাগ উদ্ভিদ ভাইরাস।
  - ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগের ছক (Chart for Classification of Viruses) :

		ভাইরাস ••	
পোষক নির্বাচন অনুসারে (i) উদ্ভিদ (ii) প্রাণী (iii) ব্যাকটেরিয়া	আকৃতি অনুসারে  (i) গোলাকার  (ii) দণ্ডাকার  (iii) ডিম্বাকার  (iv) ঘনকাকার  (v) শুক্রাণু বা  (vi) ব্যাঙাচিকৃতি	নিউক্লিক অ্যাসিডের পার্থক্য অনুসারে (i) DNA যুক্ত ভাইরাস (ii) RNA যুক্ত ভাইরাস (iii) DNA ও RNA যুক্ত ভাইরাস	জনন অনুসারে  (i) লাইটিক ভাইরাস  (ii) লাইসোজেনিক ভাইরাস

এই শ্রেণিবিন্যাস পন্ধতিতে ভাইরাস একটি পর্ব (Phylum)। এই পর্ব দুটি উপপর্বে (Sub-phylum), দুটি উপপর্বকে 5টি শ্রেণিতে (Class) এবং শ্রেণিগুলিকে ৪টি বর্গে (order) এবং বর্গগুলিকে 21টি গোত্রে বিভন্ত করা হয়েছে। প্রত্যেকটি গোত্র কতকগুলি গণ (Genus) এবং প্রতিটি গণ আবার কত কগুলি প্রজাতি (Species) নিয়ে গঠিত।

# ভাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিডের প্রকৃতি •

#### O DNA ভাইরাস :

- 1. উদ্ভিদ ভাইরাস—ফুলকপি মোজেইক ভাইরাস
- 2. প্রাণী ভাইরাস—বসন্ত ভাইরাস, মাম্পস ভাইরাস, হার্পিস ভাইরাস, এনকেফালাইটিস ভাইরাস।
- ব্যাকটেরিয়া ভাইরাস—লামডাফাজ ও ব্যাকটেরিওফাজ।

#### O RNA ভহিরাস :

- উদ্ভিদ ভাইরাস—টোবাকো মোজেইক, বিন মোজেইক, পি মোজেইক ভাইরাস।
- 2. প্রাণী ভাইরাস—পোলিও ভাইরাস ও ইনফ্লুয়েঞ্জা ভাইরাস।
- O DNA ও RNA উভয় যুক্ত ভাইরাস : লিউকো ভাইরাসে প্রজননিক বস্তু RNA, কিছু পোষকের দেহকোশে প্রবেশ করার পর প্রজননিক বস্তু DNA-তে রুপান্তরিত হয়।
  - উদ্ভিদ ও থাণী ভহিরাসের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Plant virus and Animal virus):

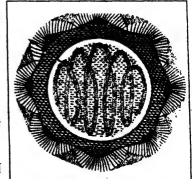
উদ্ভিদ ভাইরাস	প্রাণী ভাইরাস
।. দেহের বাইরের আবরণ হল ক্যাপসিড।	<ol> <li>দেহ আবরণ ক্যাপসিডের বাইরে পেলপোমিয়ার নামে আরও</li></ol>
2. এদের নিউক্লিক অ্যাসিড প্রধানত RNA।	2. এদের নিউক্লিক অ্যাসিড প্রধানত DNA।
3. RNA একতন্ত্রী ও রৈখিক হয়।	3. DNA শ্বিতন্ত্রী, চক্রাকার বা রৈখিক হয়।
4. এরা পত্ররন্ধ্র বা ক্ষতস্থান দিয়ে পোষক কোশে যায়।	4. এরা ক্ষত সৃষ্টি করে পোষক কোশে যায়।

# © 1.6. প্রাণী ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য (Characteristic of Virus) ©

# ইনফ্লুয়েঞ্জা ভাইরাস

Influenza virus – Myxovirus influenza

- - ► (b) প্রাণী (ইনফুয়েঞ্জা) ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য [Characteristics of Animal (Influenza) virus] ঃ এই ভাইরাসের প্রধান চারটি বৈশিষ্ট্য হল—
- 1. ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাস দেখতে অনেকটা গোলাকার এবং দেহের বাইরের প্রোটিন আবরণীকে ক্যাপসিড বলে। ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাসের ক্ষেত্রে ক্যাসপিডের প্রোটিনের সঙ্গে শর্করাজাতীয় পদার্থ ও স্নেহপদার্থ সঞ্জিত থাকে। এই আবরণী এক ধরনের অসংখ্য ক্যাপসোমিয়ার নামে প্রোটিন উপএকক (Protein subunit) দিয়ে গঠিত হয়।
- 2. ক্যাপসিডের বাইরের দিকে এক বিশেষ মোড়ক (Envelop) বা আবরণ থাকে। এর একককে পেলগোমিয়ার (Pelpomere) বলে। মোড়কটি ভাইরাসের প্রোটিন ও পোষক কোশের লিপিড নিয়ে গঠিত হয়।
- 3. ক্যাপসিডের ভিতরের অংশকে নিউক্লিওয়েড বলে। এটি নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে গঠিত হয়। তাই একে জিনোম বলে। নিউক্লিক অ্যাসিড ও ক্যাপসিডকে একসঙ্গে নিউক্লিকস্যাপসিড (Nucleocapsid) বলে। এই ভাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিড হল RNA।
  - 4. বহিরাবরণের বাইরে চারদিকে অভিক্ষিপ্ত অষ্ঠা বা স্পাইক (Spike) থাকে।



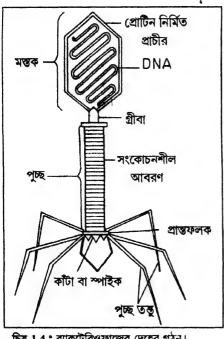
চিত্র 1.3 : ইনফুয়েকা জহিরাস।

# 0 1.7. ব্যাকটেরিওফাজ T<sub>2</sub> (Bacterlophage T<sub>2</sub>) 0

(a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব ভাইরাস ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ ও ধ্বংস করে তাদের ব্যাকটেরিওকাজ বা ফাজভাইরাস (Phage Virus) বলে ৷

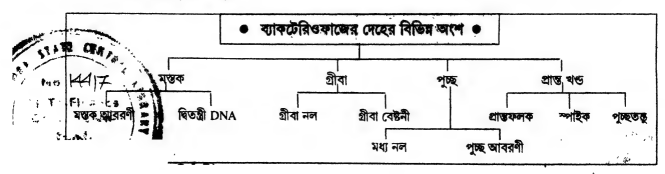
বিজ্ঞানী দ্য হেরেনি (d'Herelle) 1917 খ্রিস্টাব্দে প্রথম ব্যাকটেরিওফাজ নামকরণ করেন। এরা সুনির্দিষ্ট প্রজাতির ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে। ব্যাকটেরিওফাজ দেখতে ব্যাঙাচির মতো। এদের T টাইপফাজও বলে, যেমন—T2, T4 ভাইরাস ইত্যাদি। T জাতীয় ফাজ লম্বায় 65-200 µm এবং চওড়ায় 50-70 µm হয়।

➤ (b) ব্যাকটেরিওফাজের গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Characteristic fearure of Bacteriophage) : এদের দেহ চারটি অংশ নিয়ে গঠিত— মন্তক, **গ্রীবা, পুচছ** ও প্রান্তফলক।



চিত্র 1.4: ব্যাকটেরিওফাজের দেহের গঠন।

- 1. মন্তক (Head)—মন্তকটি বড়ভূজাকার হয়। মন্তক প্রাচীরে দূটি প্রোটিন স্তর থাকে। এই অংশটি লম্বায় 95 nm ও চওড়ায় 65 nm। মস্তকের ফাঁপা অংশের মধ্যে 0·05 nm লম্বা একটি দ্বিতন্ত্রী DNA অণু পাঁচানো অবস্থায় থাকে।
- 2. গ্রীবা (Neck)—মন্তকের নীচে ছোটো নলাকার অংশ ও চাকতির মতো কলার নিয়ে গ্রীবা গঠিত হয়। গ্রীবা নলটি উপরের দিকে মস্তক ছিদ্রের মধ্যে এবং নীচের দিকে পুচ্ছাংশের ছিদ্রের সঞ্গে আক্দ থাকে। চাকতির মতো **কলার** (Collar) পুচ্ছের উপরের দিকে আবন্ধ হয়।
- 3. লেজ বা পুচ্ছ (Tail)—গ্রীবার নীচের দিকে নলের মতো অংশকে পুচ্ছ বলে। পুচ্ছ নলের দুটি অংশ থাকে। মাঝখানের সরু নলের মতো অংশকে মধ্যনল বা কোর (Core) বলা হয়। এই মধ্যনলের বাইরে প্রোটিন দিয়ে তৈরি সংকোচনশীল আবরণ থাকে। একে পুচ্ছ আবরণী বলা হয়। পুচ্ছ অংশটি লম্বায় প্রায় 95 nm l
- 4. প্রান্ত খন্ড (End plate)—এই অংশটি পুচেছর নীচে থাকে। প্রান্তখন্ড তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন—
- (i) **থান্ত ফলক** (End plate)—পুচ্ছের নীচে একটি বড়বা**হুযুক্ত থান্তফলক** থাকে। প্রান্তফলকের কেন্দ্রে একটি ছিদ্র দেখা যায়। একে প্রান্তফলক ছিদ্র বলে।
- (ii) **কাঁটা বা স্পাইক** (Spike)—প্রান্তফলকের নীচের দিকের ছয় কোণে 6টি ত্রিভূজাকার ছোটো কাঁটা অবস্থান করে।
- (iii) পু**চ্ছতত্ত্ব** (Tail fibre)— প্রত্যেকটি কাঁটার সঙ্গে একটি লম্বা পুচ্ছতত্ত্ব যুক্ত থাকে। পুচ্ছতত্ত্বর সাহায্যে ব্যাকটেরিওফাজ পোষক দেহপ্রাচীরের সঞ্চো নিজেকে দৃঢ়ভাবে আবন্ধ করতে সক্ষম হয়। পুচ্ছতন্তু লম্বায় প্রায় 150 nm হয়। পুচ্ছতন্তুর সাহায্যে ফাজ ব্যাকটেরিয়ার দেহে আবন্ধ হয়।



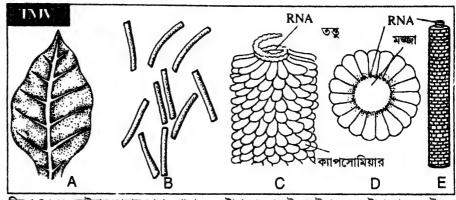
# O 1.8. টোবাকো মোজেইক ভাইরাস (Tobacco Mosaic Virus-TMV) O

- (a) টোবাকো মোজেইক ভাইরাসের সংজ্ঞা (Definition of Tobacco Mosaic Virus) : বে ভাইরাসের আক্রমণে তামাকগাছে মোজেইক রোগের সৃষ্টি হয় তাকে টোবাকো মোজেইক ভাইরাস বলে।
  - ➤ (b) টোবাকো মোজেইক ভাইরাসের গঠন (Structure of TMV) :

আমেরিকার রসায়নবিদ স্ট্যানলি (Stanley) প্রথম টোবাকো মোজেইক ভাইরাস পৃথক ও পরিস্রুত করে কেলাস তৈরি

করতে পেরেছিলেন। ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করে এই ভাইরাসের কেলাসে নিউক্লিক অ্যাসিড (RNA) ও প্রোটিনের সম্থান পেয়েছিলেন। ওই ভাইরাসের কয়েকটি গঠনগত বৈশিষ্ট্য নীচে দেওয়া হল।

- এই সৃক্ষ্ম ভাইরাস
  দেখতে লম্বা দণ্ডের মতো (দৈর্ঘ্যে
   300 nm এবং ব্যাস 18 nm
  পর্যন্তা।
- 2. ভাইরাস দণ্ডের প্রোটিন আবরণী বা ক্যাপসিড 2000-



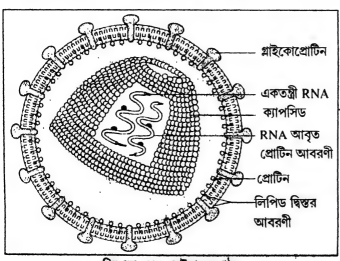
চিত্র 1.5 : (A) ভাইরাস আক্রান্ত তামাক পাতা, (B) টোবাকো মোজেইক ভাইরাস, (C) টোবাকো মোজেইক ভাইরাসের ইলেকট্রন আণুবীক্ষণীক গঠন, (D) টোবাকো মোজেইক ভাইরাসের প্রথাছেদ, (E) একটি টোবাকো মোজেইক ভাইরাসের গঠনের চিত্রবুপ।

- 2130টি প্রোটিন উপএকক নিয়ে গঠিত হয়। এদের ক্যাপসোমিয়ার (Capsomere) বলে। ক্যাপসোমিয়ারগুলি বিশেষভাবে সজ্জিত হয়ে পাঁচানো সিঁড়ির মতো একটি নল গঠন করে। ক্যাপসোমিয়ারগুলি এইভাবে সজ্জিত হওয়ার ফলে একটি ফাঁপা নল গঠন করে। নলের ফাঁপা অংশকে মজ্জা (Core) অংশ বলে।
- 3. একতন্ত্রী RNA ক্যাপসিডের মধ্যে স্প্রিংয়ের মতো পাঁচানো অবস্থায় থাকে। প্রকৃতপক্ষে RNA ক্যাপসোমিয়ার দিয়ে গঠিত প্রোটন নলের খাঁজে ঘুকে পড়ে।
  - প্রত্যেকটি ক্যাপসোমিয়ারে প্রায় 158টি অ্যামাইনে। অ্যাসিড থাকে।
  - 5. এই ভাইরাস দেহে 95% প্রোটিন ও 5% নিউক্লিক অ্যাসিড পাওয়া যায়।
- টোবাকো মোজেইক ভাইরাস ও ব্যাকটেরিওফাজের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Tobaco Mosaic Virus and Bacteriophage):

#### ব্যাকটোরওফাজ টোবাকো মোজেইক ভাইরাস 1. আকৃতি ছোটো ব্যাঙাচির মতো। 1. আকৃতি লম্না দন্তের মতো। 2. নিউক্লিক অ্যাসিড DNA থাকে। 2. নিউক্লিক আঙ্গিড RNA থাকে। 3. দেহ মন্তক, গ্রীবা, পুচছ ও প্রান্তফলক নিয়ে গঠিত। 3. ভাইরাস দন্ডের প্রোটিন আবর® বা ক্যাপসিড 2000-2130টি প্রোটিন উপ-একক (ক্যাপসোমিয়ার) নিয়ে গঠিত। 4. জননের সময় পোষক কোশে সম্পূর্ণ ভাইরাস ঢোকে। · 4. জননের সময় ভাইরাসের DNA পোষকের কোশে ঢোকে। 5. পোষক কোশের মধ্যে ক্যাপসিড ও RNA আলাদা হয়। 5. পোষক কোশের বাইরে ক্যাপসিড ও DNA আলাদা হয়। 6. এদের প্রোফাজ অবস্থা দেখা যায় না। 6. এদের প্রোফাজ অবস্থা থাকে। 7. পোষক কোশ বিদারিত হয়। 7. পোষক কোশ বিদারিত হয় না। 8. স্পর্শ করলে সংক্রামিত হয়। 8. বাহকের সাহায্যে সংক্রামিত হয়।

## ▲ অন্যান্য কয়েকটি ভাইরাস (A few other Viruses) ঃ

- সহিনোফান্ত (Cynophage) : নীলান্ত সবৃদ্ধ শৈবালকে যে ভাইরাস আক্রমণ করে, তাকে সায়ানোফান্ত (Cyanophage) বলে। এদের প্রজননিক বস্তু হল DNA। সোফারম্যান ও মরিস (Shafferman and Maris, 1951), লিজাবিয়া (Lyngbya), ফরমিডিয়াম (Phormidium) পেক্টোনিমা(Plectonema) প্রভৃতি নীলাভ সবৃদ্ধ শৈবালে প্রথমে এক বিশেষ ধরনের ভাইরাসের সম্থান পান। এই ভাইরাসের নামকরণ করা হয় LPP—1 ভাইরাস। পরে এর নাম দেওয়া হয় সাইনোফাজ। এর আকৃতি অনেকটা ব্যাকটেরিওফাজের মতো এবং লেজটি ছুঁচোলো। মাথায় দ্বিতন্ত্রী DNA থাকে। জীবনচক্র ব্যাকটেরিওফাজের মতো।
- 2. মাইকোফাজ (Mycophage) ঃ ছত্রাককে যে ভাইরাস আক্রমণ করে তাদের মাইকোফাজ বলে। বিজ্ঞানী সিনডেন (Sinden, 1957) মাইকোফাজ আবিষ্কার করেন। প্রধানত ঈস্ট, পেনিসিলিয়াম, ব্যাঙ্কের ছাতা (আ্যাগারিকাস) প্রভৃতি ছত্রাকে এই ভাইরাস থাকে। এরা বহুভূজাকৃতি বা গোলাকার হয়। ভাইরাসে একটি দ্বিতন্ত্রী RNA থাকে। এরা ছত্রাকের নানা শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়াকে প্রভাবিত করে।
- 3. **হিউম্যান ইমিউনো-ডেফিসিয়েন্সি ভাইরাস (Human Immuno-deficiency Virus) ঃ** HIV ভাইরাসের মাধ্যমে এড্স রোগ সংক্রামিত হয়। এই রোগকে উনবিংশ শতাব্দীর অভিশাপ বলা হয়। 1981 সালে আমেরিকায় প্রথম এই নামটি স্বীকৃতি লাভ করে। এড্সের পুরো নাম **অ্যাকোয়ারড ইমিউনো-ডেফিসিয়েন্সি সিনড্রোম** (Aquired Immuno-deficiency Syndrome)। সারা বিশ্বে এই রোগ মহামারির মতো ছড়িয়ে পড়ছে। HIV কেবলমাত্র মানুষের দেহে সংক্রামিত হয়। এড্স হল দেহের প্রতিরক্ষা হ্রাসকারী ব্যাধি।
  - (a) **গঠন** (Structure) : এই ভাইরাসটি হল রেট্রোভাইরাস এবং এর দেহের মধ্যে একতন্ত্রী RNA পাঁচানো অবস্থায় থাকে।



চিত্র 1.6: HIV ভাইরাসের গঠন।

RNA-এর সঙ্গে রিভার্স ট্রাঙ্গব্রিপটেজ নান্ধ একপ্রকার উৎসেচক থাকে যা RNA-কে DNA তৈরিতে সাহায্য করে। RNA-এর বাইরে প্রোটিন আবরণী থাকে। প্রোটিন আবরণীর বাইরে পুরু খোলক বা এনভেলপ থাকে। খোলককে বেষ্টন করে যথাক্রমে অন্তঃআবরক ও পর্দা থাকে। এই স্তর অ্যান্টিজেন ও গ্লাইকোজেন বটিকাযুক্ত হয়।

# (b) সংক্রামিত হওয়ার পশতি (Transmission of Diseases) :

আক্রান্ত ব্যক্তির রক্ত, শুক্র এবং যৌনি নিঃসরণের মধ্যে প্রচুর এড্স ভাইরাস থাকে। সুপ্থ মানুষের দেহে ভাইরাস প্রবেশ করার পর লিম্ফোসাইট কোশে যায় এবং কোশগুলিকে ধ্বংস করে। এরপর আবার নতুন লিম্ফোসাইটকে আক্রমণ করে। এইভাবে সব লিম্ফোনাইট কোশগুলি ধ্বংস হয়। এতে আক্রান্ত ব্যক্তির শরীরের প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পূর্ণ নষ্ট

হয়ে যায় এবং রোগী অন্য জীবাণুর আক্রমণে মারা যায়। এড্স ভাইরাস নিম্নলিখিত উপায়ে সঞ্জারিত হয়, যেমন — (i) রোগীর সঙ্গো অবাধ যৌনসংসর্গ। (ii) দৃষিত রক্ত গ্রহণ বা দান করা। (iii) আক্রান্ত ব্যক্তির ইনজেকশনের সিরিঞ্জ ব্যবহার করা। (iv) সেলুনে অপরিশোধিত ক্ষুর দিয়ে দাড়ি কাটা। (v) উলকি, কান বেঁধানো ও ইনজেকশনের মাধ্যমে মাদকদ্রব্য গ্রহণ করা। (vi) রোগাক্রান্ত মায়ের দেহ থেকে গর্ভপ্রসন্তানের দেহে সংক্রমণ।

(c) **এড্স রোগের লক্ষণ** (Symptoms of AIDS) : বাইরে থেকে দেখে কোনো আক্রান্ত ব্যক্তিকে বোঝার কোনো উপায় নেই। রক্ত পরীক্ষা করলে রোগ সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া যায়। নিম্নলিখিত শারীরিক উপসর্গগুলি দেখা যায়, যেমন—
(i) একটানা অনেকদিন ঘুসঘুসে জুর, ঘুমের সময় অতিরিক্ত ঘাম, (ii) পেট খারাপ বা উদরাময়, (iii) অনবরত কাশি, (iv) মুখের ভিতর সাদাসাদা ছোপ, (v) ওজন হ্রাস প্রভৃতি।

- (d) **সংক্রমণ না ঘটার অবস্থাগুলি (Conditions for not Transmitting the Diseases) ঃ** স্বাভাবিক মেলামেশায় এড্স ভাইরাস সংক্রমণের কোনো আশব্দা থাকে না। এ ছাড়া (i) একই বাড়ীতে বাস করা, (ii) করমর্দন করা, (iii) রোগীর হাঁচি, কাশির সংস্পর্শে আসা, (iv) একই সঙ্গে ভোজন, (v) একই সঙ্গে পড়াশুনা করা ইত্যাদি।
- (e) নিয়ন্ত্রণের উপায় (Prevention methods) ঃ এড্স রোগের কোনো ওষ্ধ আবিষ্কার হয়নি। তবে নিম্নলিখিত বিষয়পুলির ব্যাপারে সচেতন থাকা প্রয়োজন, যেমন—(i) নিরাপদ যৌন সংস্পর্শ, (ii) রক্ত গ্রহণ বা দানের সময় পরিশোধিত বা নতুন সিরিশ্ব ব্যবহার করা, (iii) সেলুনে নতুন ব্লেডে দাড়ি কাটা এবং (iv) ব্যাধি সম্বশ্বে সঠিকভাবে জানা ও সচেতন থাকা।

বিশ্ব স্বাম্থ্য সংস্থার আর্থিক আনুকুল্যে কেন্দ্রীয় সরকারের অধীনে ন্যাশনাল এড্স কন্ট্রোল অরগ্যানাইজেশন (National AIDS Control Organisation) নামে একটি সংস্থা আছে। এই সংস্থার কাজ হল জনসাধারণকে সচেতন করে তোলা।

# ০ 1.9. ভহিরাসের জনন (Reproduction of Virus) ০

ভাইরাসের জনন প্রক্রিয়া কেবলমাত্র পোষক কোশের মধ্যে ঘটে। স্বাধীনভাবে দেহ গঠন ও বিপাকীয় কাজ পরিচালনা কবার মতো কোনো উৎসেচক ভাইরাসের দেহে থাকে না। তাই ভাইরাস পোষক দেহে ঢোকার পর কোশ বিভাজন না করে নিজ নিজ আকৃতির প্রতিবৃপ (Replica) গঠন করে বংশ বৃদ্ধি করে। পোষক কোশে প্রবেশ করার পদ্ধতি ভাইরাসের উদ্ভিদ, প্রাণী ও ব্যাকটেরিয়ার ক্ষেত্রে বিভিন্ন রকমের হয়। উদ্ভিদ ভাইরাস বাহক বা ভেক্টরের (সাধারণত পত্রুণ) সাহায্যে পোষকদেহে প্রবেশ করে। প্রাণী ভাইরাস প্রথম পোষক কোশ আবরণীতে আবন্দ হয় (Adsorption) ও পরে ফ্যাগোসাইটোসিস (Phagocytosis) পদ্ধতিতে কোশে প্রবেশ করে। উদ্ভিদ ও প্রাণী ভাইরাসে সম্পূর্ণ নিউক্লিক অ্যাসিড অংশ পোষক কোশে প্রবেশ করে।

Escherichia coli (এসচিরিচিয়া কোলাই) ব্যাকটেরিয়ার দেহে ফাজ ভাইরাস কীভাবে জনন প্রক্রিয়া শেষ করে তার সঠিক বিবরণ থেকে দেখা যায় এদের জীবন চক্র দু'রকমের হয়, যেমন—**সাইটিক চক্র** এবং **লাইসোজেনিক চক্র**।

### □ 1. লাইটিক চক্র (Lytic cycle) :

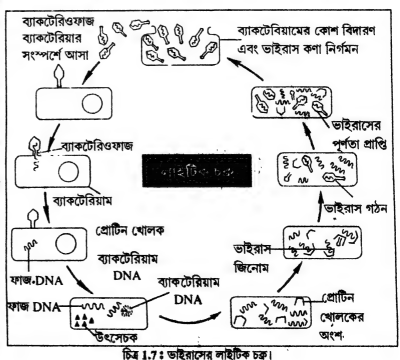
❖ লাইটিক চক্রের সংজ্ঞা (Definition of Lytic cycle) ঃ নির্দিষ্ট ফাজভাইরাস ব্যাকটেরিয়ায় সংক্রমণের পর

নানাপ্রকার দশা অতিক্রম করে অপত্য ফাজ গঠন এবং পোষক কোশকে বিনম্ভ করে নির্গত হওয়ার পশতিকে সাইটিক চক্র বলে।

T-সিরিজভুক্ত ফাজভাইরাস আক্রমণের পর পোষক ব্যাকটেরিয়া কোশে ধারাবাহিক 5টি দশা (আক্রমণ দশা, সুপ্ত দশা, অব্লা উৎপাদন দশা, অব্লা এক্তীকরণ দশা ও মুক্তি দশা) ঘটে অপত্য অসংখ্য ভাইরাস গঠিত হয়। এই ভাইরাসকে লাইটিক ভাইরাস (Lytic Vicus) বলে। ভাইরাসের এই ধরনের জীবনচক্রকে লাইটিক চক্র বলা হয়। উলাহরণ—  $T_{4}$  ফাজ।

ভাইরাসের এইপ্রকার জনন প্রক্রিয়াকে মোট 5টি দশায় বিভক্ত করা হয়, ধেমন—

(i) আক্রমণ দশা—ফাজভাইরাস প্রথমে উপযুক্ত ব্যাকটেরিয়ার সংস্পর্শে আসে। এর পর ফাজভাইরাস পৃচ্ছতভু ও কাঁটার অগ্রপ্রান্ত দিয়ে ব্যাকটেরিয়ার কোশের সক্ষো আক্ষ হয়। এর পর পুচ্ছ আবরণীর সংকোচন ঘটে, ফলে পুচ্ছের



মধ্যনলটির নীচের অংশ প্রান্তফলকের মাঝের ছিদ্র দিয়ে ব্যাকটেরিয়া কোশের প্রাচীর ভেদ করে ভেতরে ঢোকে। প্রান্তফলক লাইসোজাইম উৎসেচক নিঃসরণ করে এই কাজের সহায়তা করে।

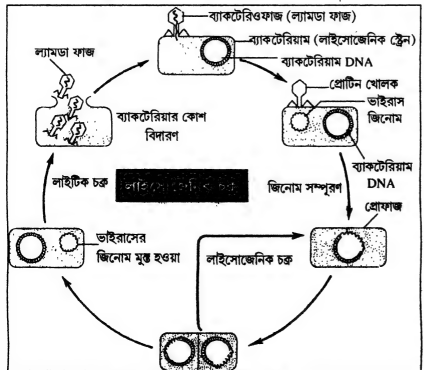
মস্তকের DNA পুচ্ছের মধ্যনল দিয়ে ব্যাকটেরিয়ার কোশে ঢোকে। এই সময় ফাজভাইরাসের প্রোটিন আবরণী পোষক কোশের অর্থাৎ ব্যাকটেরিয়া কোশের বাইরে থেকে যায় ও পরে সেটি নষ্ট হয়।

- (ii) সুপ্ত দশা—ব্যাকটেরিয়া কোশে ঢোকার পর ফান্স DNA-এর একটি বিশেষ দ্বিনের প্রভাবে পোষক ব্যাকটেরিয়া একটি বিশেষ প্রোটিনের সংশ্লেষ ঘটায় যা পোষকের DNA-কে বিশ্লিষ্ট করে। এই সময় কিছু ফাচ্চের DNA কোনোভাবেই বিশ্লিষ্ট হয় না। এর পর ফান্সভাইরাস পোষকের সব রাসায়নিক বিক্রিয়াকে বন্দ করে নিজের প্রয়োজনীয় উৎসেচক সংশ্লেষ করে। পোষকের সব প্রক্রিয়া কন্দ হয় বলে এই দশাকে সুপ্ত দশা বলা হয়।
- (iii) **অষ্প উৎপাদন দশা**—এই দশায় ফাজ DNA অংশটি নিজস্ব প্রতিলিপি গঠনের ছাঁচ হিসেবে কাজ করে। পোষক ব্যাকটেরিয়ার বিশ্লিষ্ট DNA-এর নিউক্লিওটাইডগুলি দিয়ে ফাজের DNA অণু গঠিত হতে থাকে।
- (iv) অশা একট্রীকরণ দশা—প্রত্যেকটি নতুন DNA অণুর চারপাশে প্রোটিন আবরণী অর্থাৎ ক্যাপসিড গঠিত হয়। পোষকের রাইবোজোম অংশে ক্যাপসিড প্রোটিনের সংশ্লেষ ঘটে। এর পর ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে অসংখ্য ভাইরাস কণা তৈরি হয়।
- (v) মৃত্তি দশা—শেষ দশায় ফাজ DNA-এর একটি জিনের প্রভাবে পোষক কোশে **দাইসোজাইম** নামে একটি উৎসেচক নিঃসৃত হয়। এই উৎসেচক ব্যাকটেরিয়া কোশের প্রাচীরে একটি ছিদ্র সৃষ্টি করে। অভিস্রবণ চাপের প্রভাবে পোষক কোশ স্ফীত হয় এবং পরে ফেটে গিয়ে অপত্য ভাইরাসগুলি বেরিয়ে আসে। পোষক কোশের বিদারণকে **দাইসিস** (Lysis) বলা হয়। ভাইরাসগুলি মৃত্তি পেয়ে আবার নতুন কোনো ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে।

পরীক্ষা করে দেখা গেছে জনন প্রক্রিয়ার দশাগুলি শেষ হতে 20-30 মিনিট সময়ের প্রয়োজন। প্রত্যেকটি আক্রান্ত ব্যাকটেরিয়া কোশ থেকে প্রায় 200টি অপত্য ফাজ ভাইরাস বেরিয়ে আসে।

### □ 2. লাইসোজেনিক চক্র (Lysogenic cycle) ঃ

❖ লাইসোজেনিক চক্রের সংজ্ঞা (Definition of Lysogenic cycle): ল্যামডা ফাজ এসচিরিচিয়া কোলাই



তির 1.8: ল্যামডা ফাজের লাইসোজেনিক চক্র।

ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করলে ফাজের
DNA ব্যাকটেরিয়া DNA-এর সপ্তে
সংযুক্ত হয়ে নতুন জিনোমটি বারবার
বিভাজিত হয়ে অপত্য ব্যাকটেরিয়ার
সঞ্চারিত হওয়ার প্রক্রিয়াকে
লাইসোজেনিক চক্র বলে।

এসচিরিচিয়া কোলাই ব্যাকটেরিয়াকে ল্যামডা ফাজ (λ-phage) আক্রমণ করে এবং ভাইরাসের পৃচ্ছত ছু ও কাঁটার অগ্রপ্রাপ্ত দিয়ে ব্যাকটেরিয়ার কোশের সন্ধ্যে সংলগ্ন হয়। লাইটিকচক্রের মতো একই ভাবে DNA স্থাকটেরিয়ার কোশে প্রবেশ করে। এর পর ভাইরাসের DNA ব্যাকটেরিয়ার DNA-এর সজো যুক্ত হয়। একে প্রোকাজ (Prophage) বলে। এর পর ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়ার মিলিত নতুন জিনোমটি বারবার বিভাজিত হয়ে অপভ্য ব্যাকটেরিয়ার সঞ্চারিত হয় অর্থাৎ ব্যাকটেরিয়ার বংশ বন্ধি করতে থাকলে

অপত্য ব্যাকটেরিয়ার জিনোমের সপো ভাইরাসের জিনোম সংযুক্ত থাকে। এদের টেমপারেট ফাজ (Temperate phage) বলে। এই জীবন-চক্রকে লাইসোজেনিক চক্ক বলা হয়।

প্রোফাজ অবস্থা দীর্ঘস্থায়ী হয় না। কিছুদিন পর হঠাৎ ভাইরাসের DNA পোষকের DNA থেকে বিচ্ছিন্ন হয় এবং সাইটোপ্লাজমে যুক্ত হয়ে আবার লাইটিক চক্রে ফিরে আসে অর্থাৎ আবার পোষকের দেহে অসংখ্য অপত্য গঠন করে ব্যাকটেরিয়ার প্রাচীর বিদীর্ণ করে বা লাইসিস প্রক্রিয়ায় মুক্তি পেয়ে আবার নতুন ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে।

# লাইটিক চক্র ও লাইলোজেনিক চক্রের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Lytic and Lysogenic cycle):

ન રહિંક 64	লাহমোজেনিক ১ক
ফাজ DNA পোষক কোশের প্রোটিন সংশ্লেষ নিয়ন্ত্রণ করে।     লাইট্রিক চক্রে প্রোফেজ গঠিত হয় না।     েপোষক কোশ বিনষ্ট হয়।     অপত্য ফাজ পোষক কোশ থেকে মুক্ত হয়।     উই চক্রে T-সিরিজভুক্ত অর্থাৎ T <sub>4</sub> , T <sub>2</sub> প্রভৃতি ফাজ ভাইরাসে দেখা যায়।	<ol> <li>ফাজ DNA পোষক কোশের প্রোটন সংশ্লেষ নিয়য়ৢণ করে না।</li> <li>লাইসোজেনিক চক্রে প্রোফেজ গঠিত হয়।</li> <li>পোষক কোশ বিনষ্ট হয় না।</li> <li>অপত্য ফাজ পোষক কোশ থেকে মুক্ত হয় না।</li> <li>এই চক্রে লামডা (λ) ফাজ দেখা যায়।</li> </ol>

# ➤ বহিঃকোশীয় ভিরিয়ন এবং অন্তঃকোশীয় ভিরিয়ন কাকে বলে ? (What are Extracellular and Intracellular virion ?):

- (a) বহিঃকোশীয় ভিরিয়ন : ফাজ ভাইরাস প্রথমে উপযুক্ত ব্যাকটেরিয়ার সংস্পর্শে আসে এবং পূচ্ছতকু ও কাঁটার অগ্রপ্রাপ্ত দিয়ে ব্যাকটেরিয়ার কোশের সঙ্গো আবন্ধ হয়। এর পর ফাজ-ভাইরাসের পূচ্ছের প্রাপ্তফলক থেকে লাইসোজাইম উৎসেচকের সহায়তায় ছিদ্র তৈরি করে DNA ব্যাকটেরিয়ার দেহে যায় এবং ভাইরাসের দেহ আবরণী পোষক কোশের বাইরে থেকে যায় এবং পরে সেটি বিনষ্ট হয়। একে বহিঃকোশীয় ভিরিয়ন বলে।
- (b) **অত্যকোশীয় ভিরিয়ন :** ফাজ-ভাইরাসের DNA অংশ যা ব্যাকটেরিয়ার দেহে ঢোকে তাকে **অত্যকোশীয়** ভিরিয়ন বলে।
- বহিংকোশীয় ও অন্তঃকোশীয় ভিরিয়নের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Extracellular and Intracellular virion):

বহিংকোশীয় ভিবিয়ন	অহ°কে।শীস ভিলিয়≼
1. নিউক্লিক অ্যাসিড সমন্ত্রিত ক্যাপসিড।	1. ক্যাপ নিভবিহীন নিউক্লিক জ্যানিভ।
2. পোষক কোশে প্রবেশ করে না।	2. পোষক কোশে প্রবেশ করে।
3. প্রজননিক বস্তু নয়।	3. প্রজননিক বস্তু।
4. প্রতিলিপি গঠন করে না।	4. প্রতি <b>লিপি গঠন করে।</b>
5. প্রোটিন দিয়ে তৈরি।	<ol> <li>নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে তৈরি।</li> </ol>
6. বিনষ্ট হয়।	6. विनष्ठ इस ना।

### ➤ ভেক্কর (Vector) :

❖ সংজ্ঞা (Definition) : যে সব উদ্ভিদ বা থাণী ভাইরাস বহন করে সংক্রমণ বা বিভারে সাহাত্য করে তাদের ভেটর (Vector) বলা হয়।

সহজভাবে বলতে গেলে পরজীবী বহনকারী জীবকে ভেক্টর বলে।

### ভাইরাস সম্বশীয় কয়েকটি তথ্য ●

- 1. বহিংকোবীয় ভিরিয়ন—ব্যাকটেরিয়ার দেহে আবন্দ ভিরিয়নকে বহিংকোশীয় ভিরিয়ন বলে।
- 2. **অন্তঃকোশী**য় ভিরিয়ন--পোষকের কোশে অবথিত ভাইরাস নিউক্লীয় অ্যাসিডকে অন্তঃকোশীয় ভিরিয়ন বলে।
- লাইসিস—অপত্য গঠনের পর ব্যাকটেরিয়া কোশের বিদারণকে লাইসিস বলা হয়।
- অশান্ত ফাল্ক—যে ব্যাকটেরিওফাজ লাইসিস ঘটায় তাকে অপাজ ফাজ বলে।
- 5. **ইনটারফেরন**—এটি এক প্রকার প্রোটিন যা একটি অক্ষত সম্পূর্ণ কোশে ভাইরাসের আক্রমণের ফলে উৎপন্ন হয়।
- 6. ইক্লিপ্স দশা—ভাইরাস পোষক কোশে ঢোকার পর কিছু সময় নিষ্ক্রিয় থাকে। এই নিষ্ক্রিয় অবস্থাকে ইক্লিপ্স দশা বলে।
- 7. **প্রোফাজ**—ভাইরাসের DNA পোষক কোশে ঢোকার পর পোষকের DNA-এর সঙ্গো মিলিত হয়। পোষকের DNA-এর সঙ্গো ভাইরাসের DNA-এর একত্রীভূত অবস্থাকে প্রোফাজ বলে। উদাহরণ—ই. কোলাই (E. Coli) ব্যাকটেরিয়াকে লামডা ফাজ আক্রমণ করলে প্রোফাজ অবস্থা দেখা যায়।
- 8. উপকারী ভাইরাস—ব্যাকটেরিওফাজ ও মাইকোফাজ।
- 9. দুটি ভাইরাসের নাম যেখানে DNA ও RNA উভয়ে থাকে— লিউকো ভাইরাস এবং রাউস সারকোমা ভাইরাস।
- 10. বাইনাল গঠনযুক্ত একটি ভাইরাস—ব্যাকটেরিওফাজ— $T_2$ ,  $T_4$ ,  $T_6$
- 11. AID রোগের জন্য দায়ী ভাইরাস দায়ী—HIV
- 12. HIV ভাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিড—RNA
- 13. **স্যাটেলাইট ভাইরাস**—্যে সব ভাইরাস অন্য ভাইরাসের সাহায্যে পোষক কোশে ঢোকে তাকে স্যাটেলাইট্র ভাইরাস বলে। উদাহরণ—AAV

# ৩ 1.10. ভাইরাস রোগ (Viral diseases) 0

প্রায় তিনশোর বেশি উদ্ভিদ ভাইরাস আমাদের প্রয়োজনীয় উদ্ভিদে রোগ সৃষ্টি করে প্রভৃতি ক্ষতিসাধন করছে। তামাক, কলা, পেঁপে, আপেল প্রভৃতি শস্য ভাইরাস আক্রমণে রোগাক্রাপ্ত হচ্ছে। উদ্ভিদ ভাইরাসের মতো প্রাণী ভাইরাসও বিভিন্ন উপকারী প্রাণী এমনকি মানুষের নানাবিধ রোগ সৃষ্টি করছে। এদের মধ্যে মানুষের বসস্ত, হাম, মামস্ প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য বিভিন্ন রোগ-সৃষ্টিকারী উদ্ভিদ ও প্রাণী ভাইরাসের তালিকা দেওয়া হল।

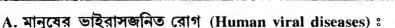
### • উদ্ভিদ ও প্রাণীর কয়েকটি ভাইরাসের নাম, আক্রান্ত অষ্ণা ও রোগের নাম :

ভাইরাসের নাম	আক্রান্ত অজা	রোগের নাম
1. টোবাকো মোজেইক ভাইরাস (Tobacco mosaic virus) 2. টম্যাটো বুসি ভাইরাস (Tomato bushy virus) 3. বিন মোজেইক ভাইরাস (Bean mosaic virus) 4. পি-মোজেইক ভাইরাস (Pea mosaic virus) 5. পেপাইয়া মোজেইক ভাইরাস (Papaya mosaic virus) 6. লেটুস মোজেইক ভাইরাস (Lettuce mosaic virus)	তামাক পাতা টম্যাটো পাতা শিম পাতা মটর পাতা পেঁপে পাতা লেটুস পাতা	টোবাকো মোজেইক লিফকার্ল বিন মোজেইক পি-মোজেইক পেপাইয়া মোজেইক লেটুস মোজেইক
7. স্টার ক্রাক ভাইরাস (Star crack virus) 8. বাঞ্জি টপ ভাইরাস (Bunchy top virus)	আপেল ও নাসপাতি কলাগাছের শীর্ষভাগ	স্টার ক্রাক বাঞ্চি-টপ

ভাইরাসের নাম	আক্রান্ত অজ্ঞা	বোগের নাম
● থাণী ভাইর	াস (Animal virus) •	
৷ পোলিওমায়েলিটিস (Poliomyelitis sp.)	স্নায়ুতন্ত্র	পোলিও
2. মিসলস ভাইরাস (Measles virus)	চামড়া	হাম
3. মাম্পস্ ভাইরাস (Mumps virus)	গাল ও গলা	श्रीक्लाञ
4. রেবিস ভাইরাস (Rabics virus)	মানুষের দেহ	জলাত <del>ত</del> ক
5. ভেরিসেলা ভাইরাস (Varicella virus)	মানুষের চামড়া	বসম্ভ
6. ইনফ্লয়েঞ্জা ভাইরাস (Influenza virus)	মানুষেব দেহ	हेन्द्वा द्राक्षा
7 লিউকোমিয়া ভাইরাস (Leucomia virus)	মানুষের রম্ভ	রক্তে ক্যান্সার
8. এনকেফালাইটিস ভাইরাস (Encephalitis vīrus)	মস্তিক	এ <b>নকেফালাইটিস</b>



# © 1.11. ভাইরাসঘটিত কয়েকটি রোগের লক্ষণ © (Symptoms of some Viral Diseases)



- হাম (Measles)—প্রধানত শিশুদের রোগ। মিসিলস ভাইরাসের সাহায্যে দেহ ত্বক আক্রান্ত হয়। তীব্র আক্রমণে শ্রবণ
  ক্ষমতা হাস পায়। মৃত্যুর হার নিতান্ত কম নয়।
- 2 মাম্পস (Mumps)—মাম্পস্ ভাইরাস আক্রমণে গাল-গলা ফুলে ওঠে ও লালাগ্রন্থির অস্বাভাবিক প্রদাহ সৃষ্টি করে।
- 3. বসম্ভ (Small Pox)—প্রায় সব বয়সের মানুষ ভ্যারিসেলা ভাইরাসের আক্রমণে বসস্তরোগে ভোগে। এই রোগ চর্মে হয়। নিরাময়ের পর চর্মে দাগ ও অন্ধত্ হতে পারে। টিকা আবিদ্ধারেব পূর্বে এই রোগে নিয়তই মৃত্যু ঘটত। বর্তমানে এই রোগ পুরোপুরি প্রতিরোধ করা গিয়াছে বলা যায়।
- 4. পোলিও (Poliomyelitis)—প্রধানত শিশুরোগ। Polio ভাইরাস প্রধানত স্নায়ৃতন্ত্রকে আক্রমণ করে, ফলে মস্তিষ্ক ও দেহের পেশিগুলি অবশ হয়ে পক্ষাঘাত ঘটায়। টিকা প্রয়োগে এই রোগও আংশিকভাবে ঘটছে।
- 5. **এনকেফালাইটিস** (Encephalitis)—মস্তিষ্কের প্রদাহ সৃষ্টিকারী ভাইরাস রোগ। বর্তমানে এ রোগের সংক্রমণ বাড়ছে। এবং মৃত্যুও ঘটছে।
- 6. **ইনফুরেঞ্জা** (Influenza)—সব বয়সের মানুষের প্রধানত সর্দি, হাঁচি, ফাশি প্রভৃতি লক্ষণ এই ইনফুরেঞ্জা ভাইরাস-ঘটিত রোগে প্রকাশ পায়।

## ▶ B. প্রাণীর ভাইরাসজনিত রোগ (Animal viral diseases) :

- পা ও মুখের রোগ (Mouth & foot diseases)—প্রধানত গবাদি পশুর রোগ। পশুখাদ্য, জল ও বিচালির মাধ্যমে বিস্তার ঘটে ও তীব্র সংক্রমণে পশুর মৃত্যু ঘটে। রোগের ফলে হৃৎপিশু ও অস্তঃক্ষরা গ্রন্থির ক্ষতি হয়।
- 2. গো-বসন্ত (Cow pox)—এই রোগে আক্রান্ত গবাদি পশুর মৃত্যুর হার যথেষ্ট।
- 3. **জলাতব্দ** (Hydrophobia)—র্যাবিস্ ভাইরাসের আক্রমণে প্রধানত কুকুর, বেড়াল এমনকি কখনো-কখনো মানুষেরও মারাত্মক জলাতব্দ রোগ সৃষ্টি হয়। সূতরাং কুকুর, বেড়াল কামড়ালেই ডাক্তারের পরামর্শে টিকা নেওয়া একাস্কভাবেই কাম্য

### ➤ C. উদ্ভিদের ভাইরাসজনিত রোগ (Plant viral diseases):

- ক্লোরোসিস (Chlorosis)—একপ্রকার ভাইরাস রোগের লক্ষণ। সাধারণত পাতার ক্লোরোফিল নম্ট হয়ে হলুদ ছোপ ছোপ দাগ দেখা দেয়। তামাক পাতার মোজেইক রোগ এই প্রকার।
- 2. নেক্রোসিস (Necrosis)—ভাইরাস রোগের লক্ষণ হিসাবে উদ্ভিদে ক্ষত দেখা দেয় এবং গাছটি চুপসে মরে যায়।
- 3. কার্লিং(Curling)—এই রোগঘটিত উদ্ভিদের পাতাগুলি কুঁকড়ে যায়। তামাক পাতার লিফকার্ল উল্লেখযোগ্য রোগ।

# O 1.12. ভাইরাসজ্ঞনিত রোগের সঞ্চারণ O (Transmission of Viral diseases)

সাধারণত ভাইরাস উদ্ভিদ, প্রাণী, মানুষ প্রভৃতিতে বিস্তারলাভ করে বহুরকম সংক্রামক রোগ সৃষ্টি করে। কোনো জীবের মাধ্যমে রোগ ছড়ালে জীবটিকে বাহক বা ভেক্টর (vector) বলা হয়, যেমন— মশা, মাছি, আরশোলা প্রভৃতি। উদ্ভিদক্ষেত্রে দেখা যায় কতকগুলি উদ্ভিদ একই প্রকার ভাইরাসের দ্বারা বারবার আক্রান্ত হয়। একটি দেহকোশ আক্রান্ত হলে ওই উদ্ভিদের প্রতিটি কোশই আক্রান্ত হয়ে উদ্ভিদিটি সম্পূর্ণভাবে রোগগ্রন্ত হয়ে পড়ে এবং তা থেকে ক্রমাগত ভাইরাস অন্য উদ্ভিদে রোগ ছড়ায়।

কিন্তু প্রাণীদের ক্ষেত্রে কিছুটা বৈচিত্র্য দেখা যায়। প্রাণীরা ভাইরাস দ্বারা রোগাক্রান্ত হলে ওই প্রাণীতে এক প্রকার অ্যান্টিবডি (Antibody) তৈরি হওয়ায় ওই রোগে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা কমে যায়। কীভাবে ভাইরাস রোগ বিভিন্ন উপায়ে সঞ্চারিত হয় তার বর্ণনা দেওয়া হল —

### ➤ A. উদ্ভিদদেহে ভাইরাস রোগ সঞ্জারণ (Transmission of Viral diseases in Plants) :

- (i) **যান্ত্রিক উপায়ে**—ভাইরাস আক্রান্ত উদ্ভিদের পরিচর্যাকারীর পোশাক পরিচ্ছদ ও পরিচর্যায় ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ইত্যাদির সঙ্গে কোনোক্রমে সুম্থ উদ্ভিদের সংস্পর্শ হলেই ভাইরাসের সংক্রমণ ঘটে।
- (ii) মৃ**ত্তিকার সাহায্যে**—গমের মোজেইক রোগসৃষ্টিকারী ভাইরাসের মতো অনেক ভাইরাসই মৃত্তিকার সাহায্যে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে যায়। প্রধানত এরা মূলের মাধ্যমে উদ্ভিদদেহে প্রবেশ করে।
- (iii) **বীচ্ছের সাহায্যে—সাধারণত উদ্ভিদের ফুল ভাইরাসে আক্রান্ত হলে বীজে সংক্রামিত হয় এবং বীজ থেকে অন্যত্র** সংক্রামিত হয়।
- (iv) **অপান্ধ জননের মাধ্যমে**—আক্রান্ত উদ্ভিদের সব অপাই ভাইরাস সংক্রামিত হওয়ায় অপাজ জননের ফলে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি হলেও এতে রোগ সংক্রমণ ঘটে। এইভাবে কলম, বুলবিল, মুকুল, মৃদ্গত কান্ড প্রভৃতির সাহায্যে ভাইরাস অপান্ধ জননের মাধ্যমে সংক্রামিত হয়।
- (v) **কীটপতন্সের সাহায্যে**—বিভিন্ন প্রকারের কীটপতঙ্গা দিয়ে উদ্ভিদে ভাইরাস সংক্রামিত হয়। সাধারণত যারা উদ্ভিদের রস শোষণ করে তাদের দ্বারাই বিভিন্ন জায়গায় ছড়িয়ে পড়ে।
- (vi) পর**জীবী উদ্ভিদ দ্বারা**—স্বর্ণলতা প্রভৃতি উদ্ভিদ ভাইরাসে আক্রান্ত হলে এরা চোষকমূল দিয়ে ভাইরাস আশ্রয়দাতা উদ্ভিদের দেহে প্রবেশ করে।
- (vii) পরাগরেণু দিয়ে ভাইরাস সংক্রামিত হয়।

### ▶ B. প্রাণীদেহে ভাইরাসের বিস্তার (Transmission of Viral diseases in Animals):

- (i) স্পর্শের মাধ্যমে—কাশি, হাঁচি, চুম্বন কিংবা কথা বলার সময় ভাইরাস আক্রান্ত দেহ থেকে সংক্রানিত হয়।
- (ii) বায়ুর সাহায্যে—প্রাণীদের দেহে বেশির ভাগই বায়ুর সাহায্যে সংক্রামিত হয়। বসস্ত, ইনফ্লুয়েঞ্জা, হাম প্রভৃতি প্রধানত বায়ুর মাধ্যমে সঞ্জারিত হয়।
- (iii) **খাদ্য ও জলের মাধ্যমে**—পোলিও, হেপাটাইটিস প্রভৃতি রোগের ভাইরাস খাদ্য ও জলের মাধ্যমে সংক্রমণ ঘটায়।
- (iv) কীট-পতত্থের সাহায্যে—অধিকাংশ ভাইরাসই কীট-পতত্থের সাহায্যে বিস্তারিত হয়। যেমন, মশা মারাত্মক ভাইরাস রোগ এনকেফালাইটিস্ ও ডিপথিরিয়া প্রভৃতি রোগের সংক্রমণ ঘটায়।
- (v) গবাদি পশুর সাহায্যে—গৃহপালিত পশু, যেমন—ছাগল, গোরু, কুকুর, বেড়াল প্রভৃতির ভাইরাস-ঘটিত রোগ সংক্রমণ প্রবণতা অত্যম্ভ বেশি। তাই ভাইরাস রোগ দ্রত জীবদেহে ছড়িয়ে পড়ে।



নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করে ভাইরাসজনিত রোগ প্রতিরোধ বা নিয়ন্ত্রণ করা যায়—

### ➤ (a) উদ্বিদের ক্ষেত্রে (In Plants):

- (i) রোগাক্রান্ত উদ্ভিদ বা উদ্ভিদ অভ্য ধ্বংস বা জালিয়ে দেওয়া।
- (ii) রোগ প্রতিরোধী প্রজাতির বীজ রোপন করা।
- (iii) রোগমুক্ত বীজ বা উদ্ভিদ অঙ্গা চাষের জন্য ব্যবহার করা।
- (iv) কীটনাশক দ্রব্যাদির ব্যবহার করে উদ্ভিদকে পতঞা মুক্ত করা।
- (v) পৃথকীকরণ পদ্ধতি (Quarantine) অবলম্বন করা।
- (vi) তাপ বা X-ray প্রয়োগ করে ভাইরাসকে নিষ্ক্রিয় করা।
- (vii) কৃষিকার্যের সাজসরঞ্জামগুলি ব্যবহারে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা ।

### ➤ (b) প্রাণীর ক্ষেত্রে (In Animals) :

- (i) রোগ প্রতিষেধক টিকা ব্যবহার করা।
- (ii) হাঁচি, কাশির সময় মুখে রুমাল চাপা দেওয়া।
- (iii) পৃথকীকরণ পদ্ধতি অবলম্বন করা।
- (iv) গৃহপালিত পশুকে প্রতিষেধক টিকা দেওয়া।
- (v) জল ও খাদ্য সম্বশ্বে সতর্কতা অবলম্বন করা।

রোগ প্রতিরোধে ব্যাকটেরিওফাজের ভূমিকা (Role of Bacteriophase for control of Viral diseases) ঃ ব্যাকটেরিয়া-ঘটিত আমাশয়, টাইফয়েড, প্লেগ, কলেরা প্রভৃতি রোগে ব্যাকটেরিয়া-ধ্বংসী ফাজ রোগ প্রতিরোধক ওষুধ হিসাবে অন্যান্য ওষুধের সঙ্গে ব্যবহৃত হয়। এরা রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া ধ্বংস করে রোগ প্রতিরোধ করে।

# ০ 1.14. ভাইরাসের গুরুত্ব (Importance of Virus) C

মানুষ অন্যান্য প্রাণী ও উদ্ভিদের নানারকম রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু হিসাবে ভাইরাসের গুরুত্ব অপরিসীম। জিন সংক্রান্ত গবেষণায় ও ভাইরাস নানা ভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। আজকাল 'ভাইরোলজি' (Virology) একটি জীব বিজ্ঞানের স্বতন্ত্ব শাখা। ভাইরাস নানাভাবে আমাদের উপকারে আসে, যেমন—

- শিল্পে—রোগ প্রতিরোধক টিকা বা ভ্যাকসিন উৎপাদন শিল্পে ভাইরাসের অবদান অপরিসীম। গুটি বসস্ত, পোলিও, জলাতজ্ক, হাম, মাম্পস, এনকেফালাইটিস প্রভৃতি কোণেব টিকা তৈরিতে ভাইরাসের বিশেষ প্রয়োজন। আজকাল ভাইরাস থেকে বহু রোগ প্রতিরোধী ওমুধ তৈরি করার সম্ভাবন।ও দেখা দিয়েছে।
- 2. **অভিব্যস্তিতে**—জড় ও জীবের উভয় বৈশিষ্ট্যযুক্ত হওয়ায় ভাইরাস জড় ও জীবজগতের সংযোগ রক্ষা করছে।এদের সাহায্যে জীবের সৃষ্টি, অভিব্যক্তি ও তার ক্রমবিকাশের গতিপথ নির্ধারণ করা গিয়েছে।
- 3. জৈবিক নিয়ন্ত্রণে—বিশেষ ভাইরাস ব্যবহার করে ফসলের পক্ষে বহু ক্ষতিকারক কীটপতঙ্গা দমন করা গিয়েছে।
- 4. রোগ নিরাময়ে—ব্যাকটোরওফাজ রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস করে রোগ নিরাময় করে।
- 5. গবেষণায়—(1) পরীক্ষামূলক গবেষণায় ভাইরোলজি আগবিক জীব বিজ্ঞানে (Molecular Biology) একটি গুরুত্বপূর্ণ ম্থান অধিকার করেছে। জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এ কতকণুলি ভাইরাস ব্যবহার করে উন্নতমানের উদ্ভিদ ও জিনের ত্রুটি সংশোধন করে বংশগত রোগ নিরাময় করা সম্ভব হচ্ছে। (ii) জিন সংক্রান্ত গবেষণায় ভাইরাসের ব্যবহার বিশেষ উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করছে। (iii) যে জিনের প্রভাবে পোষককোশে ক্যানসারের লক্ষণ দেখা যায় তাকে জনকোজিন বলে। অনকোজিন কোশ বিভাজনের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাকে নন্ট করে এবং অনিয়ন্ত্রিত কোশ বিভাজনের জন্য ক্যানসার রোগের লক্ষণ দেখা দেয়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের গবেষণাগারে ক্যানসার রোগের নিয়ন্ত্রণের জন্য ভাইরাসের উপর বিভিন্ন পরীক্ষা চালানো হচ্ছে।

# • কোশযুত্ত জীব ও ভাইরাসের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Cellular organism and Virus) :

	কোশযুক্ত জীব	ভাইরাস	hris.
1.	দেহ কোশীয় সংগঠন যুক্ত এবং সাইটোপ্লাজম থাকে।	1. দেহকোশীয় সংগঠন যুক্ত নয় এবং সাইটোপ্লাজম থাকে	না।
2.	নিউক্লিয়াস থাকে।	2. নিউক্লিয়াস থাকে না।	
3.	ক্রোমোজোম থাকে।	3. শুধু নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে।	
4.	RNA ও DNA উভয় নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে।	4. RNA অথবা DNA একটি মাত্র থাকে।	1
5.	প্রায় সব জৈব উপাদানগুলি থাকে।	<ol> <li>ডেব উপাদানের মধ্যে শুধু প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসি থাকে।</li> </ol>	<del>া</del> ড
6.	পূর্বতন কোশ থেকে গঠিত জৈব উপাদানের অংশ দিয়ে নৃতন কোশ গঠিত হয়।	ভাইরাস শুধুমাত্র তার বংশাণুর উপাদান দিয়ে নতু ভাইরাস সৃষ্টি করে।	គ
7.	কোশের সব বস্তুর সংশ্লেষের ফলে বৃদ্ধি ঘটে।	7. নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন অংশের পৃথক সংশ্লেষ ও সংগঠনের সাহায্যে ভাইরাসের বৃন্ধি ঘটে।	3
8	কোশ থেকে অপত্য কোশ উৎপগ্ন হয়।	<ul> <li>৪ পোষক দেহের বাইরে ভাইরাস থেকে নতৃন ভাইরাস গ</li> <li>হয় না।</li> </ul>	ঠিত
9.	শ্বভোজী ও পরভোজী।	9. পরভোজী এবং সব সময় রোগসৃষ্টিকারী।	
10.	কোশযুক্ত জীব সব সময়েই সজীব।	10 পোষক কোশের বাইবে ভাইরাস জড় বস্তুর মতো অবং করে।	থান

# ু ব্যাকটেরিয়া (BACTERIA)

## 🔾 আবিষ্কার ও সংক্ষিপ্ত ইতিহাস (Discovery and Short History) 🕏

- 1. প্রায় 300 বছর আগে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের আবিষ্কারক, ওলন্দাজ বিজ্ঞানী **লিউয়েন হক** (Leeuwen Flock, 1676) সর্বপ্রথম জীবাণু আবিষ্কারের ঘটনা জানান। নিজের হাতে তৈরি অত্যন্ত সরল এক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে এক বিন্দু জল পরীক্ষার সময় কতকগুলি অতিক্ষুদ্র জীবের অস্তিত্ব উপলব্ধি করেন। তিনি এই জীবাণুর বর্ণনা দেন ও নামকরণ করেন, ''অতিক্ষুদ্র দণ্ডাকৃতি প্রাণী''।
- 2. বিজ্ঞানী এহরেনবার্গ (Ehrenberg, 1828) ব্যাকটেরিয়া নামকরণ করেন।
- 3. ফরাসি বিজ্ঞানী **লুই পান্তুর** (Louis Pasteur, 1864) ও **রবার্ট কক** (Robert Kock, 1863) প্রমাণ করেন যে, যক্ষ্মা, কলেরা প্রভৃতি রোগ ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে ঘটে।
- 4. ফরাসি চিকিৎসক স্যা**ডিলট** (Sedillot)—ব্যাকটেরিয়াকে অণুজীব বা মাইক্রোবস নাম দেন।
- 5. **জিন্ডার ও লেজার-বার্গ** (Zinder and Lederberg 1952)—ব্যাকটেরিয়ার ট্রান্সডাকশন প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেছিলেন।
- 6. বিজ্ঞানী এফ. জে. কন (F. J. Cohn, 1854)— ব্যাকটেরিয়াকে উদ্ভিদ গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত করেন।
- 7. মারি (Mary, 1968)—ব্যাকটেরিয়াকে প্রোক্যারিটার অন্তর্ভুক্ত করেন।

আজ পর্যন্ত প্রায় 2,500 রকম ব্যাকটেরিয়া সনাক্তকরণ ও এদের বিবরণ লিপিক্দ করা হয়েছে। আজকাল বিজ্ঞানের একটি বিশেষ শাখাকে ব্যাকটেরিওলজি (Bacteriology) বলা হয়। এই শাখা অধ্যয়ন করলে ব্যাকটেরিয়া সম্বন্ধে বিশদভাবে জানা যায়।



# © 1.15. ব্যাকটেরিয়ার সংজ্ঞা ও বৈশিষ্ট্য © (Definition and Characteristic of Bacteria)

- ♦ (a) ব্যাকটেরিয়ার সংজ্ঞা ঃ ব্যাকটেরিয়ার বিভিন্ন সংজ্ঞা প্রচলিত আছে, যেয়ন—
- 1. সরঙ্গ এককোশী আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত, উদ্ভিদ বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন ক্ষুদ্রতম আণুবীক্ষণিক জীব, যারা সর্বত্র বিরাজমান তাদের ব্যাকটেরিয়া বঙ্গে।
- 2. মাইক্রোব নামে পরিচিত সর্বত্র বিরাজমান সরপতম এককোশী আণুবীক্ষণিক কোশপ্রাচীর যুক্ত জীবকে ব্যাকটেরিয়া বলা হয়।

# ➤ (b) ব্যাকটেরিয়ার বৈশিষ্ট্য (Characteristic of Bacteria) :

- (1) ব্যাকটেরিয়া এক ধরনের অতি ক্ষুদ্র এককোশী আণুবীক্ষণিক জীব।
- (ii) এদের দেহে নির্দিষ্ট কোশপ্রাচীব থাকে। আবার কিছু সংখ্যক ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরের বাইরে একটি পিচ্ছিল স্তর থাকে।
- (iii) কোশে নিউক্লিয়াস থাকে না। শুধু একটি পাঁাচানো DNA তন্তু থাকে। একে ব্যাকটেরিয়ার ক্লোমোজোম বলে। এই প্রকার অনুয়ত নিউক্লিয়াসকে **আদি** বা **প্রোক্যারিওটিক** নিউক্লিয়াস বলে।
- (iv) ব্যাকটেরিয়ায় মাইটোকনড্রিয়া এবং ভ্যাকৃওল থাকে না, কিন্তু মেসোজোম ও 70S রাইবোজোম থাকে।
- (v) সাধারণত কোশে ক্লোরোফিল থাকে না। তাই এবা পরজীবী, মৃতজীবী বা মিথোজীবী। সামান্য কিছু ব্যাকটেরিয়াতে ব্যাকটেরিও-ক্লোরোফিল থাকে। তাই এরা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে। উদাহরণ—ক্লোরোবিয়াম (Chlorobum)
- (vi) ব্যাকটেরিয়ায় শ্বসন প্রক্রিয়া ঘটে। অবাত ও সবাত উভয় প্রক্রিয়া দেখা গেলেও বেশির ভাগ ব্যাকটেরিয়াতে অবাত-শ্বসন প্রক্রিয়া চলে। শ্বসন প্রক্রিয়া সাইটোপ্লাজমীয় পর্দা ও কোশ প্রাচীরের মধ্যবর্তী ম্থান থেকে নিঃসৃত এক প্রকার উৎসেচকের সহায়তায় ঘটে।
- (vii) ব্যাকটেরিয়ার কোশ মাইটোসিস পন্ধতিতে বিভাজিত হয় না। এরা প্রধানত অ্যামাইটোসিস প্রথায় বিভক্ত হয়।
- (viii) এরা প্রধানত কোশ বিভাজন ও রেণুর (Spore) সাহায়ো বংশ বৃদ্ধি করে। বিশেষ ধরনের যৌন জনন বিভিন্ন ব্যাকটেরিয়াতে দেখা যায়।
- (ix) বহু ব্যাকটেরিয়া পরজীবী হিসাবে উদ্ভিদ ও প্রাণা াদহে নানারকম রোগ সৃষ্টি করে এবং আবার বহু ব্যাকটেরিয়া আছে উদ্ভিদ ও প্রাণীর উপকার সাধন করে।
- রাইবোজোম
  পর্দা বা
  সাইটোপ্লাজমীয় পর্দা
  কোশ প্রাচীর

  তির 1.9 ঃ এঁকটি আদর্শ ব্যাকটেরিয়া

ব্রেফারোপ্লাস্ট

লামেলা

সঞ্জিত বস্তু

মেসোজোম

নিউক্রিওয়েড

সালোকসংশ্লেষীয়

- (x) ব্যাকটেরিয়া মাটি থেকে জৈব বস্তু অপসারণ এবং মাটির নাইট্রোজেন সংযোজন ঘটায়। এরা মাটির উর্বরতা রক্ষা করে। মাটি থেকে জৈব বস্তু অপসাবণ এবং মাটির নাইট্রোজেন সংযোজন করে।
- (xi) কোহল তৈরি করতে এবং নানা প্রকার বীজন্ম (antibiotic) ওযুধ তৈরিতে ব্যাকটেরিয়া ব্যবহার করা হয়।

## 🔾 ব্যাকটেরিয়া সম্বন্ধীয় কয়েকটি তথ্য (Some facts related to Bacteria) 🕏

- ব্যাকটেরিয়াকে আদি জীব বা প্রোক্যারিওটিক বলার কারণ (Reasons for considering Bacteria as Primitive Organism or Prokaryotic) ঃ
- (i) ব্যাকটেরিয়াতে নিউক্লিয়াস নেই। (ii) কোশীয় অষ্পাণু দেখা যায় না। (iii) রাইবোজোম 70S প্রকৃতির হয়। (iv) সুগঠিত নিউক্লিয়াস নেই। (v) কোশ বিভাজন অ্যামাইটোসিস প্রথায় ঘটে। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজন দেখা যায় না।

### 2. ব্যাকটেরিয়াকে উদ্বিদ বলার কারণ (Reasons for considering Bacteria as Plants) 🕯

- (i) ব্যাকটেরিয়াতে উদ্ভিদের মতো কোশপ্রাচীর আছে।
- (ii) ফোটোট্রপিক ব্যাকটেরিয়া উদ্ভিদের মতো কোরোফিল দিয়ে খাদ্যসংশ্রেষ করে।
- (iii) উদ্ভিদের মতো অজ্ঞাজ জনন পন্ধতি দেখা যায়।
- (iv) উদ্ভিদের মতো ভিটামিন সংশ্লেষ করতে পারে।
- (v) ব্যাপন ও অভিস্রবণ পশ্বতিতে উদ্ভিদের মতো খাদ্য গ্রহণ করে।
- (vi) অজৈব নাইট্রোজেন থেকে ব্যাকটেরিয়ার কোশ সব রকম অ্যামাইনো অ্যাসিড সংশ্লেষ করতে পারে।
- (vii) কিছু ব্যাকটেরিয়া বায়বীয় নাইট্রোজেন খিতিকরণ করতে পারে।

# 3. ব্যাকটেরিয়াই জৈব বিবর্তনে সর্বাপেক্ষা প্রাচীন—এরূপ মনে হওয়ার কারণ (Reasons for Considering Bacteria as the most primitive Organism in Organic Evolution) :

- (i) প্রায় 50 কোটি বছর আগে আরকিওজয়িক যুগে ব্যাকটেরিয়ার উদ্ভব হয়েছিল।
- (ii) এদের প্রকৃত নিউক্লিয়াস নেই।
- (iii) এদের রাইবোজোম 70S প্রকৃতির হয়।
- (iv) এদের লাইসোজোম নেই।
- (v) জনন প্রক্রিয়া প্রাচীন ধরনের।
- (vi) প্রায় সব জায়গাতেই এদের দেখা যায়।
- (vii) অনেক ব্যাকটেরিয়া O, ছাড়া বাঁচতে পারে।
- (viii) বহু ব্যাকটেরিয়া বাতাসের নাইট্রোজেনকে খিতিকরণ করতে পারে।
- এই সব কারণের জন্য জৈব বিবর্তনে ব্যাকটেরিয়া প্রাচীন।

## 4. জীবজগতে ব্যাকটেরিয়ার স্থান (Position of Bacteria in Living Organism) 🕏

কিছু কিছু ব্যাকটেরিয়া ফ্লাজেলার সাহায্যে চলতে পারে বলে অনেকে এদের প্রাণীগোষ্ঠীভুক্ত মনে করেন। কিন্তু কন্ (Cohn) ব্যাকটেরিয়ার নির্দিষ্ট কোশপ্রাচীর, নীলাভ সবুজ শৈবালের সঙ্গো প্রকৃতিগত ও অন্তর্গঠনে মিল থাকায়, এদের উদ্ভিদগোষ্ঠী বলে মনে করেন।অন্য গোষ্ঠীর বিজ্ঞানীরা এদের **আদি জীবগোষ্ঠীর** (Protista) অন্তর্ভুক্ত করেছেন। **তি বেরী (de Barry)** ব্যাকটেরিয়াকে সমাজদেহী উদ্ভিদের মধ্যে একটি বিশেষ শ্রেণিভুক্ত করেন। বর্তমানে ব্যাকটেরিয়াকে আদি নিউক্রিয়াসযুক্ত জীব (Prokaryota organism) গোষ্ঠীভুক্ত করা হয়েছে।

# © 1.16. ব্যাকটেরিয়ার অবস্থান, প্রকারভেদ, আয়তন ও গঠন © (Occurrence, Types, Size and Structure of Bacteria)

➤ (a) ব্যাকটেরিয়ার অবস্থান (Occurrence of Bacteria): ব্যাকটেরিয়া পৃথিবীর সর্বত্র অর্থাৎ জলে, স্থলে ও অন্তর্নীক্ষে দেখা যায়। সুউচ্চ পর্বতশৃষ্পা থেকে সমুদ্রের অতল গভীরে, উশ্ব প্রস্তবণ থেকে ঠান্ডা বরফাবৃত জায়গায়ও ব্যাকটেরিয়া থাকে। বিভিন্ন খাদ্যদ্রব্য, ফলমূল, বস্ত্র, উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে, মানুষের মুখগহুর, শ্বাসনালি, অস্ত্র প্রভৃতিতেও ব্যাকটেরিয়া দেখা যায়। — 190°C থেকে 75°C পর্যন্ত উশ্বতা ব্যাকটেরিয়া সহ্য করতে পারে। সাধারণত এরা প্রাণী ও উদ্ভিদদেহে মৃতজ্ঞীবী বা পরজীবী হিসেবে অবস্থান করে। সুগভীর নলকুপে ও প্রবল বৃষ্টির জলে ব্যাকটেরিয়া পাওয়া যায় না।

কতকগুলি ব্যাকটেরিয়ার বাসম্থান নীচে দেওয়া হল।

- মাটিতে বসবাসকারী ব্যাকটেরিয়া—নাইট্রোসোমোনাস (Nitrosomonas), নাইট্রোব্যাকটার (Nitrobacter),
   অ্যাজোটোব্যাকটার (Azobacter), রাইজোবিয়াম (Rhizobium) প্রভৃতি।
- 2. **জলে বসবাসকারী ব্যাকটেরিয়া**—সালমোনেলা টাইফোসা (Salmonella typhosa), ক্লসট্রিডিয়াম টিটানি (Clostridium tetani), ভিব্রিও কমা (Vibrio comma) প্রভৃতি।

- 3. বাভাসে বিচরণকারী ব্যাকটেরিয়া— ব্যাসিলাস সাবটিলিস (Bacillus subtillis), ক্লসট্রিভিয়ামের কয়েকটি প্রজাতি (Some species of Clostridium), সারসিনা লুটিয়া (Sarcina lutea) প্রভৃতি।
- 4. **দুধে বসবাসকারী ব্যাকটেরিয়া**—ল্যাকটোব্যাসিলাস (Lactobacillus), স্ট্রেপটোককাস ল্যাকটিস (Streptococcus lactis), এসচিরিচিয়া কোলাই (Escherichia coli), অ্যারোব্যাকটার অ্যারোজেনস (Aerobacter aerogens) ইত্যাদি।
- 5. মাংস ও ডিমে বসবাসকারী ব্যাকটেরিয়া— প্রোটিয়াস (Proteus), সিউডোমোনাস (Pseudomonas) প্রজাতি প্রভৃতি।
- 6. মানুষের দেহে রোগসৃষ্টিকারী যাকটেরিয়া—সালমোনেলা টাইফি (Salmonella typhi) ভিব্রিও কলেরি (Vibrio cholerae), মাইকোব্যাকটেরিয়াম টিউবারকুলোসিস (Mycobacterium tuberculosis) ইত্যাদি।
- 7. উদ্ভিদদেহে রোগসৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া—জ্যান্থোমোনাস সাইট্রি (Xanthomonas citri), জ্যান্থোমোনাস ওরাইজি (Xanthomonus oryzae), করিনিব্যাকটেরিয়াম সোপডোনিকাম (Corynebacterium sepidonicum) প্রভৃতি।
- ➤ (b) ব্যাকটেরিয়ার আয়তন (Size of Bacteria) ঃ ব্যাকটেরিয়া জীবের মধ্যে সবচেয়ে ছোটো। সর্বাপেক্ষা ছোটো ব্যাকটেরিয়া মানুবের শ্বাসনালিতে রোগ সৃষ্টি করে। এর নাম ডায়ালিস্টার নিউমোসিন্টেস (Dialister pneumosintes), এর' লম্বায় 0·15 μm। সবচেয়ে বড়ো ব্যাকটেরিয়া হল ব্যাসিলাস বুটসচিল্লি (Bacillus butschilli) এরা লম্বায় 80 μm পর্যন্ত হতে পারে। দণ্ডাকাব ব্যাকটেরিয়া চণ্ডড়ায় 0 2 − 3 μm এবং লম্বায় 0·3 − 10 μm পর্যন্ত হয়। সর্পিলাকার ব্যাকটেরিয়া লম্বায় প্রায় 500 μm পর্যন্ত হতে পারে। স্পাইরিলাম জাতীয় ব্যাকটেরিয়া চণ্ডড়ায় 2 − 3 μm এবং লম্বায় 10 − 15 μm পর্যন্ত হয়। সাধারণত বোগসৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়ার ব্যাস 0·2 − 10 μm পর্যন্ত হয়।

## ব্যাকটেরিয়া সম্বশীয় কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য •

- 1. ব্যাকটেরিয়া শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন—এহরেনবার্গ (Ehrenberg, 1828)।
- 2. কুদ্রতম ব্যাকটেরিয়া—Dialister pneumosintes (0·15 μm লম্বা)
- 3. সবচেয়ে বড়ো ব্যাকটেরিয়া—(Bacillus butschilli (80 µm লম্বা)
- 4. **বহুরূপতা** (Pleomorphism)—পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে চলাব জন্য অনেক সময় ব্যাকটেরিয়ার আকৃতিব পরিবর্তন ঘটে। একে বহুরূপতা বলে।

# © 1.17. আদর্শ ব্যাকটেরিয়া কোশের (ই. কোলাই) গঠন এবং জনন © (Structure of Typical Bacterial cell (*E. Coli*) and Reproduction)

# 🛦 A. এসচিরিচিয়া কোলাই-এর গঠন (Structure of Escherichia coli) ঃ

এসচিরিচিয়া কোলাই এক প্রকার পরিচিত গ্রাম নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া। এরা মানুষের অন্ত্রে বসবাস করে। এদের মধ্যে কতকগুলি বিশেষ স্ট্রেনস্ (strains) মারাত্মক ধরনের উদরাময় রোগ ঘটিয়ে মানুষের জীবন বিপন্ন করে। এসচিরিচিয়া কোলাই-এর দেহকে দুটি প্রধান অংশে বিভক্ত করা যায়, যেমন—দেহআবরক (Outer covering) ও প্রোটোপ্লাস্ট (Protoplast)।

- ➤ 1. দেহ আবরক (Outer covering) ঃ দেহকোশের বাইরের আবরক তিনটি স্তর নিয়ে গঠিত।
- (a) **স্লাইম স্তর বা ক্যাপসূল** (Sime layer or capsule)—কোশপ্রাচীরের বাইরে পুরু ও পিচ্ছিল পদার্থ দিয়ে তৈরি আবরণকে সাইম স্তর বলে। কোশ নিঃসৃত পদার্থ দিয়ে এই স্তর গঠিত হয়। এই স্লাইম স্তর শস্ত হয়ে প্রতিকূল পরিবেশে ক্যাপসূল গঠিত হয়। প্রধানত পলিস্যাকারাইড ও পলিপেপটাইড দিয়ে এই স্তর গঠিত। কাজ—কোশকে রক্ষা করা হল স্লাইম স্তরের প্রধান কাজ।
- (b) কোশ থাটীর (Cell wall)—ই. কোলাই একপ্রকার গ্রাম নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া। গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীর তুলনামূলকভাবে পাতলা এবং ব্রিস্তর বিশিষ্ট। কোশপ্রাচীরের বাইরে সাইটোপ্লাজমীয় পর্দার নীচে প্রধানত লিপোপলিস্যামক্যার, ২৬ ও ফসফোলিপিড থাকে। অন্তস্তরের কোশপ্রাচীরের মূল উপাদান হল 5-10% পেপটাইডোপ্লাইকেন (Peptidoglycan)। এতে কোনো সেলুলোজ থাকে না। পেপটাইডোপ্লাইকেন এক প্রকার জটিল জৈব পদার্থ। এটি দুরকম অ্যামাইনো শর্করা (Amino

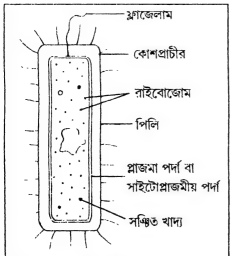
sugar) ও কিছু অ্যামাইনো অ্যাসিড নিয়ে গঠিত। দুপ্রকার অ্যামাইনো শর্করা হল এন-আ্যাসিটাইল শ্লুকোসামিন (N-acetyl glucosamine) এবং এন-অ্যাসিটাইল মিউরামিক অ্যাসিড (N-acetyl muramic acid)। এরা পর্যায়ক্রমিকভবে (Alternately) গ্লুকোসাইডিক বন্ধনী (Glucosidic bond) দিয়ে পর পর যুক্ত হয়ে শ্লাইকেন ততু (Glycan strand) গঠন করে। এই গ্লাইকেন ততুর প্রতিটি এন-অ্যাসিটাইলমিউরামিক অ্যাসিডের সঙ্গে চারটি অ্যামাইনো অ্যাসিড, যেমন—এল-অ্যালানিন (L.alanine), ডি-শ্লুটামিক অ্যাসিড (D-glutamic acid), মেসো-ভাইঅ্যামাইনোপিমেলিক অ্যাসিড (Meso-diaminopimelic acid) এবং ডি-অ্যালানিন (D-alanine) পেপটাইড বন্ধনী দিয়ে পর পর যুক্ত থাকে। কোশ প্রাচীরে একাধিক গ্লাইকেন ততু পাশাপাশি সমান্তরালভাবে অবস্থান করে।

কোশ প্রাচীবের পেপটাইডোগ্লাইকেন এবং বাইরের সাইটোপ্লাজমীয় পর্দার মধ্যবর্তী স্থানে পেরিপ্লাজমিক অঞ্বল থাকে। এতে অনেকগুলি উৎসেচক ও বিপাকীয় বস্থু জমা হয়ে পেরিপ্লাজম গঠন করে। ই. কোলাই-এর কোশপ্রাচীর গ্রাম রঞ্জকে রঞ্জিত হয় না।

◆ কাজ—1. কোশপ্রাচীর কোশের নির্দিষ্ট আকার গঠনে সহায়তা করে। 2. ব্যাকটেরিয়াকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে।

3. কোশপ্রাচীরের মধ্য দিয়ে দ্রবণগুলি সহজে সাইটোপ্লাজমীয় পর্দায় পৌছাতে পারে।

- (c) কোশপর্দা (Cell membrane)— কোশপ্রাচীরের ভেতরে সাইটোপ্লাজমের চারদিকে সৃক্ষ্ম, সক্রিয় একটি অর্গভেদ্য পর্দা থাকে। একে কোশপর্দা বা সাইটোপ্লাজমীয় পর্দা বলা হয়। ফসফোলিপিড, প্রোটিন, পলিস্যাকারাইড ইত্যাদি দিয়ে এই পর্দা গঠিত হয়। কাজ—কোশের ভিতরে ও বাইরে দ্রবীভূত পদার্থের যাতায়াত নিয়ন্ত্রণ করে ও বিভিন্ন প্রকার জৈব প্রক্রিযায় অংশগ্রহণ করে।
  - ▶ 2. প্রোটোপ্লাস্ট (Protoplast) ঃ কোশপর্দা বা সাইটোপ্লাজমীয় পর্দার ভেতরের সব অংশকে প্রোটোপ্লাস্ট বলে।
     প্রোটোপ্লাস্ট সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লীয় বন্তু নিয়ে গঠিত।



চিত্র 1.10 : এসচিরিচিয়া কোলাই-এর গঠন।

(a) সাইটোপ্লাজম (Cytoplasm) — নিউক্লীয় বস্থু ছাড়া অবশিষ্ট জেলির মতো অর্ধতরল, অর্ধস্বচ্ছ, সমসত্ত্ব দানাদার অংশটিকে সাইটোপ্লাজম বলা হয়। সাইটোপ্লাজমের মধ্যে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও খনিজ লবণ থাকে। সাইটোপ্লাজমে নিম্নলিখিত অংশগুলি থাকে, যেমন— (i) রাইবোজোম সাইটোপ্লাজমে কতকগুলি ক্ষুদ্র গোলাকার দানা যা বিক্ষিপ্তভাবে ছড়িয়ে থাকে। এরা RNA ও প্রোটিন দিয়ে

গঠিত এবং 70S প্রকৃতির। ● কাজ—প্রোটন সংশ্লেষ এদের প্রধান কাজ।

(ii) মেসোজোম (Mesosome)—এই সাইটোপ্লাজমীয় পর্দাটি সাইটোপ্লাজমের মধ্যে প্রসারিত হয়ে ফাঁসের মতো বা কুণ্ডলীকৃত আকৃতির হয়। ● কাজ—কোশ বিভাজনের সময় বিভেদ প্রাচীর গঠন করা, DNA এবং প্রতিলিপি গঠনে সহায়তা করা, শ্বসনে সাহায্য



**চিত্র 1.11 ঃ** মেসোজোমের গঠন।

- করা ও বিভিন্ন জৈবিক কাজে অংশগ্রহণ প্রভৃতি এদের প্রধান কাজ।
  (iii) গহর (Vacuole)— সাইটোপ্লাজমে এক বা একাধিক ও বিভিন্ন আকৃতির গহুর থাকে।
- কাজ—এতে খাদ্য ও গ্যাস সঞ্জিত থাকে।

  (iv) সঞ্জিত কম (Storage Brodust) সাইটোপাজতা জ্যানো প্রদর্থ হল সঞ্জিত কম যেয়ন—জ্যোকার
- (iv) **সঞ্চিত বস্তু** (Storage Product)—সাইটোপ্লাজমে জমানো পদার্থ হল সঞ্চিত বস্তু, যেমন—শ্বেতসার, লিপিড, প্রোটিন, গ্লাইকোজেন ভলিউটিন দানা, সালফার, ভিটামিন প্রভৃতি।
- (b) নিউক্লীয় বস্তু (Nuclear material) ঃ নিউক্লিয়াসে নিউক্লিয় আবরণী, নিউক্লীয় জালিকা ও নিউক্লিওলাস থাকে না। তাই একে নিউক্লিওয়েড বলে। আদর্শ নিউক্লিয়াসযুক্ত কোশে ক্রোমোজোম বলতে যা বোঝায় ব্যাকটেরিয়ার কোশে ঠিক সেই রকম ক্রোমোজোম থাকে না। আদর্শ নিউক্লিয়াসের ক্রোমোজোমের DNA-এর সঙ্গো হিসটোন (Histone) প্রোটিন যুক্ত থাকে, কিতু ব্যাকটেরিয়ার আদি নিউক্লিয়াসের DNA তে কোনো হিসটোন প্রোটিন থাকে না। তাই ব্যাকটেরিয়ার নশ্ন DNA-কে জেনোফোর

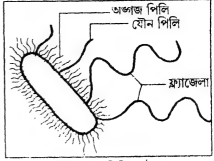
বলে। প্রতিটি জেনোফোরে কতকগুলি প্রোটিন (RNA পলিমারেজ) অণু দিয়ে ঘেরা একটি কেন্দ্রীয় মজ্জা থাকে। এসব প্রোটিন অণুতে কুণ্ডলীকৃত ফাঁসের মতো 12-80 টির মতো DNA যুক্ত থাকে। ● কাজ—কোশের বিভাজন ঘটানো, পরিব্যক্তি (Mutation) এবং বংশ পরম্পরায় সঞ্জারণ হল এর প্রধান কাজ।

➤ 3. পিলি (Pili) ঃ কোশ প্রাচীরের বাইরের দিকে ক্ষুদ্র সূতোর মতো অসংখ্য উপাধ্য দেখা যায়। এদের পিলি বলে। পিলি দূরকমের হয়, যেমন—



চিত্র 1.13 ঃ ফ্রাজেলামের গঠন।

আজাজ পিলি ও যৌন পিলি। ব্যাকটেরিয়ার দেহে প্রায় 100-400 পিলি থাকে। এরা পিলিন প্রোটন দিয়ে গঠিত। • কাজ—অজাজ পিলি পোষক কোশের গায়ে আবন্দ হতে এবং যৌন পিলি যৌন জননের সময় দুটি ব্যাকটেরিয়ার নধ্যে সংযোগ স্থাপনে সাহায্য করে।



চিত্র 1.12 ঃ পিলিব গঠন।

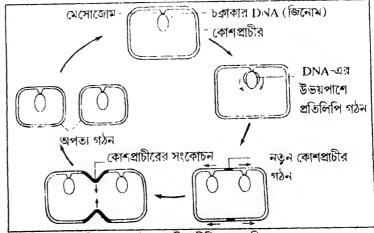
▶ 4. ফ্ল্যাজেলা (Flagella) ঃ কোশদেহে ষ্ট্রেনস্ অনুযায়ী এক বা একাধিক ফ্ল্যাজেলা থাকে যা গমনে সাহায্য করে।

প্রতিটি ফ্লাজেলামেব তিনটি অংশ থাকে, যেমন---ভিত্তিদেহ (Basal body), হুক (Hook) এবং সূত্র (Filament)। ভিত্তিদেহ কোশ আবরণীব অভান্তরে আব্দ্ধ থাকে। ভিত্তিদেহে চাবটি বিভিন্ন দ্রত্বে বিং (Ring) থাকে। হুকেব নীচের অংশ কোশ প্রাচীরেব মধ্যে থাকে এবং সূত্রটি কোশের বাইরে থাকে। ● কাজ---ফ্লাজেলা ব্যাকটেরিয়াব গমনে সাহায্য করে।

# 🛦 B. ব্যাকটেরিয়ার জনন (Reproduction of Bacteria) ঃ

ব্যাকটেরিয়া সাধারণত তিন ভাবে বংশ বৃদ্ধি করতে পারে, যেমন---**অভাজ জনন, অযৌন জনন** এবং **যৌন জনন**।

- ➤ 1. অঙ্গাজ জনন (Vegetative reproduction) ঃ অনুকূল পরিবেশে ব্যাকটেরিয়া অঙ্গাজ জননের সাহায্যে বংশ বৃদ্ধি করে। সাধারণত দু'রকমের অঙ্গাজ জনন দেখা যায়।
- (1) বিভাজন (Fission)—বিভাজন প্রক্রিয়া ব্যাকটেরিয়ার প্রধান অজ্ঞাজ জনন পদ্ধতি। সাধারণত ব্যাকটেরিয়ার বিভাজন প্রক্রিয়াটি দ্বিবিভাজন। প্রক্রিয়ার শুরুতেই মাতৃকোশটি কিছুটা লম্বা হয় এবং কোশপ্রাচীরের মাঝে একটি সংকোচন দেখা যায়। মাতৃকোশের জিনোমের (DNA) প্রতিলিপি (Replication) গঠিত হয়। DNA-এর প্রতিলিপি গঠনের সময়, গোল আকৃতির জিনোম বিভাজিত হয়ে দৃটি গোলাকার DNA গঠন করে। এর পর খাঁজ বা সংকৃচিত অংশটি ক্রমশ বাড়তে থাকে এবং শেষে মাতৃকোশটি ্রভাগে ভাগ হয়ে যায়। এই দ্বিবিভাজন প্রক্রিয়া 20 থেকে 25 মিনিটের মধ্যে সম্পন্ন হয়। অনুকৃল অবস্থায় প্রতিটি অপত্য



চিত্র 1.14 : ই. কোলির দ্বিবিভাজন প্রক্রিয়া।

কোশ একইভাবে বিভক্ত হয়ে অসংখ্য ব্যাকটেরিয়া সৃষ্টি করে।

(ii) মুকুলোদ্গম (Budding) —কতকগুলি ব্যাকটেরিয়া এই পন্ধতিতে বংশ বৃদ্ধি করতে পারে। এই প্রক্রিয়াতে কোশপ্রাচীরের যে-কোনো একদিকে মুকুলের মতো বেড়ে যায়। মাতৃ নিউক্লিয়াসের একটি খণ্ডাংশ ও প্রোটোপ্লাস্টের একটি অংশ মুকুলের মধ্যে যায়। মুকুলটি আস্তে আস্তে বড়ো হয় এবং পরে মাতৃকোশ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়। উদাহরণ— রোডোসিউডোমোনাস।

- ➤ 2. অযৌন জনন (Asexual reproduction) : বিভিন্ন প্রকার অযৌন জনন প্রক্রিয়া ব্যাকটেরিয়াতে দেখা যায়।
- (i) **অ্যারখোম্পোর গঠন**—কতকগুলি ব্যাকটেরিয়া ছত্রাকের মতো অনুসূত্র গঠন করে। এই অনুসূত্রগুলির শীর্ষে **লম্বা** দণ্ডের মতো অ্যারথোস্পোর গঠিত হয়ে অনুসূত্র থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে নতুন ব্যাকটেরিয়া অন্তঃরেণু



চিত্র 1.15 ঃ অন্তঃরেণুর গঠন।

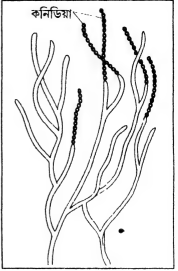
গঠন করে। উদাহরণ—Actinomycetes (আকটিনোমাইসিটিস)।

(ii) অত্যারেণু (Endospore) — বহু ব্যাকটেরিয়াতে প্রতিকূল পরিবেশে ব্যাকটেরিয়ার দেহকোশে একটি করে পুরু প্রাচীরযুক্ত রেণু গঠিত হয়। যে ব্যাকটেরিয়া কোশ অস্তঃরেণু গঠন করে

সেই কোশকে **স্পোরানজি**য়াম বলে। অনুকুল পরিবেশে ব্যাকটেরিয়া কোশ ফেটে অন্তঃরেণ বেরিয়ে আসে এবং

নতুন ব্যাকটেরিয়া গঠন করে। 100°C তাপেও অন্তঃরেণুর জীবনী শক্তি অটুট থাকে। উদাহরণ—Clostridium (ক্লসট্রিডিয়াম), Spirillum (স্পাইরিলাম) প্রভৃতি।

- (iii) কনিডিয়া (Conidia)—কতকগুলি ব্যাকটেরিয়ার দেহ সুত্রাকার ও শাখাযুত্ত। এদের কনিডিয়ার মাধ্যমে অযৌন জনন ঘটে। এই ব্যাকটেরিয়ার দেহে কতকগুলি বিশেষ শাখা (কনিডিওফোর) গঠিত হয়। এই শাখার শীর্ষে কতকগুলি গোলাকার কনিডিয়া উৎপন্ন হয়। এরা পরপর শৃঙ্খলাকারে যুক্ত থাকে। পরে কনিডিয়াগুলি বিচ্ছিন্ন হয়ে অনুকূল পরিবেশে প্রত্যেকটি অপত্য ব্যাকটেরিয়া গঠন করে। উদাহরণ—Streptomyces (ষ্ট্রেপটোমাইসিস)।
- (1V) সিস্ট (Cysts)— কতকগুলি ব্যাকটেরিয়া প্রতিকুল পরিবেশে কোশের চারপাশে পুরু প্রাচীর গঠন করে। এই অবস্থাকে সিস্ট বলে। অনুকূল পরিবেশে সিস্ট অঙ্কুরিত হয়ে নতুন চিত্র 1.16: কনিডিয়ার গঠনের চিত্রবুপ। ব্যাকটেরিয়া গঠিত হয়। উদাহরণ—Azotobacter (আজোটোব্যাকটর)।



# गाक्टितिग्रात अङ्ग्रद्धगुटक जनन अक्क ना वनात कात्रण •

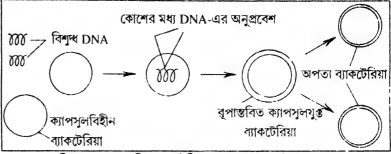
ব্যাকটেরিয়ার অন্তঃরেণুকে জনন একক (reproductive unit) বলা হবে কিনা এ-বিষয়ে মতপার্থক্য আছে। প্রতিকূল পরিবেশে একটি ব্যাকটেরিয়ার কোশে থেকেএকটিমাত্র অন্তঃরেণু গঠিত হয় এবং অনুকুল পরিবেশে এটি একটি ব্যাকটেরিয়ায় পরিণত হয়। সূতরাং অস্তঃরেণুর মাধ্যমে অপত্য কোশের সংখ্যা বৃদ্ধি হয় না অর্থাৎ মাতৃকোশ এবং অস্তঃরেণু থেকে উৎপন্ন অপত্য কোশের অনুপাত দাঁড়ায় 1 : 1। অন্তঃরেণু দিয়ে ব্যাকটেরিয়ার কোশের সংখ্যা কোনো পরিবর্তন ঘটে না। আবার অন্তঃরেণুর মধ্যে এমন কোনো প্রজননিক পরিবর্তন (genetic change) ঘটে না যার জন্য নতুন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের কোনো ব্যাকটেরিয়া উৎপন্ন হয়, অর্থাৎ অন্তঃরেণু থেকে উৎপন্ন অপত্য ব্যাকটেরিয়ার কোনো গুণগত (qualitative) পরিবর্তন হয় না। পরিমাণগত বা গুণগত পরিবর্তনই হল সজীব বস্তুর জননের অন্যতম বৈশিষ্ট্য। যেহেতু অন্তঃরেণুর এই বৈশিষ্ট্যের কোনোর্টিই নেই, সেজন্য বেশ কিছু জীবাণু বিজ্ঞানী (microbiologist) অন্তঃরেণুকে ব্যাকটেরিয়ার অঞ্চাজ গঠনের একটি অংশ হিসেবে গণ্য করেন। আবার অনেকে মনে করেন এটি প্রতিকল পরিবেশে ব্যাকটেরিয়ার একটি বিশেষ দশা। এই দশার মাধ্যমে ব্যাকটেরিয়া প্রতিকূল পরিবেশকে প্রতিরোধ করতে সমর্থ হয়। অন্তঃরেণুর প্রাচীর অঞ্চাজ কোশের তুলনায় বেশি পুরু। তাছাড়া অন্তঃরেণুর প্রাচীরে ডাইপিকোলিনিক অ্যাসিড (Di-picolinic acid) ও ক্যালসিয়াম কার্বোনেট (CaCO<sub>3</sub>) অতিরিম্ভ যৌগ হিসেবে থাকায়, অস্কঃরেণু প্রতিকূল পরিবেশেও সঞ্জীবতা বজায় রাখতে সমর্থ হয়।

➤ 3. যৌন জনন (Sexual reproduction) : 1940 খ্রিস্টাব্দের আগে আমাদের ধারণা ছিল ব্যাকটেরিয়ার যৌন জনন প্রক্রিয়া ঘটে না। কিন্তু পরে বিজ্ঞানীরা জানতে পারেন ব্যাকটেরিয়ার যৌন জনন অর্থাৎ প্রজননিক বস্তুর আদানপ্রদান তিনটি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে, যেমন—রু**পান্তরভবন, সংযুক্তি** এবং **ট্রালভাকশন**।

- 1. রূপান্তরভবন বা ট্রালফরমেশন (Transformation) :
- রূপান্তরভবনের সংজ্ঞা (Definition of Transformation) ঃ কোনো ব্যাকটেরিয়ার DNA যখন অন্য কোনো ব্যাকটেরিয়া কোশের মধ্যে যায় এবং ওই DNA অংশটি কোশের জিনোমের মধ্যে প্রতিম্থাপন হয়ে নতুন বৈশিষ্ট্যযুক্ত ব্যাকটেরিয়ায় রূপান্তরিত হয় তখন এই ঘটনাকে রূপান্তরভবন বলে।

ইংরেজ বিজ্ঞানী ফ্রেডরিক গ্রিফিপ (Frederick Griffith) প্রথম এই প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেন। তিনি Diplococcus pneumoniae (ডিপলোককাস নিউমোনি) নামে ব্যাকটেরিয়ায় এই ঘটনা প্রথম লক্ষ করেন। এই ডিপলোককাস ব্যাকটেরিয়া

দু'রকমের হয়। একধরনের ব্যাকটেরিয়ার কোশের চারদিকে মোটা স্তর বা ক্যাপসূল থাকে। এরা মারাত্মক নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টি করে। অন্য ধরনের ব্যাকটেরিয়াতে মোটা ক্যাপসূল থাকে না এবং এরা রোগ সৃষ্টি করে না অর্থাৎ ক্ষতিকারক নয়। ক্যাপসূলযুক্ত মৃত ক্ষতিকর ব্যাকটেরিয়ার DNA সংগৃহীত করে, জীবিত ক্যাপসূলবিহীন ব্যাকটেরিয়ার সঙ্গো মিশিয়ে দিলে দেখা যায়, এই DNA

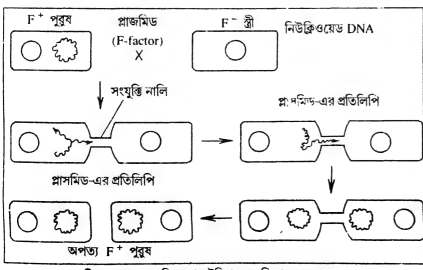


**চিত্র 1.17 ঃ** বেখাচিত্রে ব্যাকটেবিয়ার বুপাস্তবভবন বা ট্রান্সফবমেশন।

ক্যাপসুলবিহীন ব্যাকটেরিয়া গ্রহণ করে এবং কতকণুলি নতুন বৈশিষ্ট্যযুক্ত ব্যাকটেরিয়ায় রূপান্তরিত হয়। রূপান্তরিত ব্যাকটেরিয়ার প্রধান দুটি বৈশিষ্ট্য হল—(a) মোটা স্তর বা ক্যাপসুল গঠন। (b) রোগ সৃষ্টি করার ক্ষমতা অর্জন।

**অ্যাভেরী** (Avery), **ম্যাকলিওড** (Macleod), **ম্যাককার্টি** (McCarty) প্রমুখ বিজ্ঞানীরা 1944 খ্রিস্টাব্দে প্রমাণ করেন যে, DNA-ই রূপান্তরভবনের প্রধান উপাদান।

- 🦈 2. সংযুম্ভি (Conjugation) ঃ
- ⇒ সংযুদ্ধির সংজ্ঞা (Definition of Conjugation) ঃ দাতা পুরুষ ব্যাকটেরিয়া ও ন্ত্রী ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে যৌন জননের
  সময় দাতা পুরুষ ব্যাকটেরিয়ার প্লাসমিড DNA-এর অপত্য প্রতিলিপি মিলন নালি দিয়ে ন্ত্রী ব্যাকটেরিয়ায় যায় এবং পুরুষে
  রূপান্তরিত করে তাকে সংযুদ্ধি বলে।



চিত্র 1.18 : রেখাচিত্রে ব্যাকটেরিয়ার সংযুক্তি বা কনজুগেশন।

মার্কিন বিজ্ঞানী **লেডারবার্গ** ও টটাম (Lederberg and Tatum) 1946 খ্রিস্টাব্দে Escherichta coli (একে বিচিয়া কোলি) নামে ব্যাকটেরিয়াতে এই ধরনের যৌন জনন প্রক্রিয়া দেখতে পান। দু'ধরনের অর্থাৎ দু'প্রকার চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত E. Coli-র মধ্যে সমমিলন ও সংযুক্তি ঘটে। যৌন-জননে অংশগ্রহণকারী দুটি E. Coli-র একটিকে দাতা এবং অন্যটিকে গ্রহীতা বলা হয়।

দাতা ব্যাকটেরিয়ার নিউক্লিওয়েড DNA ছাড়া সাইটোপ্লাজমে একটি বিশেষ ধরনের প্লাজমিড DNA থাকে।

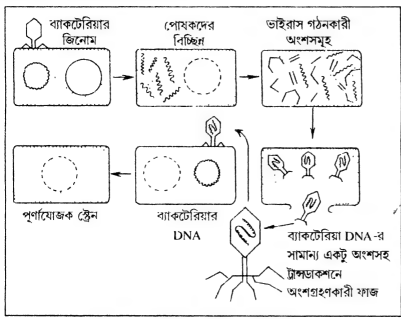
একে উর্বরতা সম্পন্ন বা F-ফ্যাক্টর বলে। এই দাতা ব্যাকটেরিয়াকে  $F^+$  পুরুষ ব্যাকটেরিয়া বলে। গ্রহীতা ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে কোনো প্লাজমিড DNA থাকে না। এই জন্যে একে  $F^-$  স্ত্রী ব্যাকটেরিয়া বলে।

দাতা ও গ্রহীতা ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে সংযুক্তির সময় উভয় ব্যাকটেরিয়ার কোশের মধ্যে একটি সংযুক্তি নালি গঠিত হয়। দাতা ব্যাকটেরিয়ার প্লাজমিড DNA প্রতিলিপি গঠন করে এবং অপত্য প্রতিলিপি মিলন নালি দিয়ে গ্রহীতা ব্যাকটেরিয়াতে যায়। কিছুক্ষণ পরে কোশ দুটি বিচ্ছিন্ন হয় এবং গ্রহীতা বা স্ত্রী ব্যাকটেরিয়া  $F^+$  পুরুষে বুপান্তরিত হয়।

### ● 3. ট্রান্সডাকশন (Transduction) ঃ

## ❖ ট্রাঙ্গডাকশনের সংজ্ঞা (Definition of Transduction) ঃ ভাইরাসের সাহায্যে একটি ব্যাকটেরিয়ার আংশিক বা খণ্ডিত DNA অন্য ব্যাকটেরিয়ার DNA-এর সঙ্গো মিলিত হ্বার পশ্তিকে ট্রাঙ্গডাকশন বলে।

এখানে দেখা যায় একটি ভাইরাসের মাধ্যমে কোনো একটি ব্যাকটেরিয়া থেকে জেনেটিক পদার্থ অন্য একটি ব্যাকটেরিয়াতে স্থানান্তরিত হয়। বিখ্যাত বিজ্ঞানী জিন্তার ও লেডারবার্গ (Zinder and Lederberg) 1952 খ্রিস্টাব্দে ব্যাকটেরিয়া কোশে ট্রান্সডাকশন প্রক্রিয়াটি আবিষ্কার করেন।



**চিত্র 1.19** : রেখাচিত্রে ব্যাকটেরিয়ার টান্সডাকশন।

এই পদ্ধতিতে দুটি ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে প্রজননিক বস্তুব (DNA) আদান-প্রদান ঘটার সময় দৈহিক সংযুক্তি ঘটে না। প্রজননিক বস্কুর আদানপ্রদান ফাজ ভাইরাসের সহায়তায় ঘটে। একটি ফাজ ভাইরাস ব্যাকটেরিয়া কোশকে আক্রমণ করে এবং ফাজ DNA ব্যাকটেরিয়া কোশে যায়। ফাজ DNA বহ প্রতিলিপি গঠন করে। এই সমম আক্রান্ত ব্যাকটেরিয়ার DNA কতকগুলি খণ্ডে ভেঙে যায়। এর পর যখন ভাইরাসের উপাদানগুলি যুক্ত হয়ে অপত্য ফাজ গঠিত হয়, তখন ব্যাকটেরিযা DNA-এর খন্ডাংশ ফাজের DNA-এর সঙ্গে যুক্ত হয়। এই ফাজ যখন আবার নতুন অন্য ব্যাকটেরিয়াকে আক্রমণ করে তখন ফাজ DNA ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে ঢকিয়ে দেয়। মনে রাখতে হবে এই ফাজ DNA-এর সঙ্গে আগের ব্যাকটেরিয়ার

DNA-এর খণ্ডাংশের সঙ্গে যুক্ত হয়ে আছে। নতুন ব্যাকটেরিয়া কোশে এই ফাজ DNA প্রতিলিপি গঠন না করে সরাসরি ব্যাকটেরিয়ার DNA-এর সঙ্গে যুক্ত হয়। এর ফলে নতুন বৈশিষ্ট্যযুক্ত অপত্য ব্যাকটেরিয়ার সৃষ্টি হয়। এইভাবে ভাইরাসের সাহায্যে একটি ব্যাকটেরিয়ার আংশিক বা খণ্ডিত DNA অন্য ব্যাকটেরিয়া DNA- এর সঙ্গে মিলিত হবার পশ্বতিকে ট্রান্সভাকশন বলা হয়।

# • ব্যাকটেরিয়ার রূপান্তরভবন, সংযুক্তি এবং ট্রান্সডাকশনের পার্থক্য (Distinguish between Transformation, Conjugation and Transduction of Bacteria) ঃ

বৃপাত্তরভবন	সংযুক্তি	ট্রান্সডাকশন
দৈহিক সংযুদ্ভি আবশ্যক নয়।     একটি সজীব ব্যাকটেরিয়া এবং     একটি মৃত বা জীবিত ব্যাকটেরিয়ার     দেহ থেকে পরিস্রুত DNA-এর     মধ্যে এই প্রক্রিয়া ঘটে।		দৈহিক সংযুক্তি আবশ্যক নয়।     দৃটি সজীব ব্যাকটেরিয়া এবং একটি     ব্যাকটেরিওফাজ মাধ্যম প্রয়োজন।

রূপাওরভবন	সংযুক্তি	ট্রাঙ্গডাকশন
3. সজীব ব্যাকটেরিয়া পরিস্রৃত DNA শোষণ করে।	3. ঝী (গ্রহীতা) এবং পুরুষ (দাতা) ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে পুরুষ ব্যাকটেরিয়ার যৌন পিলির সাহায্যে প্রত্যক্ষ সংযোগ ঘটায় এবং একটি সংযুক্তি নালি - পথ সৃষ্টি হয়। এই নালিপথে পুরুষ ব্যাকটেরিয়ার দেহত্থ বিশেষ প্লাজমিড DNA-এর প্রতিলিপি এবং কোনো কোনো সময় পুরুষ ব্যাকটেরিয়ার DNA-এর খণ্ডাংশ গ্রহীতা ব্যাকটেরিয়ার দেহে প্রবেশ করে।	<ol> <li>ফাজের সাহায্যে বাহিত একটি ব্যাকটেরিয়ার আংশিক DNA অন্য ব্যাকটেরিয়ার DNA-এর সঙ্গে মিলিত হয়।</li> </ol>
4 রূপান্তরিত হতে পারে এমন কোশকে উপযুক্ত (Competent) কোশ বলে। 5. অনুমত জনন প্রক্রিয়া বলা যায়।	4 দাতা কোশকে F <sup>+</sup> , Hfr এবং F' পুসুষ বলে এবং গ্রহীতা কোশ F <sup>-</sup> -কে স্ত্রী বলে। 5. অপেক্ষাকৃত উন্নত জনন প্রক্রিয়া।	একটি কোশকে সংবেদী কোশ এবং অন্যটিকে ফাজ জননে প্রতিরোধী কোশ বলা হয়।      অপেক্ষাকৃত উন্নত জনন প্রক্রিয়া।

### ব্যাকটেরিয়া সম্বন্ধীয় কয়েকটি তথ্য

- গ্লাসমিড—ব্যাকটেরিয়া কোশে একটি দ্বিতন্ত্রী বংশগতি DNA থাকে। এটি ছাড়া আরও একটি অতিরিক্ত দ্বিতন্ত্রী চক্রাকার DNA ব্যাকটেরিয়ার কোশের সাইটোপ্লাজমে দেখা যায়। এই DNAটি নিজেই বিভাজিত হতে পারে। এটি ব্যাকটেরিয়া কোশে থাকতে পারে আবার নাও থাকতে পাবে। বংশগতি বস্তু থেকে আলাদা এই আনুযজ্গিক DNA-কে প্লাসমিড বলা হয়। প্লাসমিড বিভিন্ন প্রকারের হয়। এরা নানা প্রকার কাজ করে, যেমন—(1) যৌন পিলি তৈরিতে অংশগ্রহণ করে। (ii) বীজন্ম (Antibiotic) প্রতিরোধে অংশ নেয়। (iii) আধুনিক বিজ্ঞানীরা প্লাসমিডের সাহায্যে অন্য প্রজাতি ব্যাকটেরিয়ার DNA প্লাসমিডের সঙ্গো যুক্ত করে রিকম্বিনান্ট DNA তৈরি কবছে।
- 2. **এপিজোম**—ব্যাকটেরিয়া কোশে যে অতিরিক্ত দ্বিতন্ত্রী চক্রাকার DNA অপর ব্যাকটেরিয়া কোশের বংশগতি DNA-এর সঙ্গো যক্ত হয় এবং বার বার বিভাজিত হয় তাকে এপিজোম বলে।
- মাইকোব্যাকটেরিয়াম লেপ্রি কী?
   কুষ্ঠ রোগের জীবাণু।
- 4. পেরিপ্লাজম—অনেকগুলি গ্রাম নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়ার কোশপর্দা ও কোশপ্রাচীরের মধ্য ভাগে অনেকগুলি উৎসেচক ও একপ্রকার জেলির মতো বস্তু থাকে। এদের পেরিপ্লাজম বলা হয়।

# O 1.18. ব্যাকটেরিয়াব সংক্ষিপ্ত শ্রেণিবিন্যাস O (Brief classification of Bacteria)

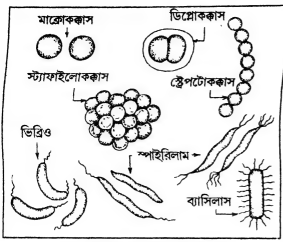
ব্যাকটেরিয়ার শ্রেণিবিন্যাস অনেক রকম ভাবে করা যায়। এদের বিভিন্ন প্রকার শ্রেণিবিন্যাস সংক্ষেপে আলোচনা করা হল।

➤ (a) অজ্পসংস্থানিক গঠনের উপর শ্রেণিবিন্যাস (Classification on the basis of Morphology) ঃ

আকৃতি অনুসারে ব্যাকটেরিয়াকে মোট সাত ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—

1. গোলাকার বা ক্রাস (Coccus)— অতি ক্ষুদ্র গোলাকার বা ডিম্বাকার এককোনী ব্যাকটেরিয়াকে ক্রাস, রহুবচনে ক্রি (Cocci) বলা হয়। অবস্থান অনুযায়ী ক্রাস বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন— (i) ক্রাসগুলি এককভাবে থাকলে তাদের মাইক্রোক্রাস (Micrococcus) বলে। উদাহরণ—Micrococcus flavus (মাইক্রোক্রাস ফ্র্যাভাস)। (ii) দুটি গোলাকার

ব্যাকটেরিয়া একসন্তো অবত্থান করলে তাদের Diplococcus (ভিশ্লোকস্থাস) বলা হয়। উদাহরণ—Diplococcus pneumoniae (ভিশ্লোকস্থাস নিউমোনি)। (iii) শৃঙ্খলাবন্ধ অবত্থায় থাকলে, তাদের Streptococcus (স্কৌপটোকস্থাস) বলে। উদাহরণ—



চিত্র 1.20 ঃ বিভিন্ন আকৃতির ব্যাকটেরিয়া।

Streptococcus pyrogens (স্ট্রেপটোক্কাস পাইরোজেনস)।
(iv) কতকগুলি গোলাকার ব্যাকটেরিয়া একত্রে আঙ্র গুচ্ছের মতো
অকথান করলে তাদের Staphylococcus (স্ট্যাফাইলোক্কাস) বলা
হয়। উদাহরণ—Staphylococcus aureus (স্ট্যাফাইলোক্কাস)
অরিয়াস)। (v) অনেক সময় 6টি বা 16টি বা ততোধিক গোলাকার
ব্যাকটেরিয়া ক্ষেত্রাকার ভাবে সাজানো থাকে। এদের সারসিনি
(Sarcinae) বলে। উদাহরণ—Saricinae maxima (সারসিনা
ম্যারিমা)।

2. দণ্ডাকার (Bacillus)—এই ধরনের ব্যাকটেরিয়ার কোশগুলি বেলনাকার অথবা দণ্ডের মতো লম্বা হয়। এদের একটি বা একাধিক ফ্র্যাজেলা থাকে। উদাহরণ—(i) টাইফয়েড রোগের ব্যাকটেরিয়াম—Salmonella typhi (সালমোনেলা টাইকি), (ii) যক্ষ্মারোগের ব্যাকটেরিয়াম—Mycobacterium tuberculosis (মাইকোব্যাকটিরিয়াম টিউবারকিউলোসিস), (iii) ধনুষ্টংকার রোগের

ব্যাকটেরিয়াম Clostridium tetani (क्रुमिषिग्राम টেটানি) প্রভৃতি। ব্যাসিলি বিভিন্ন ধরনের হয়, যেমন Monobacilli (মনোব্যাসিলি)—একক, Dıplobacilli (ডিশ্লোব্যাসিলি)—জোড়া, Streptobacilli (ক্ট্রেপটোব্যাসিলি)—একাধিক ব্যাসিলি প্রান্ত দ্বারা যুক্ত, Palisade (প্যালিসেড)—একাধিক ব্যাসিলি লম্বা বরাবর সমান্তরালে সাজানো।

- 3. সর্পিলাকার (Spirillum)—আকৃতিতে সর্পিলাকার বা ছিপি খোলার স্কুর মতো দেখতে ব্যাকটেরিয়াকে স্পাইরিলাম বলে। এই ধরনের ব্যাকটেরিয়ার কোশদেহ ফ্ল্যাজেলাযুক্ত বা ফ্ল্যাজেলাবিহীন হতে পারে। উদাহরণ—Spirillum undulum (স্পাইরিলা আনডুলাম)।
- **4. ভিত্রিও** (Vibrio)— **'কমা' চিহ্নের মতো দেখতে ব্যাকটেরিয়াকে ভিত্রিও** (Vibrio) **বলে। উদাহরণ**—কলেরা রোগসৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া Vibrio cholerae (ভিত্রিও কলেরি)।
- 5. সূত্রাকার (Filamentous)—বহু ব্যাকটেরিয়ার দেহ সূতোর মতো হয়। দেখতে অনেকটা ছত্রাকের অণুসূত্রের মতো। উদাহরণ—Beggiatoa alba ( ব্যাগিয়োটা অ্যালবা)।
  - 6. বৃষ্ণ আকৃতির (Stalked)——অনেক ব্যাকটেরিয়ার বৃষ্ণ থাকে। উদাহরণ—কলোব্যাস্টর (Caulobacter)।
- 7. কোরকের আকৃতি—কয়েকটি ব্যাকটেরিয়ার আকৃতি কোরকের মতো হয়। উদাহরণ—Rhodomicrobium (রোডোমাক্রোবিয়াম)।
  - ➤ (b) পুষ্টির ভিন্তিতে শ্রেণিবিন্যাস (Classification of the basis of Nutrition):

ব্যাকটেরিয়া প্রধানত পরভোজী (heterotropic)। আবার অনেকগুলি ব্যাকটেরিয়া আছে যারা স্বভোজী (autotropic)। যেমন—পরভোজী ও স্বভোজী ব্যাকটেরিয়া।

- 1. পরভোজী (Heterotropic) ঃ পরভোজী ব্যাকটেরিয়া খাদ্যের জন্য জীবিত ও মৃত উদ্ভিদ ও প্রাণীর উপর নির্ভর করে। পৃষ্টির উপর নির্ভর করে ব্যাকটেরিয়াকে বিভিন্নভাবে বিভক্ত করা যায়, যেমন—
- (a) মেটট্রিফিক (Metatrophic)—জীবের তৈরি খাদ্যবস্থু বা মৃত জীবদেহ থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে যেসব ব্যাকটেরিয়া জীবন ধারণ করে তাদের মেটট্রিফিক ব্যাকটেরিয়া বলে। এদের মৃতজীবী ব্যাকটেরিয়াও বলে। এরা সম্পূর্ণ মৃতজীবী বা আংশিক মৃতজীবী হতে পারে। উদাহরণ—সম্পূর্ণ মৃতজীবী—Clostridium butyricum (ক্লসট্রিডিয়াম বিউটিরিকাম); আংশিক মৃতজীবী—Vibrio cholerae (ভিব্রিও কলেরি)।

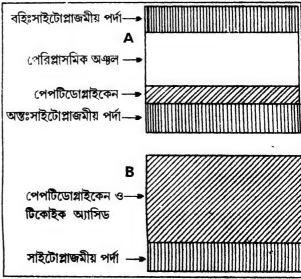
- (b) **প্যারাট্রফিক** (Paratrophic)—যেসব ব্যাকটেরিয়া পোষকদেহ থেকে পাচিত খাদ্য শোষণ করে তাদের প্যারাট্রফিক ব্যাকটেরিয়া বলে। **উদাহরণ**—সম্পূর্ণ পরজীবী—Niseria gonorrhoeae (*নিসেরিয়া গনোরি*) এবং আংশিক পরজীবী— Staphylococcus aureus (স্ট্যাফাইলোককাস অরিয়াস)। পরভোজী ব্যাকটেরিয়া নিম্নলিখিত প্রকারেরও হতে পারে, যেমন—
- (i) কোটোহেটারোট্রকিক (Photoheterotropic)—যেসব ব্যাকটেরিয়া সূর্যালোক থেকে শস্তি সংগ্রহ করে তাদের কোটোহেটারোট্রকিক বলা হয়। উদাহরণ—Rhodospirillum (রোডোম্পাইরিলাম)।
- (ii) কোমোহেটারোট্রকিক (Chomoheterotropic)—যেসব ব্যাকটেরিয়া জৈব বস্তু থেকে শক্তি সংগ্রহ করে তাদের কোমোহেটারোট্রকিক বলা হয়। উদাহরণ—E. Coli (ই. কোলাই)।
- 2. স্বভোজী ব্যাকটেরিয়া (Autotrophic) ঃ স্বভোজী ব্যাকটেরিয়া সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis) এবং রাসায়নিক সংশ্লেষের (Chemosynthesis) প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করে।
- (a) সালোকসংশ্লেষকারী (Photosynthetic)—এজাতীয় ব্যাকটেরিয়াকে Photoautotrophic (কোটোঅটোইঞ্চিক)
  ব্যাকটিরিয়াও বলা হয়। ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষে কোনো অক্সিজেন তৈরি হয় না এবং এদের শ্বসনে অক্সিজেনের প্রয়োজনও
  হয় না। তাই এদের অবায়ুজীবী (Anaerobes) বলে। এদের দেহে Bacterio chlorophyll (ব্যাকটেরিও ক্লোরোফিল) বা
  Chlorobium chlorophyll (ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল) থাকে। উদাহরণ—Chlorobium lunicola (ক্লোরোবিয়াম লিমিকোলা),
  Rhodospirilum rubrum (রোডোম্পাইরিলাম বুরাম) প্রভৃতি।
- (b) রাসায়নিক সংশ্লেষকারী (Chemosynthetic)—এসব ব্যাকটেরিয়া খাদ্য তৈরি করার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি নাইট্রোজেন, লৌহ ঘটিত যৌগও সালফার জারণের মাধ্যমে সংগ্রহ করে। Nitrosomonas (নাইট্রোসোমোনাস)ও Nitrobactor (নাইট্রোবাাকটর) নাইট্রোজেনযুক্ত রাসায়নিক যৌগের (অ্যামোনিয়া, নাইট্রাইটস ও নাইট্রেটস) জারণের মাধ্যমে পায়। এই শক্তি এবং CO<sub>2</sub> সহযোগে এরা প্রয়োজনীয় জৈব যৌগ সংশ্লেষ করে। সালফার ব্যাকটেরিয়া (থায়োব্যাসিলাস) বিভিন্ন সালফারযুক্ত যৌগকে (সালফার, সালফাইডস, হাইড্রোজেন সালফাইড ইত্যাদি) জারিত করে। আয়রন ব্যাকটেরিয়া লৌহ যৌগকে জারিত করে এবং নাইট্রিফাইং ব্যাকটেরিয়া অ্যামোনিয়াকে জারিত করতে সক্ষম। এই সব ব্যাকটেরিয়াকে Chomoautotrophs (কোমোঅটোট্রফস) বলে।

# ➤ (c) রঞ্জক গ্রহণের উপর শ্রেণিবিন্যাস (Classification on the basis of staining batharviour) :

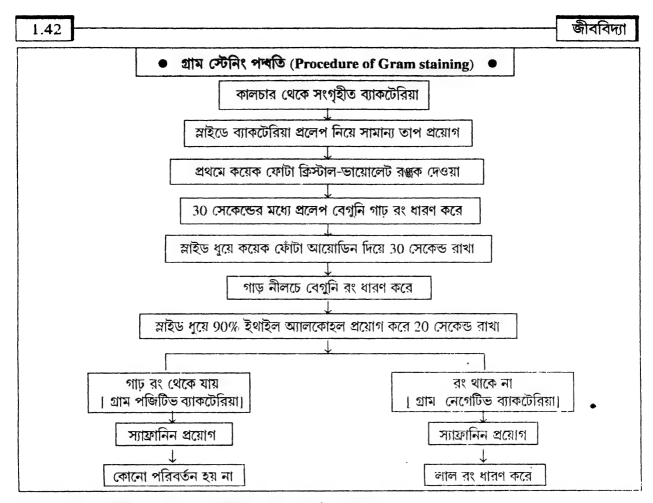
খ্রিস্টিয়ান গ্রাম (Christian Gram) 1884 খ্রিস্টাব্দে রঞ্জক বা স্টেন (Stain) ব্যবহার করে ব্যাকটেরিয়াকে দু'ভাগে বিভন্ত করেন। ক্রিস্টাল ভায়োলেট ও আয়োডিন দিয়ে তৈরি গ্রাম স্টেন (Gram Stain) ব্যবহার করে ব্যাকটেরিয়াকে পৃথক করা যায়।

তার নামানুসারে ব্যাকটেরিয়ার দুটি ভাগের একটিকে গ্রাম-পজিটিভ ও অন্যটিকে গ্রাম-নেগেটিভ বলা হয়।

- 1. থাম-পজিটিভ (Gram positive)—যেসব ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীর ক্রিস্টাল ভায়োলেট জাতীয় ক্ষারীয় রঞ্জক ও আয়োডিন দিয়ে সহজেই রঞ্জিত করা হয় এবং কোহল বা অ্যাসিটোন দিয়ে এই রঞ্জক মুক্ত করা যায় না তাদেরকে গ্রাম-পজিটিভ ব্যাকটেরিয়া বলে। উদাহরণ—Bacillus subtilis (ব্যাসিলাস সাবটিলিস), ইত্যাদি।
- 2. থাম-নেগেটিভ (Gram negative)—যেসব ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীর উপরোক্ত প্রক্রিয়ার রঞ্জক করার পরে কোহল বা অ্যাসিটোন দিয়ে তাকে রঞ্জক মুক্ত করা যায় তাদের থাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া বলে। উদাহরণ—Salmonella (সালমোনেলা) প্রভৃতি। তাছাড়া গ্রামনেগেটিভ ব্যাকটেরিয়ার কোশপর্দা ও প্রাচীরের মধ্যে উৎসেচক ও বিপাকীয় বন্ধু জমা হয়ে একটি জেলির মতো বন্ধু তৈরি হয় তকে পেরিশ্রাক্তম বলে।



টিব্র 1.21 : A. গ্রাম নেগেটিড এবং B. গ্রাম-পদ্ধিটিভ ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীর।



গ্রাম-পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Gram-Positive and Gram-Negative bacteria):

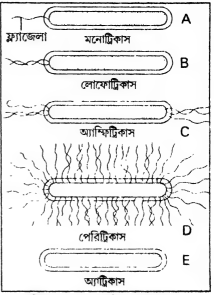
#### গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া গ্রাম-পজিটিভ ব্যাকটেরিয়া গ্রাম রঞ্জক বিক্রিয়ায় রঞ্জিত হয়। গ্রাম রঞ্জক বিক্রিয়াতে রঞ্জিত হয় না। 2. এই ধরনের ব্যাকটেরিয়ার 2. এই ধরনের ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরে 10-20% কোশপ্রাচীরে 85-90% মিউকোপেপটাইড থাকে। মিউকোপেপটাইড থাকে। 3. কোশপ্রাচীর জটিল ত্রিস্তরী এবং 10-15 nm পুর। 3. কোশপ্রাচীর সরল একস্তরী এবং 25-30 nm পুর। কোশপ্রাচীরে লাইপোপলিস্যাকারাইড বেশি থাকে। কোশপ্রাচীরে লাইপো পলিস্যাকারাইড খুব কম থাকে। 5. টিকোইক আসিড থাকে না। টিকোইক আাসিড থাকতে পারে ও না থাকতে পারে। পেনিসিলিন সংবেদনশীল। প্রেনিসিলিন সংবেদনশীল নয়। বেশির ভাগ ব্যাকটেরিয়া স্পোর গঠন করে। 7. এরা সাধারণ স্পোর গঠন করে না। কোশপ্রাচীর অপেক্ষাকৃত কম পুরু। কোশপ্রাচীর পুরু। 9. পেরিপ্লাজম থাকে। 9. পেরিপ্লাজম থাকে না। 10. এদের কোশপ্রাচীরে লিপিড থাকে না বলে অ্যালকোহল 10. কোশপ্রাচীরে লিপিড থাকে বলে অ্যালকোহল খুব সহজে দিয়ে ধোয়ার সময় অ্যালকোহল রঞ্জিত সাইটোপ্লাজম পর্যন্ত কোশের ভেতরে যায় এবং রঞ্জক পদার্থ অ্যালকোহলের সঞ্চো যেতে পারে না। তাই কখনই বর্ণহীন হয় না। মিশে কোশের বাইরে চলে আসে, ফলে কোশ বর্ণহীন হয়। উদাহরণ—Salmonella typhi (সালমোনেলা টাইফি), উদাহরণ—Bacillus subtilis (বেসিলাস সাবটিলিস), Escherichia coli) (এসচিরিচিয়া কোলি) প্রভৃতি। Lactobacillus lacti (ল্যাকটোবেসিলাস ল্যাকটি) প্রভৃতি।

➤ (d) তাপমাত্রার তারতম্যের উপর শ্রেণিবিন্যাস (Classification on the basis of Thermal sensibility) ঃ

তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে ব্যাকটেরিয়াকে তিনভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—
(i) শৈত্যপ্রেমী ব্যাকটেরিয়া (Psychrophilic bacteria)— যেসব ব্যাকটেরিয়া 0°-190°C তাপমাত্রায় বাস করে তাদের শৈত্যপ্রেমী ব্যাকটেরিয়া বলে। উদাহরণ—
সিউডোমোনাস। (ii) তাপপ্রেমী ব্যাকটেরিয়া (Thermophilic bacteria)— যেসব ব্যাকটেরিয়া উচ্চ তাপমাত্রায় (70°C) বেঁচে থাকে তাদের তাপপ্রেমী ব্যাকটেরিয়া বলে। উদাহরণ— ব্যাসিলাস লাইকেনোফরসিস। (iii) মেসোফিলিক ব্যাকটেরিয়া (Mesophilic bacteria)—সাধারণ তাপমাত্রায় (40°C-25-40°C) বসবাসকারী ব্যাকটেরিয়াকে মেসোফিলিক ব্যাকটেরিয়া বলে। উদাহরণ— এসচেরিসিয়া কোলাই।

# ➤ (e) ফ্ল্যাজেলার উপর শ্রেণিবিন্যাস (Classification on the basis of Flagella) ঃ

ব্যাকটেরিয়া ফ্ল্যাজেলার উপস্থিতি, অবস্থান ও সংখ্যার উপর নির্ভর করে ব্যাকটেরিয়াকে মোট পাঁচভাগে বিভক্ত করা হয়—(1) মনোট্রিকাস—ব্যাকটেরিয়ার এক মেরুতে একটিমাত্র ফ্ল্যাজেলাম থাকে। উদাহরণ—Vibrio (ভিব্রিও)।
(11) লোফোট্রিকাস—ব্যাকটেরিয়ার এক মেরুতে একাধিক ফ্ল্যাজেলা থাকে। উদাহরণ—Pseudomonas (সিউজোমোনাস)। (iii) অ্যাম্ফিট্রিকাস—ব্যাকটেরিয়ার দুই মেরুতে এক বা একাধিক ফ্ল্যাজেলা থাকে। উদাহরণ—Spirillum



চিত্র 1.22 ঃ ব্যাকটেরিয়ার ফ্ল্যাজেলা— মনোট্রিকাস, লোফোট্রিকাস, অ্যাম্ফিট্রিকাস এবং পেরিট্রিকাস এবং আট্রিকাস।

(স্পাইরিলাম)।(iv) পেরিট্রিকাস—কোশের চারদিকে বহু ফ্ল্যাজেলা থাকে। উদাহরণ—Bacıllus (ব্যাসিলাস)। (v) স্যাট্রিকাস—ব্যাকটেরিয়ায় কোনো ফ্ল্যাজেলা থাকে না। উদাহরণ—Diptheria (ডিপথেরিয়া)।

# ্ট 1.19. ব্যাকটেরিয়ার প্রয়োজনীয়তা (Utility of Bacteria) 🗘

# ➤ (a) কৃষিকার্যে—রাইজোবিয়াম এবং অন্যান্য নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ ব্যাকটেরিয়া (Agriculture—Rhizobium and other nitrogen fixing Bacteria) ঃ

উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। উদ্ভিদ অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বায়ু থেকে সরাসরি গ্রহণ করে। কিন্তু বাতাসে 78% নাইট্রোজেন থাকা সত্ত্বেও উদ্ভিদ সরাসরি তা গ্রহণ করতে পারে না। কৃষিজ জমির উর্ববতা বৃদ্ধিতে ব্যাকটেরিয়া বিশেষ ভূমিকা পালন করে। কিন্তু বাাকটেরিয়া বায়বীয় নাইট্রোজেন গ্রহণ করে নাইট্রোজেন যৌগে পরিণত করে। একে নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ বলে। Azotobactor (আাজোটোবাাক্টর), Clostrudium (ক্লসট্রিডিয়াম) প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া মাটিতে স্বাধীন ভাবে বসবাস করে এবং বায়ুর মুক্ত নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ প্রক্রিয়ায় নাইট্রোজেন যৌণে পরিণত করে জমিব উর্বরতা বাড়ায়। Rhizobium leguminosarium (রাইজোবিয়াম লিগুমিনোসেরিয়াম) নামে প্রজাতি মটর, ছোলা প্রভৃতি শিম্বগোত্রীয় উদ্ভিদের মূলের অর্কুদে মিথোজীবী হিসাবে নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ করতে পারে। এর ফলে শিম্ব জাতীয় উদ্ভিদ পরোক্ষভাবে ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে কৃষিজ জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করতে পারে।

- ➤ (b) বাণিজ্যিক—উপকারী ব্যাকটেরিয়া—দই তৈরি, চামড়া ট্যান এবং কোহল জাতবস্তু (Commercial—Beneficial bacteria for Curd producing, tanning and brewery) ঃ
- (i) **দই তৈরি**—Lactobacıllus lacti (**ল্যাক্টোব্যাসিলাস ল্যাকটি), Streptococcus lactis (স্ট্রেপ্টোকক্কাস ল্যাকটিস)** প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া দুধকে দইতে পরিণত করে। পনির, ছানা, মাখন, ঘি প্রভৃতি এই ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে তৈরি করা হয়।

- (ii) **চামড়া ট্যান**—কাঁচা চামড়া ট্যান বা পাকা করার জন্য নানা প্রকার রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হলেও আজও ব্যাকটেরিয়ার সাহায্য নেওয়া হয়। ব্যাকটেরিয়া ফ্যাট ও অন্যান্য কলার পচন ঘটায় এবং চামড়া ট্যান হয়।
- (iii) কোহলজাত বন্ধু—Clostridium acetobutilicum (ক্লক্ষ্ট্রিডিয়াম অ্যাসিটোবিউটাইলিকাম ) নামে ব্যাকটেরিয়া বিউটাইল অ্যালকোহল, অ্যাসিটোন প্রভৃতি উৎপাদনে ব্যবহার করা হয়।
- ➤ (c) ওৰুধ—অ্যান্টিবায়োটিক এবং ভিটামিন সংশ্লেষ (Medicine—Antibiotic and Vitamin synthesis) ঃ
- (i) **অ্যান্টিবায়োটিক উৎপাদন**—অনেকগুলি অ্যান্টিবায়োটিক ওষুধ ব্যাকটেরিয়া থেকে পাওয়া যায়। Streptomyces griseus (স্ট্রেপটোমাইসেস প্রিসিয়াস) থেকে স্ট্রেপটোমাইসেনও অ্যাক্টিভিন, Streptomyces vernecuelae (স্ট্রেপটোমাইসেস ভার্নিকিউল) থেকে ক্লোরোমাইসেটিন এবং S. aureofciens (স্ট্রেপটোমাইসেস অরিফ্যাসিয়েস) থেকে টেট্রাসাইফ্রিন, S. rimosus (স্ট্রেপটোমাইসেস রিমোসাস) প্রভৃতি বিশেষ পরিচিত ওষুধগুলি পাওয়া যায়। নীচে কয়েকটি অ্যান্টিবায়োটিকের নাম, উৎস ও প্রয়োগ উল্লেখ করা হল।
- সাধারণ কয়েকটি অ্যান্টিবায়োটিক বা বীজন্মের নাম, উৎস ও প্রয়োগ (A List of some common Antibiotics, their sources and their application) ঃ

	অ্যান্টিবায়োটিক	উৎস	প্রয়োগ
1.	ষ্ট্রেপটোমাইসিন	Streptomyces griseus	গ্রাম-পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া; যক্ষ্মা,
	(Streptomycin)	(স্ট্রেপটোমাইসেস গ্রিসিয়াস)	টুলারেমিয়া, ইনফ্লুয়েঞ্জা, মেনিনজাইটিস, রন্ত-
1	আক্টিডিন (Actidine)	"	আমাশয় প্রভৃতি। ছত্রাকঘটিত উদ্ভিদবোগ।
3.	ক্রোরোমাইসেটিন	S. vernecuelae	গ্রাম-পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া;
	(Chloromycetin)	(স্ট্রেপটোমাইসেস ভার্নিকিউলি)	টাইফয়েড, রিকেট রোগ প্রভৃতি।
4.	টেট্রাসাইক্রিন (Tetracycline)	S. aurefaciens	গ্রাম-পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া; রিকেট
		(স্ট্রেপটোমাইসেস অরিফ্যাসিয়েন্স)	রোগ।
5.	টেরামাইসিন (Terramycin)	S. rimosus (স্ট্রেপটোমাইসেস রিমোসাস)	গ্রাম- পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া।
6.	এরিথ্রোমাইসিন (Erythromycin)	S. erythreus	গ্রাম-পজিটিভ ব্যাকটেরিয়া; হুপিং কাশি ও
		(স্ট্রেপটোমাইসেস এরিথ্রিয়াস)	ডিপথেরিয়া।
7.	নিওমাইসিন (Neomycin)	S. fradiae	গ্রাম-পজিটিভ ও গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া ও যক্ষ্মা
		(স্ট্রেপটোমাইসেস ফ্রাডিই)	রোগ।
8.	অ্যাম্ফোমাইসিন (Amphomycin)	S. carus (স্ট্রেপটোমাইসেস ক্যারাস)	গ্রাম-পজিটিভ ব্যাকটেরিয়া।

(ii) ভিটামিন উৎপাদন—Clastridium acitobutalicum (ক্লুসট্রিডিয়াম অ্যাসিটোবুটাইলিকাম) নামে ব্যাকটেরিয়া B<sub>2</sub> (রাইবোফ্লাভিন), Streptococcus limolyticus (স্ট্রেপটোকক্লাস লিমোলাইটিকাস) ভিটামিন K এবং Gluconobacter (ক্রুকোনোবাাকটার) ভিটামিন C সংশ্লেষ করে।

# ➤ (d) ব্যাকটেরিয়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব (Economic Importance of Bacteria) :

জীবজগতে ব্যাকটেরিয়ার গুরুত্ব অপরিসীম। নীচে কতকগুলি ব্যাকটেরিয়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব অর্থাৎ উপকারিতা এবং অপকারিতা আলোচনা করা হল।

- (a) ব্যাকটেরিয়ার উপকারী ভূমিকা (Beneficial role of Bacteria) :
- উদ্ভিদের খাদ্য প্রস্তুতিতে ব্যাকটেরিয়ার ভূমিকা—কতকগুলি ব্যাকটেরিয়া মৃত জীবদেহের পচনক্রিয়া ঘটিয়ে তাদের
  দেহাবশেষ মাটিব সঙ্গে মিশিয়ে উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য খাদা তৈরি করতে পারে।

- 2. জমির উর্বরতা বৃশ্বি রাইজোবিয়াম (Rhizobium), ক্লসট্রিডিয়াম (Clostridium), জ্যাজোটোব্যাক্টর (Azotobactor) প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া নাইট্রোজেন শ্বিতিকরণ (Netrogenation) পশ্বতিতে মাটির উর্বরতা বৃশ্বি করে। ক্লসট্রিডিয়াম ও অ্যাজোটোব্যাক্টর মাটিতে বসবাস করে এবং স্বাধীনজীবী রাইজোবিয়াম মটর, ছোলা প্রভৃতি উদ্ভিদের মূলের অর্বুদে (Nodule) বাস করে। এই মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া বায়ু থেকে নাইট্রোজেন নিয়ে মাটিতে মিশিয়ে উর্বরতা বাড়ায়।
- 3. সালফার ব্যাকটেরিয়ার ভূমিকা—থিওব্যাসিলাস (Thiobacillus) নামে সালফার ব্যাকটেরিয়া H<sub>2</sub>S থেকে H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> প্রস্তুত করে। এই H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> মাটির মধ্যে সালফেটে পরিণত হয় এবং উদ্ভিদ তা গ্রহণ করে।
- 4. **ভিনিগার উৎপাদন—অ্যাসিটোব্যাক্টর অ্যাসিটি** (Acetobacter aceti) কোহলকে অ্যাসিটিক অ্যাসিডে পরিণত করে ভিনিগার প্রস্তুতিতে সহায়তা করে।
- 5. কাগন্ধ শিল্পে কাগন্ধ শিল্পে ব্যাসিলাস সাবটিলিস (Bacillus subtilus) নামে ব্যাকটেরিয়া কার্বোহাইড্রেট জাতীয় বস্তু থেকে পেকটিন উৎপন্ন করে।
- 6. পাট শিল্পে—ক্লসট্রিডিয়াম বিউট্রিকাম (Clostridium butyrıcum) নামে ব্যাকটেরিয়া মৃতজীবী। এরা জলে পাটগাছের পেকটিক পদার্থকে ভেঙে তন্তু নিষ্কাশনে সহায়তা করে।
- 7. **চা ও তামাক শিল্পে—ব্যাসিলাস মেগাথেরিয়াম** (Bacıllus megatharium) ব্যাকটেরিয়া চা ও তামাক সুগ**ন্ধিকরণে** ব্যবহার কবা হয়।
- 8. ভিনিগার প্রস্তুতে— কতকগুলি ব্যাকটেরিয়া শর্করা জাতীয় দ্রবণে কোহল সন্ধান ঘটিয়ে ভিনিগাব প্রস্তুতে সহায়তা করে। উদাহরণ—অ্যাসিটোব্যাকটার (Acetobecter)।
- 9. পরিবেশ দ্বণ মৃত্ত করতে— সাধারণত বিভিন্ন প্রকার বর্জ্য পদার্থ, যেমন— মৃত জীবজন্তু, আবর্জনা, গাছের পাতা, কাপড়, চামড়া. কাগজ জাতীয় পদার্থ, মল-মৃত্র, ছাই প্রভৃতি পরিবেশ দৃষণ ঘটায়। এ সব পদার্থকে নানারকম ব্যাকটেরিয়া বিশ্লেষিত করে পরিবেশ দৃষণমৃত্ত করে। এই সব বর্জ্য পদার্থ থেকে জৈব সার উৎপাদন করা যায়। জৈব সারের মধ্যে নাইট্রোজেন, ফস্ফেট ও অনুখাদ্য থাকে— যা উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজন।
- 10. **জীবদেহে মিথোজীবী হিসাবে— ই. কোলি** (E. coli), ব্যাসিলাস কোলি (B. coli) প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীর ক্ষুদ্রান্ত্রে বসবাস করে। এসেরিকিয়া কোলেই ভিটামিন B<sub>12</sub> সংশ্লেষ করে। ব্যাসিলাস কোলাই খাদ্য পরিপাকে বিশেষ সাহায্য করে। তৃণভোজী প্রাণীর পরিপাকনালিতে ট্রাইকোডরমা কোনিগী (Trichoderma conigi) ব্যাকটেরিয়া সেলুলেজ উৎসেচক উৎপন্ন করে সেলুলোজ পরিপাকে সাহায্য করে।
- 11. **জামাকাপড়ের দাগ তুলতে ব্যাকটেরিয়ার ভূমিকা**—ব্যাকটেবিয়া থেকে তৈরি প্রোটিয়েজ উৎসেচক জামাকাপড়ের দাগ তুলতে ব্যবহার করা হয়।
- 12. **প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদনে**—মিথেন গ্যাস মিথেনোব্যাসিলাস (Methano-bacillus) ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে উৎপন্ন হয়। এরা গোবর, পুকুর ও জলার মৃত জৈব পদার্থে উৎপন্ন হয়।
- 13. পতজোর জৈবিক নিয়ন্ত্রণে—ব্যাসিলাস জাতীয় ব্যাক*ই*িট্যা ক্ষতিকারক পতজোর লার্ভাগুলিকে ধ্বংস করে। একে জৈবিক নিয়ন্ত্রণ (Biological Control) বলা হয়। উদাহরণ—Bacillus thuringensis।
  - 🏶 (b) ব্যাকটেরিয়ার অপকারী ভূমিকা (Harmful role of Bacteria) 🕏
- 1. রোগসৃষ্টি—(i) মানুষের দেহে নিউমোনিয়া, যক্ষ্মা, টাইফয়েড, কলেরা, উদরাময় প্রভৃতি রোগ ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে দেখা দেয়। (ii) উদ্ভিদের বিভিন্ন রকমেক রোগ ব্যাকটেরিয়ার মাধ্যমে হয়, যেমন—কুমড়ো গাছে উইল্ট (wilt), লেবু জাতীয় গাছে ক্যাম্কার (Canker), আলুর রিংরট (Ringrot), টম্যাটোর ক্যাম্কার, ধান ও সীমের লেট ব্লাইট (Late blight) প্রভৃতি। (iii) অন্যান্য প্রাণীর রোগও ব্যাকটেরিয়ার মাধ্যমে হয়। যেমন—গবাদি পশুর যক্ষ্মা, ভেড়ার আ্যানপ্রাক্স, ছাগল ও ভেড়ার কলেরা প্রভৃতি।
- 2. খাদ্যের বিষান্তকরণ— স্ট্যাফাইলোককাস (Staphylococcus), ক্লফ্রিডিয়াম (Clostridium) প্রভৃতি ব্যাকটেরিয়া কোশ থেকে টক্সিন ক্ষরণ করে শাকসবজি, দুধ, ফুল ও নানারকম খাবার নষ্ট করে।
- 3. **জমির উর্বরতা হ্রাসে**—ভেজা মাটিতে সিউডোমোনাস, মাইক্রোকক্কাস নামে এক বিশেষ ব্যাকটেরিয়া থাকে। এরা মাটির নাইট্রোজেন বায়ুতে মুক্ত করে মাটির উর্বরতা হ্রাস করে।

## • ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Bacteria and Virus) :

	ভাইরাস			ব্যাকটেরিয়া	and the second second of
1	জড় ও জীবের মধ্যবতী বস্তু।		সঞ্জীব বস্তু।		
2.	এদের দেহ অকোশীয়; সাইটোপ্লাজম, কোশ প্রাচীর বা	2.		সাইটোপ্লাজম, কোশ পর্দা	
	কোশ পর্দা থাকে না। শুধুমাত্র দেহ আবরক ক্যাপসিড থাকে।	V (		ল্যামিলি, মেসোজোম প্রভৃ	ত থাকে।
3	সম্পূর্ণ পরজীবী।			চ্জীবী বা স্বভোজী।	
4	পোষক কোশের বাইরে জড়ের মতো আচরণ করে এবং	4.	পরজীবী ব্যাব	<b>চটেরিয়া পোষক কোশের</b> ব	বাইরে ও ভেতরে
	পোষক কোশের ভেতরে সজীব বয়ুর লক্ষণ প্রকাশ পায়।		সব সময় সর্ভ	<b>গীব।</b>	
5.	পোষক কোশের ভেতরে কেবলমাত্র প্রজননক্ষম।	5.	পোষক কোনে	শর বাইরে∙ও ভেতরে প্রজ	ননক্ষম।
6	কোশপ্রাচীর নেই।	6.	কোশপ্রাচীর থ	थारक।	
7.	প্রজননিক বস্তু DNA অথবা RNA থাকে।	7.		স্থু সবসময়ে DNA, কি	
				া অপ্রজননিক RNA থা	ক।
1	নিউক্লিয়াস নেই।	1	নিউক্লিয়াস সু	``	
9.	দেহবস্তু সংশ্লেষ ও একত্রীকরণের ফলে জনন ঘটে।	9.	অঞ্চাজ, অযৌ	নি ও যৌন জনন প্রক্রিয়া	দেখা যায়।
10.	ইলেকট্রন আণুবীক্ষণিক জীব।	10.	আণুবীক্ষণিক	জীব।	

### • ব্যাকটেরিয়া সৃষ্ট রোগের তালিকা (List of some diseases caused by Bacteria) ঃ

মানুষের রোগ	ব্যাক্টেরিয়ার নাম
1. টাইফয়েড—(Typhoid)	Salmonella typhi
2. কলেরা—(Cholera)	Vibrio cholerae
3. টিটেনাস—(Tetanus)	Clostridium tıtani
4. যন্দ্ৰা(Tuberculosis)	Mycobacterium tuberculosis
5. ਕੁਲੇ—(Leprosy)	Mycobacterium leprae
6. ডিপথেরিয়া—(Diptheria)	Corynibacterium diptheriae
7. নিউমোনিয়া—(Pneumonia)	Diplococcus pneumoniac
8. প্লেগ—(Plague)	Pasteurella pestis
_9. জন্ডিস—(Jaundice)	Leptospira cetero-haemorrhagiae
10. ডাইরিযা—(Diarrhoea)	Bacillus voli
11. ডিসেন্ট্ৰ—(Dysentery)	Bacillus dysentrae অথবা Shigella dysentrae
12. হুপিং কফ—(Whooping Cough)	Bordetella pertusis
13. সিফিলিস—(Syphilis)	Treponema pallidum
14. গনোরিয়া—(Gonorrhoea)	Neissera gonorrhae
উদ্ভিদ রোগ	ব্যাকটেরিয়ার নাম
1. লেবুর ক্যাষ্কর—(Citrus Canker)	Xanthomonas citri
2. ধানপাতার ধ্বসা—(Blight of Paddy)	Xanthomonas oryzae
3. মটর গাছের ধ্বসা—(Blight of Pae)	Xanthomonas phaseoli
4. আলুর স্ক্যাব্—(Scab of Potato)	Streptomyces scabias
i. আলুর রিংরট—(Ring rot of Potato)	Corynebacterium sepidonicum
5. কুমড়ার উইণ্ট—(Wilt of Cucurbita)	Bacillus trysifeus
7. টম্যাটোর উই•ট—(Wilt of tomato)	Pseudomonas solanacearum
८ जाराव शहन—(Soft rot of Manea)	Bacterium cartovorus
े हे जी भी	DMB1411M11 1.

### াদ্য বিষান্তকরণ (Food Poisoning) ঃ

ব্যাকটেরিয়ার দেহ নিঃসৃত বিষান্ত পদার্থ বা টক্সিন (toxin) মাছ, মাংস, শাকসবজি, রান্না খাবার দৃষিত করে। এসব খাবার মানুষ খেলে বিষক্রিয়া আরম্ভ হয়। খাদ্য বিষান্তকরণের জন্য—Clostridium botulinum, Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium, Micrococcus pyogenes প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

• ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ও জীব কোশের মধ্যে প্রধান পার্থক্যসমূহ (Difference between Virus, Bacteria and Animal cell) ঃ

ভাইরাস	ব্যাকটেরিয়া	জীবকোশ (আদর্শ)
জড় ও সজীব অবস্থায় থাকে।     (পোষক কোশের বাইরে জড় ও ভিতরে সজীব)	<ol> <li>সব সময়েই সজীব (পোষক কোশের বাইরে</li> </ol>	1. সবসময়ে সজীব।
2. অকোশীয় জীব।     3. সাইটোপ্লাজম নেই।     4 নিউক্লিয়াস নেই।     5 বংশগতি বন্ধু DNA বা RNA।     6. ক্রোমোজোম নেই।     7 কোশ আববণী নেই। শৃধুমাত্র খোলক	<ol> <li>কোশীয় জীব।</li> <li>সাইটোপ্লাজম আছে।</li> <li>আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত।</li> <li>নিউক্লীয় বয়ৢ ৸তল্পী DNA।</li> <li>কোমোজোম থাকে।</li> <li>কোশ আবরণী থাকে।</li> </ol>	<ul> <li>কাশীয় উপাদানে তৈরি।</li> <li>জাঁবিত কোশে সাইটোপ্লাজম আছে।</li> <li>প্রকৃত নিউক্লিয়াস আছে।</li> <li>RNA, DNA উভয়ই থাকে।</li> <li>ক্রোমোজোম থাকে।</li> <li>কোশ আবরণী থাকে।</li> </ul>
থাকে।  8 সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গাণু নেই।  9 দেহবস্তু সংশ্লেষ ও এর একত্রীকরণের মাধ্যমে জনন হয়।  10 পূর্ণ পরজীবী।  11 কৃত্রিম অনুশীলন ক্ষেত্রে বৃদ্ধি হয় না।	<ul> <li>8 সাইটোপ্লাজমীয় অজ্ঞাণু থাকে।</li> <li>9. বিভাজন, অযৌন ও যৌন প্রক্রিয়ায জনন হয়।</li> <li>10. পবজীবী, মৃতজীবী ও স্বভোজী।</li> <li>11. কৃত্রিম অনুশীলন ক্ষেত্রে বৃধ্বি ঘটে।</li> </ul>	8. সাইটোপ্লাজমীয় অজাণু থাকে। 9. অজাজ, অযৌন ও যৌন প্রক্রিয়ায় জনন হয়: 10. পরজীবী মৃতজীবাঁ ও স্বভোজী। 11. কৃত্রিম অনুশীলন ক্ষেত্রে বৃদ্ধি ঘটো।

# 🗘 বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🔘

### ভাইরাস (Virus)

- মাইক্রোব কাকে বলে?
- মাইক্রোব হল আণুবীক্ষণিক ক্ষুদ্র জীব। উদাহরণ—ব্যাকটেরিয়া, শৈবাল, ছত্রাক প্রভৃতি।
- 2. ভাইরাস কী আদি কোশ না আদর্শ কোশ?
- আদি কোশ।
- 3. ক্যাপসিড কী ং
- ভাইরাসের দেহের বাইরের প্রোটিন আবরণীকে ক্যাপসিড বলে।
- 4. क्रान्तरमधियात काक वर्ल?
- ক্যাপসিডের একককে ক্যাপসোমিয়ার বলে।
- 5. একটি ক্যাপসিডবিহীন ভাইরাসের নাম লেখো।
- পোটাটো স্পিন্ডল টিউবার ভাইরাস (Potato spindle tuber virus)।

- 6. ভহিরাস কী ধরনের পরজীবী?
- সম্পূর্ণ পরজীবী।
- 7. ভিরিয়ন ও ভেষ্টর কী?
- একটি ভাইরাস দেহ, যা পোষকদেহে রোগ সৃষ্টি করতে পারে, তাকে ভিরিয়ন বলে। আবার যে সব উদ্ভিদ বা প্রাণী ভাইরাস বহন করে সংক্রমণ বা বিস্তারে সাহায্য করে তাদের ভেয়র বলে। সহজভাবে বলতে গেলে পরজীবী বহনকারী জীবকে ভেয়র বলা হয়।
- ৪. ভাইরয়েড কাকে বলে?
- ক্যাপসিড বিহীন ভাইরাসকে ভাইরয়েড বলে। উদাহরণ—Potato spindle tuber viroid।
- 9. কোন্ ভাইরাসে DNA একতত্ত্রী?
- কলিফাজ fd ভাইরাসে DNA একতন্ত্রী।
- 10. কোন ভাইরাসে RNA দিতন্ত্রী ?
- রিওভাইরাসে RNA দ্বিতন্ত্রী।
- 11. কয়েকটি জলবাহিত ভাইরাস রোগের নাম লেখো।
- বসস্ত, হাম, ইনফ্লুয়েল্কা ইত্যাদি।
- 12. দুটি বায়ুবাহিত ভাইরাস রোগের নাম লেখো।
- মাম্পস্, ডেজা্ব্রুর প্রভৃতি।
- 13. উদ্ধিদের দটি ভাইরাস ঘটিত রোগের নাম উল্লেখ করো।
- টোবাকো মোজেইক ও বিন মোজেইক।
- 14. निপোডरिताम कांक वरन ?
- কোনো কোনো ভাইরাসের ক্যাপসিডের বাইরের দিকেও এক বিশেষ মোড়ক বা স্তর থাকে। এই মোড়ক লিপিড ও প্রোটিন দিয়ে গঠিত। এই জাতীয় ভাইরাসকে **লিপোভাইরাস** বলে। উদাহরণ—বসন্ত ভাইরাস, হার্পিস ভাইরাস।
- 15. ইন্টারফেরন কী?
- ভাইরাসের সংক্রমণের প্রভাবে কোশ নিঃসৃত যে পদার্থ ভাইরাসের আক্রমণ প্রতিরোধ করে তাকে ইন্টারফেরন বলে। ইন্টারফেরন টিকার মতো জীবাণু ধ্বংস করে না, কোশকে জীবাণুর হাত থেকে রক্ষা করে। বর্তমানে জৈবপ্রযুদ্ভিবিদ্যার সাহায্যে কোশের বাইরে ইন্টারফেরন তৈরি করা যচ্ছে। এই ইন্টারফেরন টিকার মতো ব্যবহার করা যায়। ইনট্রন এক প্রকার ইন্টারফেরন যা লিউকোমিয়া রোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়।
- 16. বাইনিয়েল গঠনযুক্ত ভাইরাসের নাম লেখো।
- ব্যাকটেরিওফাজ—T2 / T4 / T6 |
- 17. একটি ভহিরাসের নাম করো যেখানে DNA ও RNA উভয়েই বর্তমান।
- লিউকো-ভাইরাস এবং রাউস সারকোমা ভাইরাসে প্রজনন বস্তু RNA কিন্তু পোষকের কোশে প্রবেশের পর তা থেকে DNA তৈরি হয়।
- 18. DNA যুক্ত উদ্ভিদ ভাইরাসের নাম লেখো।
- ফুলকপির মোজেইক ভাইরাস।
- 19. একটি DNA যু**ভ থাণী ভাইরাসের নাম উল্লেখ করো**।
- মাম্পস ভাইরাস
- 20. RNA যু**ভ একটি উদ্ভিদ ভাইরাসের নাম লেখো**।
- টোবাকো মোজেইক ভাইরাস।

- 21. RNA যুক্ত একটি প্রাণী ভাইরাসের নাম লেখো। 🗻
- পোলিও ভাইরাস।
- 22. সাইনোফাজ কী?
- নীলাভ সবুজ শৈবালকে যে ভাইরাস আক্রমণ করে, তাকে সায়ানোফাজ (Cynophage) বলে। এদের প্রজননিক বস্তু হল DNA।
- 23. মাইকোফাজ কাকে বলে?
- ছত্রাককে আক্রমণকারী ভাইরাসকে মাইকোফাজ (Mycophage) বলে। এদের প্রজননিক বয়ু হল RNA।
- 24. AIDS রোগের জন্য কোন্ ভাইরাস দায়ী?
- AIDS রোগের জন্য হিউম্যান ইমিউনোডেফিসিয়েশি ভাইরাস (Human Immuno deficiency Virus) দায়ী। সংক্ষিপ্ত নাম—HIV
- 25. AIDS ভাইরাসের কী ধরনের নিউক্লিক আসিড থাকে?
- AIDS ভাইরাসে RNA থাকে।
- 26. E. Coli ব্যাকটেরিয়া যখন ব্যাকটেরিওফাজের সংস্পর্শে আসে তখন কী কী ঘটনা ঘটে ৷ এই ঘটনা প্রবাহের বাক্য চিত্র আঁকো ৷
- অ্যাডজরপশন (Adsorption) → পেনিট্রেশন (Penetration) → এক্লিপস্ (Eclipse) → ম্যাচুরেশন (Maturation) → লাইসিস (Lysis)।
- 27 ভিরুলেন্ট দশা কী?
- ব্যাকটেরিওফাজের DNA ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে প্রবেশ করার পর অল্পসময়ের মনে, অগণিত প্রতিলিপি গঠন করতে
   আরম্ভ করে। ভাইরাসের এই বিশেষ দশাকে ভিরুলেন্ট দশা বলা হয়।
- 28. ভাইরাস জিনোম কাকে বলে?
- ভাইরাসের প্রজননিক বয়ুকে (নিউক্লিক আাসিড) ভাইরাস জিনোম বলে।
- একটি উপকারী ভাইরাসের নাম লেখো।
- বাাকটেরিওফাজ (অপকারী ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস করে।)
- 30. ভাইরাস কেন উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে রোগ সৃষ্টি করতে পারে?
- ভাইরাসে উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদ ও প্রাণীর মতো নিউক্লীয় বয়ৢতে আাডেনিন, গুয়ানিন, থিয়ামিন ও সাইটোসিন প্রভৃতি
  চারটি নাইট্রোজেনজনিত যৌগ থাকে। তাই তারা সহজেই উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদ ও প্রাণীতে রোগ সৃষ্টি করতে সক্ষম
  হয়।
- 31. রিভার্স ট্রান্সক্রিপশন কী ?
- সাধারণ অবস্থায় DNA থেকে m-RNA গঠিত হয়, কিন্তু রেটরো-ভাইরাসে m-RNA থেকে DNA তৈরি হয়। তাই একে রিভার্স ট্রান্সক্রিপশন বলে।
- 32. ভাইরাস ও প্লাসমিডের মধ্যে পার্থক্য কী?

ভাইরাস	প্লাস্মিড
<ol> <li>প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিডের সংযোগে গঠিত অকোশীয় সৃক্ষ্কণা হল ভাইরাস।</li> </ol>	কয়েকটি ব্যাকটেরিয়া কোশের নিউফ্লিওয়েডের চক্রাকার     DNA ছাড়াও সাইটোপ্লাজমে স্বাধীনভাবে বিভাজনক্ষম     আরও একটি DNA থাকে, একে প্লাস্মিড বলে।
2. ক্যাপসিড থাকে। 3. ভাইরাসের দেহে DNA অথবা RNA থাকে।	ক্যাপসিড থাকে না।     अাস্মিডে সব সময় DNA থাকে।

- 33. বর্তমান কালে প্লাসমিড নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার দূটি কারণ লেখো।
- বর্তমানে প্লাস্মিড নিয়ে পরীক্ষার দৃটি কারণ হল—(i) প্লাস্মিড DNA প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন জিন বহন করে এবং টক্সিন তৈরি করে। যা বহু ব্যাকটেরিয়াকে অ্যান্টিবায়োটিক প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন করে দেয়। (ii) প্লাস্মিডকে জিনের বাহক হিসাবে ব্যবহার করা হয় এবং জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং গবেষণার মাধ্যমে ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ তৈরি করা হয়।
- 34. भारिमरिं ভाইরাস কাকে বলে?
- যে ভাইরাস অন্য কোনো ভাইরাসের সাহায্যে পোষক কোশে প্রবেশ করে তাকে স্যাটেলাইট ভাইরাস বলে।

### • ব্যাকটেরিয়া (Bacteria)

- 1. ব্যাকটেরিয়া কোশপ্রাচীরের দৃটি উপাদানের নাম যা উদ্ভিদ কোশে নেই।
- টিকোইক অ্যাসিড ও মুরামিক অ্যাসিড।
- 2. ज्याकर्षितिया कान् जार्म पिरा समन श्रक्किया ठामाय १
- মেসোজোম।
- 3. ব্যাকটেরিয়া কোশ কী প্রকারের হয়?
- প্রোক্যারিয়টিক।
- 4. ব্যাকটেরিয়ার নিউক্রিয়াসকে কী বলে?
- নিউক্রীয়য়েড
- 5. পরজীবী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Neisseria gonorrhoeae
- 6. মৃতজীবী ব্যাকটেরিয়ার উদাহরণ দাও।
- Chlorobium limicola !
- বায়্ঞীবী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Corynebacterium diphtheriae
- 8. কয়েকটি নাইট্রোজেন স্থিতিকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Rhizobium legaminosum, Pseudomonas radicicola
- 9. একটি উপকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Escherichia coli
- 10. একটি স্বভোজী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Chlorobium limicola
- 11. একটি পরভোজী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Salmonella typhi
- 12. রাসায়নিক সংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া
- Thiobacillus denitrifications
- কুদ্রতম ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Dialister pneumosintes
- 14. বৃহত্তম ব্যাকটেরিয়ার নাম কীং
- Bacillus butschilli

### ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া

- 15. জৈব অ্যাসিড উৎপন্নকারী দৃটি ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- আ্যাসিটিক অ্যাসিড—Acetobacter aceti
  বিউটারিক অ্যাসিড—Clostridium butyricum
- 16. অ্যান্টিবায়োটিক উৎপাদনকারী কয়েকটি ব্যাকটেরিয়ার নাম সেখো।
- স্ট্রেপ্টোমাইসিন—Streptomyces griseus, ব্যাসিটাসি—Bacillus subtalis,
   ট্রাইকোমাইসিন—Streptomyces aurefaciens, এরিথ্রোমাইসিন—Streptomyces erythreus প্রভৃতি।
- 17. ব্যাকটেরিয়া ও উস্টের নিউক্লিয়াসের পার্থক্য করো।

ব্যাকটেরিয়া	ঈস্ট
<ol> <li>নিউক্লিয়াস প্রোক্যারিওটিক প্রকৃতির।</li> <li>নিউক্লিয়াসে শুধু নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>নিউক্লিয়াস ইউক্যারিওটিক প্রকৃতির।</li> <li>নিউক্লিয়াসে পর্দা, নিউক্লীওলাস, নিউক্লীয়প্লাজম ও ক্রোমাটিন</li> </ol>
	থাকে। এতে ক্রোমোডোম থাকে।

### 18. মাংসে লবণ মাখিয়ে রাখলে বহুদিন অবধি তা ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক মৃত্ত থাকে কেন ?

- মাংসে লবণ মাখিয়ে রাখলে মাংস তা শুষে নেয় এবং কোশগুলির মধ্যে একটি অতিসারক মাধ্যম তৈরি হয়, এর ফলে বহুদিন পর্য্যন্ত ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাকের আক্রমণ থেকে রক্ষা পায়।
- 19. শিম্বকজাতীয় উদ্ভিদের অর্বুদ কীভাবে গঠিত হয় ?
- শিম্বক জাতীয় উদ্ভিদের মৃলে মাটি থেকে রাইজোবিয়াম নামে ব্যাকটেরিয়া প্রবেশ করে সেই স্থানে দুত কোশ
  বিভাজন করে এবং অর্বুদ গঠন করে। দেখা যায় অর্বুদের ভিতর লেগ হিমোগ্রোবিন নামে রঞ্জক পদার্থ তৈরি হয়
  यা নাইট্রোজিনেজ উৎসেচকের অক্সিজেন সরিয়ে নাইট্রোজেন সংবশ্ধনে সাহায়্য করে।
- 20. भारेद्धा ज्यातािकािक गाक्टोतिया की?
- যে সব ব্যাকটেরিয়া অল্প পরিমাণ মুক্ত অক্সিজেনে বংশবৃদ্ধি কবে এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডের ঘনত্ব বৃদ্ধিতে স্বাচ্ছন্দ্য বোধ করে তাদের মাইক্রো আ্যারোফিলিক ব্যাকটেরিয়া বলে।
- 21. ব্যাকটেরিওসিন কী?
- ব্যাকটেরিয়া নিঃসৃত এক ধরনের প্রোটিন জাতীয় টক্সিনকে ব্যাকটেরিওসিন বলা হয়।
- 22. উष्डिप्प तांश সৃष्टिकाती पृष्टि ग्राकटें तियात नाम लाट्या।
- Xanthomonas citri (লেবুর ক্যাজ্কার রোগ), Xanthomonas oryzae (ধান পাতার ধ্বসা রোগ)।
- 23. প্রাণীর রোগ সৃষ্টিকারী কয়েকটি ব্যাকটেরিয়ার উদাহরণ দাও।
  - টাইফয়েড—Salmonella typhi, টিটেনাস বা ধনুষ্টংকার—Clostridium tetani, খাদ্যের জন্য বিষক্রিয়া—
    Clostridium botulimum, সিফিলিস—Treponema pallidum, প্লেগ—Pasteurella pestis, কলেরা—Vibrio cholerac, যক্ষ্যা—Mycobacterium tuberculosis |
- 24. একটি গ্রাম-পজিটিভ ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- Lactobacillus lacti.
- 25. একটি গ্রাম-নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।।
- Mycobacterium tuberculosis.
- 26. **~에ইন 취** ?
- কিছু গ্রাম পজেটিভ ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরের সঙ্গে যুক্ত ছোটো নলাকার অংশ যা পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে
  নিতে সাহায্য করে তাদের স্পাইনি বলে।

- 27. शिनि कारक वरन ?
- ব্যাকটেরিয়া দেহে অতি সৃক্ষ্ম ফ্ল্যাজেলার মতো দেখতে অংশকে পিলি বলে। এর ব্যাস 3-6 nm। পিলিন প্রোটিন দিয়ে পিলি গঠিত হয়। সাধারণত যৌন জননের সময় দুটি ব্যাকটেরিয়া পিলির সাহায্যে আবন্ধ হয়।
- 28. প্লাসমিড ও এপিজোমের মধ্যে পার্থক্য কী?
- অনেকগুলি ব্যাকটেরিয়ার কোশে DNA ছাড়া অপর একটি চক্রাকার DNA থাকে। এটি স্বতন্ত্রভাবে প্রতিলিপি গঠনে সক্ষম। একে প্লাসমিড বলে। ব্যাকটেরিয়ার কোশের বংশগত বৈশিষ্ট্য বহনকারী DNA-এর সঙ্গো যখন অপর চক্রাকার DNA অংশ যুক্ত থাকে তাকে এপিজোম বলে।
- 29. ব্যাকটেরিয়াতে কি কোনো প্রকার যৌনতা দেখা যায়?
- ব্যাকটেরিয়ায় গ্যামেট বা যৌন নিউক্লিয়াসের মিলনের ফলে যৌন জনন ঘটে না। যৌন জননের জন্য জিনগত
  পুনঃসংযুক্তির কয়েকটি প্রক্রিয়া দেখা যায়। একে ব্যাকটেরিয়ার যৌন জনন বলে, য়েমন—সংযুক্তি, রূপান্তর ও
  ট্রান্সভাকশান।
- 30. ব্যাকটেরিয়াতে কোন্ কোন্ অজাণু থাকে না ?
- মাইটোকনিছিয়া, গলি বিডি, এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম অজ্ঞাণু ব্যাকটেরিয়ার সাইটোপ্লাজমে থাকে না।
- 31. পাস্তুরাইজেশন কাকে বলে ?
- নির্দিষ্ট সময় ধরে মৃদু তাপ প্রয়োগ করে কোনো তরল খাদ্য বা পানীয় দ্রবা থেকে সংক্রামক জীবাণু মৃত্ত করার
  বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়াকে পাল্প্রাইজেশন বলে। ডেয়ারি, মদ ও বিয়ার শিল্পে এই প্রক্রিয়া ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করা
  হয়। লুইস পাস্তর এই প্রক্রিয়া প্রথম আবিদ্ধার করেন বলে তার নামানুসারে পাপ্তরাইজেশন নাম দেওয়া হয়েছে।

#### THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

# ০ অনুশীলনী ০

### ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—1)

A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word) ঃ

## ● ভাইরাস (Virus) ●

- ভাইরাস কী আদি কোশ না আদর্শ কোশ ?
- 2. ভাইরাসের অভিধানিক অর্থ কী ?
- 3. ভাইরাস কথাটি কে প্রবর্তন করেন ?
- সবচেয়ে বড়ো ভাইরাসের নাম কী ?
- সবচেয়ে ছেটো ভাইবাসের নাম লেখো।
- 6. ব্যাঙাচির মতো দেখতে ভাইরাসকে কী বলা হয় ?
- 7 সংক্রমণযোগ্য একটি ভাইরাস কণাকে কী বলে ?
- ৪. যার মাধ্যমে ভাইরাস পোষক কোশে পৌঁছায় তাকে কী বলে?
- প্রেটিন দিয়ে তৈরি ব্যাকটেবিয়ার খোলককে কী বলে ?
- 10. ব্যাকটেরিয়া ধ্বংসকারী ভাইরাসকে কী বলা হয় ?
- যে ভাইরাস ক্যানসার রোগ সৃষ্টি করে তাকে কী ভাইরাস বলে ?
- 12. RNA যুক্ত ভাইরাসকে কী বলা হয় ?

- 13 বসন্তরোগের টিকা কে আবিদ্ধার করেন ?
- 14. কে তামাক পাতার মোজেইক বোগের বর্ণনা করেন ?
- 15. এই৬স ভাইরাস HIV কে আবিদ্ধার করেন ?
- 16. একটি লাইটিকভাইরাসের নাম লেখো।
- 17 একটি লাইসোজেনিক ভাইরাসেব নাম লেখো।
- 18. কোন্ ভাইবাসে DNA একতন্ত্রী ?
- 19. কোন্ ভাইরাসে RNA দ্বিতন্ত্রী ?
- 20. দুটি জলবাহিত রোগসৃষ্টিকাবী ভাইরাসের নাম লেখো।
- 21. DNA যুক্ত উদ্ভিদ ভাইরাসের নাম কী ?
- 22. এইডস্ ভাইরাসে কী ধরনের নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে ?
- 23. বাইনিয়েল গঠনযুক্ত একটি ভাইরাসের নাম লেখো।
- 24. RNA যুক্ত একটি প্রাণী ভাইরাসের নাম কী ?

### ● ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) ●

- 25. ব্যাকটেরিয়া শব্দটি কে প্রথম ব্যবহার করেন ?
- 26. সর্বাপেকা কুদ্রতম ব্যাকটেরিয়ার নাম কী ?
- সর্বাপেকা বৃহত্তম ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- 28. গ্রাম র**প্ত**কে র**প্রি**ড হয় একটি ব্যাকটেরিয়ার নাম সেখো।
- 29. ইন্ডেরিশিয়া কোলি की ধরনের ব্যাকটেরিয়া ?
- 30. व्याकटिवियात निউक्कीय वहुतक की वटन ?
- একটি মৃতজীবী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
- 32. একটি নাইট্রেজেন খিডিকারী ব্যাকটেরিরার নাম কী ?

ভাইরা	সে ও ব্যাকটেরিয়া	1.53
33. ব্য	াকটেরিয়ায় কী কী ধরনের যৌনতা দেখা যায় ? কটি উপকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।	39. একটি রাইবোভাইরাসের উদাহরণ দাও। 40. ফ্রেডরিক গ্রিফিত কী আবিষ্কার করেন ?
35. વ	কটি স্বভোজী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।	41. ট্রান্সডাকশন প্রক্রিয়াটি প্রথম কে দেখান ?
36. H	টি বীজন্ম ওষুধের নাম করো।	42. রঞ্জক গ্রহণেব ওপর ব্যাকটেরিয়ার শ্রেণিবিন্যাস কে করেন ?
	াকটেরিয়া কোন্ অংশ দিয়ে শ্বসন প্রক্রিয়া চালায় ?	43. একটি তাপপ্রেমী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
	দ্বব অ্যাসিড উৎপাদনকারী একটি ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।	44 মেসোফিলিক ব্যাকটেরিয়ার উদাহরণ দাও।
В.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন 🗹) দাও (Put th	e tick (✓) mark on correct answer):
	● ভাইরাস (Vi	rus) •
1	ভাইরাস প্রথম নামকরণ করেন—মেয়ার 🗖 / ক্লুসিয়াস 🗖 / বাইজ	ারিপ্ক 🛘 / তাকাটা 🗖।
2.		র্থ ও শ্লেহপদার্থ সঞ্জিত থাকে—ইনফুয়েঞ্জা ভাইবাস 🗖 / ভ্যারিওলা
	ভাইরাস 🔲 / মাম্পস ভাইরাস 🔲 / এইডস্ ভাইরাস 🔲।	( Against and a state of the st
3.	ভামাক পাতার নোজেইক রোগের নামকরণ করেন—রবার্ট কক□	/ সক্রেসিজাব □ / ডি. হেরেল □ / এডলফ মেয়ার □।
4	ভাইনাস বলতে নোঝায—আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত জীব 🗖 / নিউক্লিয়া	`
5		—সংযত ভাইবাস 🛘 / সাযানোফাজ 🗖 / ভেক্ট ব 🔲 / ভিরিয়ন 🔲।
6	ব্যাকটেরিয়া আক্রমণকারী ভাইবাস ব্যাকটেরিয়াব দেহে প্রবেশ কবার	া –িনিউক্লীয় ক্যাপসিড 🗖 / ডি. এন. এ. 🗖 / ক্যাপসিড 🗖 / পুচ্ছতত্ত্ব
7	নিম্নলিখিওগুলির মধ্যে কোন্টি ভাইরাসের মাধ্যমে ঘটে—আমাশয়	□ / এনকেফেলাইটিস □ / প্লেগ □ / প্যারাটাইফয়েড □।
8	নাইট্রোজেন থিতিকরণকারী ব্যাকটেবিয়া হল—আ্যোজোটোব্যাকটব।	
9.		াস 🗖 / লিউকো ভাই্রাস 🗖 / ফুলকপি মোজেইক ভাইরাস 🗖 / আলুর
	একা ভাইবাস 🔲 ।	
10	অপতা গঠনেব পর ব্যাকটেরিয়া কোশের বিদারণকে বলা হয়	-ইনটাবফেবণ 🛘 / প্রোফাজ 🗘 / বাইনাল গঠনযুক্ত ভাইরাস 🗖 /
	লাইসিস □।	
	● ব্যাকটেরিয়া (B:	acteria) •
11.	ব্যাকটেরিয়া নামকরণ কবেন—লুইপাস্তুপ 🗖 / এফ. জে. কন. 🗖 /	ববার্ট কক 🗆 / এনটন ডি রেরী 🔘।
12	এককোশী গোলাকার ব্যাকটেরিয়া একত্রিতভাবে ঘনক্ষেত্রাকারে থাক	লে তাদের বলে—স্যাফাইলোকঞ্চাস 🛮 / সারসিনি 🗎 / টেট্রাকঞ্চাস 🗖
	/ স্ট্রেপটোককাস □।	
13.	কোন্ ব্যাকটোরয়ার ফ্লাজেলাগুলি যদি কোশের চারপাশে বেষ্টন করে পেরিট্রিকাস □ / আান্ফিটিকাস □।	র থাকে, সেই ব্যাকটেরিযাকে বলে—আট্রিকাস 🛭 / লোকোট্রিকাস 🗖 /
14	মানুষের একটি ব্যাকটেরিয়া ঘটিত রোগ হল—হার্পিস 🛘 / ্র্রণ 🕻	🛮 / পোলিও 🔲 / এইডস্ 🔲।
15.	ভাইরাসে DNA ব্যাকটেরিয়ার সঙ্গে যুক্ত হলে তাকে বলে—ভিরিয়	ন 🛘 / প্রোফাজ 🗘 / নিউক্লীয়ড 🗘 / জিনোম 🗘।
16	যেসব ব্যাকটেরিয়া পোশক দেহ থেকে পাচিত খাদ্য শোষণ কবে তা	দের বলে—পাাবাট্রফিক 🛘 / ফোটোহেটারোট্রফিক 🗖 / মেটাট্রফিক 🗖
	/ কোমোহেটারোট্রফিক 🗖।	
17.	'কমা' চিক্লের মতো দেখতে ব্যাকটেবিযাকে বলে—ভিত্রিও 🛘 / স্প	াইরিলাম 🛘 / দণ্ডাকার 🗘 / বৃস্ত আকার 🗖।
		াস ল্যাকটি 🗆 / ক্লক্ট্রিডিয়াম অ্যাসিটোবিউটাইলিকাম 🗖 / ক্ট্রেপটোমাইসেস
10		মাহনের আয়াক্রয়ার 🗀 । বিষ্কার করেন—লেন্ডারবার্গ 🗀 / এফ. জেকব 🗀 / ই. উলম্যান 🗀 /
19,	্রাস্টোররার বোনজনন (অজনানক বছুর আদান এদান) দে আ। এহরেনবার্গ 🗖।	प्रकार पर्यक्त — व्याप्ताप्तापा चा / व्ययः <b>(व्यक्त चा</b> / २. ७वाम्)।न चा /

20. ব্যাকটেরিয়ার কোশ প্রাচীরের প্রধান উপাদান হল-—প্রোটিন □/ পলিস্যাকারাইড □/ মিউকোপেপটাইড □ / লিপিড □।

টিটেনি 🗆।

21. একটি পূর্ণ পরজীবী ব্যাকটেরিয়া হল—ভিত্রিও কোলেরি 🛘 / নিসেরিয়া গনোরি 🗖 / রোডোম্পাইরিলাম রুব্রাম 🗖 / ক্লস্ট্রিডিয়াম

C.	শৃন্যস্থান	পুরণ করো	(Fill in	the	blank)	0
----	------------	----------	----------	-----	--------	---

	<b>.</b> .		_
•	ভারবাস	(Virus)	•

- সহিটোপ্লাজম বিহীন কোশ নামে পরিচিত।
- 2. RNA যুক্ত ভাইরাসকে —— বলে।
- ভাইরাস প্রোটিন আবরণীর একককে বলা হয়।
- পোটাটো স্পিভিল টিউবার ভাইরাসকে বলে।
- 5 দন্ডাকার ভাইরাসের উদাহরণ হল ———
- একটি উপকারী ভাইরাস হল ————।
- 7. ক্যানসার সৃষ্টিকারী ভাইরাসকে বলে।
- 8. RNA দ্বিতন্ত্রী ভাইরাস হল ———।
- 9. একটি DNA যুক্ত উদ্ভিদ ভাইরাসের নাম ———।
- ভাইরাসের বংশগতি বস্ত হল ———।
- 11. Lactobacıllus lacti একটি গ্রাম ——— ভাইবাস।
- কত গুলি গ্রাম নেগেটিভ ব্যাক টেরিয়ার কোশপর্দা ও কোশপ্রাচীরের মাঝখানে এক ধরনের জেলির মতো বস্থু থাকে তাকে ——— বলে।
- 13. বাইনাল গঠনযুক্ত একটি ভাইরাসের উদাহবণ হল
- 14 প্রজ্ञনন ক্ষমতা ও ভাইরাসের সজীবতার লক্ষণ।
- ব্যাকটেরিয়া কোশে নতুন অপত্য সৃষ্টির পর পোষক ব্যাকটেরিয়াটি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। প্রক্রিয়াটিকে ——— বলে।

### 🗣 ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) 🖣

- যেসব ব্যাকটেরিয়া গ্রাম রঞ্জকে রঞ্জিত হয় না তাদের ———
   ব্যাকটেরিয়া বলে।
- ব্যাকটেরিয়ার নিউক্লিয়াসকে বলা হয়।
- 18. মৃতজীবী ব্যাকটেরিয়ার উদাহরণ হল ———।
- 19 নাইট্রোজেন থিতিকারী ব্যাকটেরিয়া হল ————।
- 20. ব্যাকটেরিয়ার ট্রান্সফরমেশন আবিষ্কার করেন ———
- 21 জিন্তাব ও লেজার বার্গ 1952 খ্রিস্টাব্দে ব্যাকটেরিয়ার
  ——— আবিদ্ধার করেছিলেন।
- 22. Chlorobium sp. হল একপ্রকার ——— ব্যাকটেনিযা।
- ছত্রাক ধ্বংসকারী ব্যাকটেরিয়াকে বলে।
- 24 সর্বাপেক্ষা বৃহৎ ব্যাকটেবিয়া --- লম্বায় 80µm পর্যপ্ত হয
- 25 'কমা' চিহেনর মতো ব্যাকটেবিযাকে ----- বলে।
- ফ্লাজেলাগুলি কোশকে বেষ্টন করে থাকলে তাকে -----ব্যাকটেরিয়া বলে।
- 27. ব্যাকটেরিয়া কোশে জেনোফোর ছাড়াও অপন DNA ৩৭ুরে
  ----- নলে।
- 28. পিলিন প্রোটিন থাকে।
- 29 ভিটামিন K উৎপাদনকারী ব্যাকটেবিযাব নীম হল

### D. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যস্থান পূরণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks) :

# ● ভাইরাস (Virus) 🍎

- TMV ভাইরাসের গঠন আবিদ্ধার করেন ———
  - (a) ডি. হেরেল (b) টাকাহাসি ও রলিন্স (c) লুইপাস্তুর ও জেনার (d) রবার্ট কক্।
- 2 যেসব ভাইরাস অন্য ভাইরাসের সাহায়ো পোষক কোশে ঢোকে তাদের বলে ———
  - (a) স্যাটেলাইট ভাইরাস (b) HIV ভাইরাস (c) প্রোফাজ (d) রাউস সাবকোমা ভাইবাস।
- একটি নিষ্ক্রিয়, অপ্রজননিক প্রোটিন দিয়ে গঠিত বহিরাববণকে ——— বলে।
  - (a) ক্যাপসোমিয়ার (h) নিউক্লিক অ্যাসিড (c) ক্যাপসিড (d) ভিরিয়ন।
- 4. প্রাণী কোশের ক্ষেত্রে ভিরিয়ন পোষক কোশের সংজ্ঞা আবন্দ হলে, ——— প্রক্রিয়ায় নিউক্লীয-ক্যাপসিড কোশের মধ্যে প্রবেশ করে।
  - (a) ব্যাপন (b) শোষণ (c) আত্তীকরণ (d) ফ্যাগোসাইটোসিস।
- ক্যাপসিডের অভ্যন্তরে অবস্থিত নিউক্রিক আসিডকে বলা হয়।
  - (a) DNA (b) RNA (c) ইনটারফেরন (d) নিউক্লীওয়েড।

## ● ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) ●

- অল্পসংখ্যক ব্যাকটেরিয়া কোশে থাকায় এরা স্বভোজী।
  - (a) প্রোটিন (b) শর্করা (c) ব্যাকটেরিও ক্লোরোফল (d) RNA
- জননের সময় দুটি ব্যাকটেরিয়া সৃক্ষ্ম সুতোর মতো ——— দিয়ে সংযুক্ত হয়।
  - (a) ফ্লাজেলা (b) ক্যাপসিড (c) পুচ্ছতত্ত্ব (d) পিলি।
- উদ্ভিদের মধ্যে পেপটাইডোগ্লাইকেন শৃধুমাত্র পাওয়া যায়।
  - (a) ছত্রাকে (b) ব্রায়োফাইটায় (c) নীলাভ সবুজ শৈবালে (d) পাইনের ছালে।
- 9. ব্যাকটেরিয়ার ক্ষেত্রে একটি রাইবোজোম দুটি অসম অধঃএকক নিয়ে গঠিত এবং দুটি অধঃএককের অধঃক্ষেপন গুনাব্দ (Sedimentation coefficient) যথাক্রমে 50S এবং ————।
  - (a) 40S (b) 30S (c) 80S (d) 10S1
- 10. ব্যাকটেরিয়ার DNA কোশপর্দার সঙ্গে আবন্দ থাকে।
  - (a) ক্যাপসিডের (b) হিসটোন প্রোটিনের (c) গ্যাস থলির (d) মেসোজোমের।

### E. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):

	● ভাহরাস (Virus) ●
1.	ভাইরাসের অকোশীয় দেহ প্রোটিন দিয়ে তৈরি আবরক এবং এর ভেতরে নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে।
2.	মুক্ত অবস্থায় ডাইরাসের বিপাক ও শ্বসন প্রক্রিয়া দেখা যায়।
3.	তামাক গাছের মোজেইক ভাইরাসের ক্যাপসিডে প্রায় 2,200টি ক্যাপসোমিয়ার পাঁচানো সিঁড়ির মতো ঘনভাবে সজ্জিত থাকে।
	ভাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিডের অনুপ্রবেশ এবং একটি পোষক কোশ থেকে অন্য পোষক কোশের বিদারণের পূর্ব অবস্থাকে গ্রাস দশা বলে।
5.	ব্যাকটেরিয়ার DNA-এর সঙ্গে যুক্ত ফাজ DNA-এর অংশকে প্রোফাজ বলে।
	● ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) ●
6.	প্রায় দুই শতাব্দী পরে, 1854 খ্রিস্টাব্দে এফ. জে. কন্ (F. J. Cohn) নিউয়েনহুকের আবিদ্ধৃত আণুবীক্ষণিক সজীব বস্তুকে ব্যাকটেরিয়া নামকবণ করেন।
7.	সব ব্যাকটেরিয়া সাধারণত গোলাকার হয়।
	ব্যাকটেরিয়ার কো <b>শপ্রা</b> চীরের মূল উপাদান পেপটাইডো <b>গ্লা</b> ইকেন।
	ব্যাকটেরিয়াকে কৃত্রিম অনুশীলন প্রবণে (Artificial nutrient solution) কালচার কবা যায় না।
0	Nutrobacter sp. আমোনিফিকেশান করতে সক্ষম।
١.	ব্যাকটেরিয়ার প্রজনন অংশ একটি বৃত্তাকার শ্বিতন্ত্রী DNA তত্ত নিয়ে গঠিত। একে ক্রোমোজোম বলে।
2	ব্যাকটেরিয়ার সাইটোপ্লাজমের যে অংশে DNA ততু অবস্থান করে তাকে <b>থাইলাকয়ে</b> ড বলে।
3	স্বভোঞী ব্যাকটেরিযার দেহর <b>ঞ্জ</b> ককে ফা <b>ইকোবিলিন বলে</b> ।

15. টিকোইক আসিড ও মুরামিক আসিড শুধু ব্যাকটেরিয়ার কোশ প্রাচীবে পাওয়া যায়, কিছু উচ্চশ্রেণির উ**দ্ভি**দে পাওয়া যায় না।

# ◢ II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions) ঃ

(প্রতিটি প্রক্ষের মান-2)

### ● ভাইরাস (Virus) ●

কৃষ্ঠ বোগের জীবাণু হল মাইকোব্যাকটেরিয়াম লেপ্রি।

- ভাইবাসের দৃটি জড় বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কবো।
- 2 ভাইরাসে দৃটি সজীব বৈশিষ্ট্য লেখো।
- 3. ভিরিয়ন কাকে বলে ?
- 4. (छ्केत की ?
- 5. ভাইবাসকে অকোশীয় বলে কেন ?
- দৃটি ভাইরাসের নাম লেখো য়েখানে DNA এবং RNA উভয়ে বর্তমান।
- 7. অনকোজেনিক ভাইরাস কাকে বলে ?
- 8 স্যাটেলাইট ভাইবাস কী ?
- 9 लाइंग्रि ठक की ?
- 10. লাইসোজেনক চক্র কাকে বলে ?
- 11. প্রোফাজ কী ?
- 12. সুপ্ত দশা কাকে বলা হয় ?
- 13 গ্রাস দশা কাকে বলে ?
- 14. ভাইরাস ঘটিত দৃটি উদ্ভিদ ও দুটি মানুষের রোগের নাম লেখো।
- 15. বহিঃকোশীয় ভিরিয়ন কী ?
- 16. ভিরিয়ন ও ভেক্টর কী ?
- 17. ভাইরাদ কোথায় পাওয়া যায় ?
- 18. সাইনোফাজ কী ?
- 19. ক্যাপসোমিয়ার কী ?
- ভাইরাসের দৃটি গুরুত্ব লেখো।

### ● ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) ●

- 21 ক্যাপসুলের কাজ কী ?
- 22 মেসোজোম কী ?
- 23 আন্টিবায়োটিক ও ভিটামিন উৎপাদনকারী দুটি ব্যাকটেরিয়ার বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
- 24 ব্যাকটেবিওসিন কী গ
- 25 পিলি কী १
- 26 পেরিপ্লাজম ককে বলে ?
- 27 শৈতাপ্রেমী ও তাপপ্রেমী ব্যাক্টেরিয়া কী ১
- 28. পেরি**ট্রিকা**স কী ? উদাহরণ দাও।
- 29. গ্রামপজিটিভ ব্যাকটেরিয়া কাকে বলে গ
- 30. মেটাট্রফিক ব্যাকটেরিয়া কী ?
- 31. ট্রান্সডাকশন কাকে বলে ?
- 32. রুপান্তর-ভবন কাকে বলা হয় १
- 33. সংযুক্তি কাকে বলে ?
- 34 অস্তঃরেণু কী?
- 35. अगुर्जनात काक की की ?
- পিলির কাজ উল্লেখ করো।
- 37. ব্যাকটেরিয়ার কেশপ্রাচীরের কাঞ্চ কী ?
- 38. কোন্ কোন্ ব্যাকটেরিয়া জমির উর্বরতা বাড়ায় ?
- দই ও কোহালজাতীয় বস্তু উৎপাদনকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখা।
- আ্যান্টিবায়োটিক উৎপাদনকারী দুটি ব্যাকটেরিয়ার নাম ও
  বীক্ষয়ের নাম লেখা।

### ☑ III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

### ● ভাইরাস (Virus) ●

- ইনফুয়েঞ্জা ভাইরাসের বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- ভাইরাসের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।
- ব্যাকটেরিওফাজের গঠন বর্ণনা করো।
- 4. ভাইবাসে উদ্ভিদ ও প্রাণী বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- 5. HIV ভাইরাসে সংক্রমণ পন্ধতি সংক্ষেপে লেখো।
- ভাইরাস জিনোমের বিববণ দাও।
- 7. ভাইরাসকে জড় ও জীবের মধ্যবর্তী পর্যায়ের বস্তু বলে কেন?
- ভাইরাসের জড় ও সজীব বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- 9. ভাইরাসের গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- 10. HIV ভাইরাস নিয়ন্ত্রণের উপায়গুলি লেখে।।

### ● ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) ●

- 11. ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীরের গঠনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 12 পিলির গঠন ও কাজ উল্লেখ করো।
- ব্যাকটেরিয়ার নিউক্লীয় বস্তুর বর্ণনা দাও।
- 14. অন্তঃরেণু গঠন ও কাজের বর্ণনা দাও।
- সংযুক্তি কী ? সংক্ষেপে লেখো।
- প্লাসমিড কী १ এর কাজ উল্লেখ করো।
- 17 জমির উর্বরতা বৃদিতে ব্যাকটেরিয়াব ভূমিকা উল্লেখ করো।
- লাইটিক দশার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 19. ব্যাকটেরিয়াকে কেন প্রোক্যারিয়ট বলা হয় ?
- 20 প্লিওমরফিজম কী ? উদাহরণ দাও।

### B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

## ● ভাইরাস (Virus) ●

! ভাইরাস ও কোশযুন্ত জীব; 2. ভাইরাস ও ভিরিয়ন, 3 ক্যাপসোমিয়াব ও পেলপোমিয়ার, 4 TMV ও ব্যাকটেরিওফাজ, 5 উদ্ভিদ ভাইবাস ও প্রাণী ভাইরাস; 6. অন্তঃকোশীয় ভিরিয়ন ও বহিঃকোশীয় ভিবিয়ন, 7. ভিরিয়ন ও ভেক্টব; 8 লাইটিক ভাইরাস ও লাইসোজেনিক ভাইুবাস।

# ● ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) ●

9. ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া; 10. গ্রাম নেগেটিভ ও গ্রাম পজিটিভ ব্যাকটেবিয়া; 11. ব্যাকটেবিয়া ও উদ্ভিদ কোশ, 12 পিলি ও ফ্রাডেল। 13. মেসোজোম ও এপিজোম; 14. ট্রাক্টরমেশন ও ট্রাক্সডাকশন; 15. বাইনারিফিশান ও বাডিং, 16. মনোট্রি কেটস ও পেবিট্রিকেটস।

### C. টিকা লেখো (Write short notes) ঃ

## ● ভাইরাস (Virus) ●

1. ব্যাকটেরিওফাজ, 2. সাইনোফাজ, 3. ক্যাপসিড, 4. ক্যাপসোমিয়ার, 5 পেলপোমিযার, 6 নিউক্লিয়েড, 7 ভিরিয়ন, ৪ ভেক্টব, ৭ গ্রাস্থ্যদশা, 10. সুপ্ত দশা, 11. বিদারণ, 12. লাইটিক চক্র, 13 TMV, 14. ব্যাকটেরিওফাজ, 15 প্রোফাজ।

## ● ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) ●

16. প্লাসমিড, 17. এপিজোম, 18. মেসোজোম, 19. ক্যাপসুল, 20. ফ্ল্যাজেলা, 21. পেশ্টাইডোগ্লাইকন, 22. পিলি, 23. এডোপেশব 24. ট্রান্সডাকশন, 25. র্পান্তরভবন, 26. কনিডিয়া, 27. দ্বিবিভাজন, 28. জেনোফোর, 29. প্লাসমিড, 30. সংযুক্তি।

### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—6)

## A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions) :

## ● ভাইরাস (Virus) ●

- 1. (a) ভাইবাসের সংজ্ঞা দাও। (b) ভাইরাসের বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।
- ব্যাকটেরিওফাজের গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করো।
- 3. E. Coli ব্যাকটেরিয়ার চিত্রসহ বর্ণনা দাও।
- 4. চিত্রসহ টোবাকো মোজেইক ভাইরাসের গঠন বর্ণনা করো।
- 5. (a) ভাইরাসের প্রকৃতি কী ? (b) ভাইরাসের অর্থনৈতিক গুরুত্ব আলোচনা করো।
- 6. (a) ভাইরাসকে অকোশীয় বলার কারণ কী ? (b) কতগুলি অপকারী ভাইরাসের নাম করো। (c) T.M.V. ভাইরাসের গঠন বর্ণনা করো।
- 7. লাইটিক ও লাইসোজেনিক চক্রের বিবরণ দাও।

#### ● ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) ●

- 8. (a) ব্যাকটেরিয়ার সংজ্ঞা লেখো। (b) ব্যাকটেরিয়ার চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- 9. ব্যাকটেরিয়ার আকৃতি ও প্রকার **সম্বন্ধে** লেখো।
- 10. ব্যাকটেরিয়ার অষ্পজ ও অযৌন জনন কী কী ভাবে ঘটে সংক্ষেপে লেখো।
- া। পৃষ্টি অনুযায়ী ব্যাকটেরিয়াকে কীভাবে বিভক্ত করা যায় ? প্রত্যেক ক্ষেত্রে উদহরণ দাও।
- 12. (a) এন্ডোম্পোর কী ? (b) চিত্র সহযোগে এন্ডোম্পোরের গঠন বর্ণনা করো। (c) ব্যাকটেনিয়ার এন্ডোম্পোরকে জননম্পোর বলা যায় কি ?
- 13. (a) নাইট্রোজেন থিতিকরণ কী ? (b) দুটি নাইট্রোজেন থিতিকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো। মৃত্তিকার উর্ববতা বৃদ্ধিতে ব্যাকটেরিয়াব ভূমিকা উল্লেখ করো।
- 14. (a) ব্যাকটেরিয়ায় কি কোনো প্রকার যৌনতা দেখা যায় ? (b) ব্যাকটেরিযাব গৌনজনন সম্পর্কে আলোচনা করো।
- B. চিত্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the diagram) ঃ

● ভাইরাস (Virus) ●

। ব্যাকটেবিওফাজ, 2. T.M V. 3 লাইটিক চক্র; 4. লাইসোজেনিক চক্র।

● ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) ●

5 le Coli ব্যাকটেবিয়া, 6. এন্ডোম্পোৰ, 7 ট্রান্সডাকশন; ৪ সংযুক্তি: 9 দ্বিবিভাজন, 10 বিভিন্ন প্রকাব ব্যাকটেবিয়ার আকাব, 11 ফ্ল্যাক্সেলা অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকাব ব্যাকটেবিয়া।

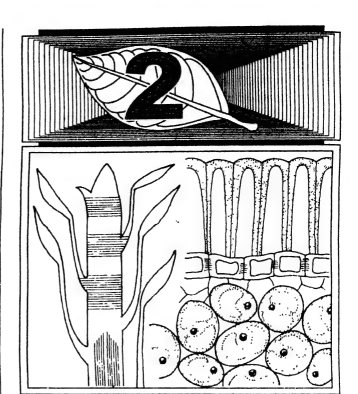
#### অধ্যায়ের বিষয়স্চি ঃ

#### •• कना ••

		•• কলা ••		
2.	৷ উদ্ভিদ কলা			1.59
	A ভাজ	ক কলা।	59	
	B স্থায়ী	কলা।	62	
	I. সরল	স্থায়ী কলা ।.	63	
	া। জটিল	স্থায়ী কলা।	68	
2 :	2 ক্যাপিয়াম এ	বং গৌণবৃদ্ধি সম্বশ্বে		
	<b>পারণা</b>			1 74
	•	● কলাতন্ত্ৰ ●●		
2.:	3. কলাতন্ত্রের স	ণংজ্ঞা ও প্রকারভেদ		1.79
	া. ত্বক	কলাতন্ত্র।	80	
	2 আদি	কলাতন্ত্র।	83	
	3 সংক	হন কলাতন্ত্র।	85	
	া জাইরে	ন্ম।	86	
	11	ম 1	1 1	
		য়াম।	1 1	
	<b>▲</b> নালিকা ব	াভিল।	88	
2	4. স্টিলি			1 90
	বিভিন্ন প্রতিযো	গিতামূলক পরীক্ষার <u>ড</u>	न् <b>।</b>	
	নিৰ্বাচিত প্ৰশ্ন ও	উত্তর		1.92
	অনুশীলনী			1.98
	<ol> <li>নৈর্বাক্তিক</li> </ol>	প্রশ্ন	1.98	
	II. অতিসংগি	দপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ	1.99	

III সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন ..... 1.100

IV রচনাভিত্তিক প্রশ্ন ..... 1.101



# কলা এবং কলাতন্ত্ৰ [ TISSUE AND TISSUE SYSTEM ]

#### 🄰 ভূমিকা (Introduction) 🎖

কলা ঃ প্রত্যেকটি জীবের একটিমাত্র কোশ নিয়ে জীবনেব স্ত্রপাত ঘটে। এই কোশটি অনেকবাব বিভাজিত হয়ে বহুকোশী জীব গঠন করে। বহুকোশী জীব বিচিত্র আকৃতির অসংখ্য কোশ নিয়ে তৈবি। এদের কাজও বিভিন্ন প্রকাবের হয়। প্রতিটি বহুকোশ জীব একটিমাত্র ভ্রণাণ কোশ থেকে উৎপার হয়; পববর্তীকালে ওই কোশ বহুবার বিভাজিত হয়ে বহু কোশ গঠন করে। বিবর্তন ও অভিযোজনের উপর নির্ভর করে জীবদেহে কোশের বিভিন্নতা লক্ষ করা যায় এবং জটিল যান্ত্রিক ও জৈবিক কাজ পরিচালনার জন্য এদের মধ্যে আকৃতিগত ও প্রকৃতিগত পার্থক্য স্পষ্টতর হয়ে ওঠে। অবশেষে কোশগোষ্ঠীর মধ্যে শ্রমবিভাগ আরম্ভ হয়। জীবন প্রক্রিয়া পরিচালনার জন্য পৃথকভাবে বিভিন্ন কোশগোষ্ঠী শ্রমবিভাগ অনুসারে শ্বসন, চলন, পৃষ্টি, বৃদ্ধি, জনন, অন্মরক্ষা প্রভৃতি জৈবিক ও যান্ত্রিক কাজগুলি পরিচালনা করে; এই ধরনের কোশগোষ্ঠীকে কলা বলে। যদিও প্রত্যেকটি কলার গঠন ও কাজের নিজস্ব বৈশিষ্ট্য থাকে, কিন্তু প্রত্যেকটি কলা অন্য কলার সম্পো সম্পর্ক বজায় রেখে চলে।

কলাতন্ত্র ঃ ব্যন্তবীজী ও গুপুবীজী উদ্ভিদের দেহের অন্তর্গঠন
অসংখ্য কোশগোষ্ঠীর সমন্বয়ে গঠিত হয়। এসব কোশগোষ্ঠীর কাজ একই
রকম হয় না। একই আকৃতির বা ভিন্ন আকৃতির কোশসমষ্টি যখন একই
কাজ করে তখন সেই কোশসমষ্টিকে কলা বলে। আবার কতকগুলি কলার
সমষ্টি সংগঠিত হয়ে একই কাজ করলে তাকে কলাতন্ত্র বলা হয়। সুতরাং
কোশসমষ্টি হল কলা এবং কলাসমষ্টি হল কলাতন্ত্র।

`

#### া কলা (TISSUE) ©

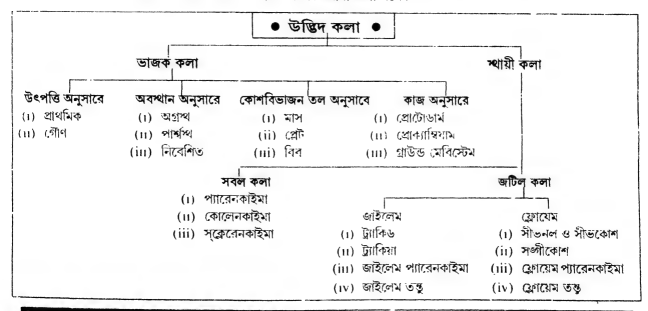
- (a) কলার সংজ্ঞা (Definition of tissue) ঃ উৎপত্তিগতভাবে এক এবং কার্যগতভাবে অভিন্ন এমন সম ও বিষম আকৃতির কোশসমষ্টিকে কলা বলা হয়।
  - কোশ ও কলার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Cell and Tissue) :

কোশ	কলা
<ol> <li>বিভিন্ন প্রকার জৈব ও অজৈব পদার্থ নিয়ে কোশ গঠিত হয়।</li> <li>কোশ হল জীবদেহের গঠনগত একক।</li> </ol>	<ol> <li>সম ও বিষম আকৃতির কোশ মিলিত হয়ে কলা গঠিত হয়।</li> <li>কলা হল জীবদেহ সংগঠনের একটি একক মাত্র।</li> </ol>

# ০ 2.1. উদ্ভিদ কলা (Plant Tissue) ০

□ (b) উদ্ভিদ কলার প্রকারভেদ (Types of Plant Tissue) গ পরিস্ফুবণের দশা, কাজ, অবস্থান, উৎপত্তি প্রভৃতির উপর নির্ভর করে উদ্ভিদ কলার শ্রেণিবিভাগ করা যায়। উৎপত্তি অনুসারে উদ্ভিদ কলাকে প্রধানত দৃ'ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন— (A) ভাজক কলা (Meristematic tissue) এবং (B) স্থায়ী কলা (Permanent tissue)।

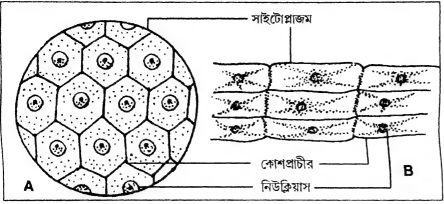
যে কলার কোশগুলি বিভাজিত হয়ে নতুন কোশ উৎপন্ন করে তাদের <mark>ভাজক কলা</mark> বলে। উদ্ভিদের বর্ধনশীল অংশে এদের দেখা যায়। অন্যদিকে বিভাজনে অক্ষম পরিণত কোশসমন্তিকে **স্থায়ী কলা** বলে।



# ভাজক কলা এবং স্থায়ী কলা Meristematic and Permanent Tissue

- ▲ A. ভাজক কলা—সংজ্ঞা, গঠনগত বৈশিষ্ট্য, অবস্থান ও কাজ (Meristematic Tissue—Definition, Characterization, Occurrence and Functions):
- (a) ভাজক কলার সংজ্ঞা (Definition of Meristematic tissue) ঃ যে কলার অপরিণত কোশগুলি বিভাজিত হয়ে নতুন অপত্য কোশ গঠন করে তাদের ভাজক কলা বলে।

□ (b) গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural features): ভাজক কলাকে মেরিস্টেম (Meristem)-ও বলা হয়। এর বৈশিষ্ট্যগুলি হল— (i) কোশগুলি বিভাজিত হতে পারে। (ii) কোশগুলির আকৃতি গোলাকার, ডিম্বাকার ও বহুভূজাকার হয়।



চিত্র 2.1 % A. বর্ধনশীল অংশের ভাজক কলার কোশ, B. ক্যাপিয়ামের ভাজক কলা।

(iii) কোশ প্রাচীর পাতলা।
(iv) কোশগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট হওয়ায়
কোশান্তর রশ্ধ্রথাকে না। (v) প্রতিটি
কোশে বড়ো ও সুস্পষ্ট নিউক্লিয়াস
থাকে।(vi) কোশে সাধারণত কোনো
কোশগহর বা 'ভ্যাকুওল' থাকে না।
(vii) প্রতিটি কোশ সাইটোপ্লাজমে পূর্ণ
থাকে। (viii) প্লাসটিড প্রোপ্লাসটিড
(Proplastid) অবস্থায় থাকে।
(ix) কোশে সঞ্জিত খাদ্য বা রেচন
পদার্থ থাকে না।

- □ (c) **অবস্থান** (Occurrence) ঃ ভাজক কলা উদ্ভিদের বর্ধনশীল অঞ্চলে বিশেষত কাণ্ড, শাখা ও মূলের শীর্ষে থাকে। পাতা ও ফুলের কুঁড়িতেও ভাজক কলা দেখা যায়। ব্যক্তবীজী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের নালিকা বাণ্ডিলে ক্যাম্বিয়াম নামে ভাজক কলা থাকে।
- □ (d) কাজ (Functions) ঃ ভাজক কলার কোশগুলি ক্রমাগত মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে নতুন অপুতা কোশ তৈবি করে। সুতরাং কোশের সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটে বলে সামগ্রিকভাবে উদ্ভিদ অঙ্গের বৃদ্ধি ঘটে। এরা পরে স্থায়ী কলাও সৃষ্টি কবতে পারে।
  - ভাজক কলার শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Meristematic Tissue) ঃ

● ভাজক কলা ●			
উৎপত্তি অনুসারে	অবস্থান <mark>অনুসারে</mark>	কোশ বিভাজন তল অনুসারে	কাজ অনুসারে
<ol> <li>প্রাথমিক</li> </ol>	া. অগ্রস্থ	1. মাস	<ol> <li>প্রোটোডার্ম</li> </ol>
2. সৌণ	2. পার্শ্বাথ	2. প্লেট	2. প্রোক্যাদ্বিয়াম
	3. নিবেশিত	3. রিব	3. গ্রাউন্ড মেরিস্টে

- ➤ উৎপত্তি অনুসারে ভাজক কলার প্রকারভেদ (Types of Meristematic Tissue according to Origin) : উৎপত্তি অনুসারে ভাজক কলাকে দু'ভাগে বিভক্ত করা যায় —1. প্রাথমিক ভাজক কলা এবং 2. গৌণ ভাজক কলা
- l. প্রাথমিক ভাজক কলা (Primary meristem)ঃ আদি ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন কোশসমস্টিকে প্রাথমিক ভাজক কলা বলে।

এই কলা ভূণাব্যথা থেকে আমৃত্যু উদ্ভিদের দেহে বিভাজনক্ষম থাকে। প্রাথমিক ভাজক কলা উদ্ভিদের মূল, কাণ্ড ও বিভিন্ন অস্পের অগ্রভাগে থাকে।

2. গৌণ ভাজক কলা (Secondary meristem) ঃ স্থায়ী কলা থেকে উৎপন্ন ভাজক কলাকে গৌণ ভাজক কলা বলা হয়। প্রাথমিক কলা বিভাজন ক্ষমতা হারিয়ে স্থায়ী কলায় পরিণত হয়। প্রয়োজনে স্থায়ী কলাও পুনরায় বিভাজন ক্ষমতা ফিরে পায় এবং ভাজক কলার মতোই নতুন অপত্য কোশ সৃষ্টি করতে থাকে। এরাই হল গৌণ ভাজক কলা। নিবেশিত ভাজক কলা (Intercalary meristematic tissue), ফেলোজেন বা কর্ক ক্যাম্বিয়াম (Phellogen or Cork Cambium), ইন্টারফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম (Interfascicular Cambium) প্রভৃতি হল গৌণ ভাজক কলা।

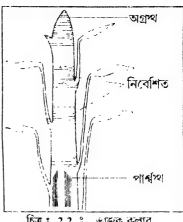
- ➤ অবস্থান অনুসারে ভাজক কলার প্রকারভেদ (Types of Meristematic Tissue according to Position) ঃ অবস্থান অনুসারে ভাজক কলা তিন প্রকার—অগ্রস্থ ভাজক কলা, নিবেশিত ভাজক কলা এবং পার্শ্বস্থ ভাজক কলা।
- 1. অগ্রম্থ ভাজক কলা (Apical meristem) ঃ যে ভাজক কলা বর্ধনশীল উদ্ভিদ মঞ্জের অগ্রভাগে বা শীর্ষে অবস্থান করে তাদের অগ্রম্থ ভাজক কলা বলে।

উদ্ভিদ অশোর যে স্থানে কোশ বিভাজন ঘটে সেই অংশে যেমন পাতা, কাণ্ড ও মূলের শীর্ষে এইধরনের ভাজক কলা দেখা যায়। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় এই কলার কোশগুলি বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদ অশোর দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি ঘটায়।

2. পার্শ্বপথ ভাজক কলা (Lateral meristem) ঃ বর্ধনশীল উদ্ভিদ অঙ্গের পাশে বা পরিধিতে অবস্থানকারী ভাজক কলাকে পার্শ্বপথ ভাজক কলা বলে।

পার্শ্বপথ ভাজক কলা মূল ও কাণ্ডের পরিধিতে লম্বালম্বিভাবে অবস্থান করে। মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোশগুলি ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদ অঙ্গের প্রস্থ বা পরিধির বৃদ্দি ঘটে। ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম (Fascicular Cambium) হল পার্শ্বপথ ভাজক কলা।

3. নিবেশিত ভাজক কলা (Intercalary meristem) ঃ বর্ধনশীল উদ্ভিদ অশ্যের দৃটি স্থায়ী কলাস্তরের মধ্যে অবস্থানকারী ভাজক কলাকে নিবেশিত ভাজক কলা বলা হয়।



চিত্র: 2.2 % ভাজক কলাব অবস্থানের চিত্রবন্ধ।

উদ্ভিদের শ্বায়ী কলার মধ্যবর্তী স্থানগুলিতে এই কলা দেখা যায়। এদের উৎপত্তি প্রধানত শ্বায়ী কলা থেকেই ঘটে। ওই স্থায়ী কোশগুলি বিভাজন ক্ষমতা প্রাপ্ত হয় এবং ভাজক কলা হিসাবে কাজ করে। বাঁশ, দূর্বা প্রভৃতি উদ্ভিদেব পর্ব মধ্যে ও পাইন, ইকুইজিটাম ইত্যাদি গাছের পত্রমূলে (Leaf base) এদের দেখা যায়। এই কলাব কোশগুলি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদ অঙ্গের দৈর্ঘ্য বন্ধি ঘটায়।

➤ কোশ বিভাজন তল অনুসারে প্রকারভেদ (Types according to plane of Cell division) ঃ

বিভাজন তল অনুসারে ভাজক কলাকে মাস মেরিস্টেম, প্লেট মেরিস্টেম ও রিব মেরিস্টেমে বিভব্ত করা হয়।

মাস মেবিস্টেম (Mass meristem) ঃ যে ভাজক কলার কোশগুলি যে-কোনো তলে অর্থাৎ সর্বতলে বিভাজিত হয়
তাকে মাস মেরিস্টেম বলে।

ভাজক কলার কোশগুলির সর্বতলে বিভাজন ঘটায় প্রথম উৎপন্ন কোশগুলি খুনির্দিষ্টভাবে সাবিতে না থেকে কোশগুচ্ছ গঠন কবে। বর্ধনশীল ভূণ, শস্য, মজ্জা, রেণুপ্থলী প্রভৃতিতে এই প্রকার ভাজক কলা থাকে।

2. প্লেট মেরিস্টেম (Plate meristem) ঃ যে ভাজক কলার কোশগুলি দুটি সুনির্দিষ্ট তলে বিভাজিত হয় তাকে প্লেট মেরিস্টেম বলে।

এখানে ভাজক কলার কোশগুলি দুটি তলে বিভাজিত হওয়ায় এক স্তরে সঙ্জিত হয়ে পাতাব আকার ধারণ করে। উদাহরণ---বর্ধনশীল একস্তর বিশিষ্ট ত্বক, বহুস্তর যুক্ত পাতার ফলক।

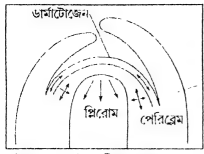
3. রিব মেরিস্টেম (Rib meristem) ঃ যে ভাজককলার কোশগুলি কোনো একটি নির্দিষ্ট তলে বিভাজিত হয় তাকে রিব মেরিস্টেম বলে।

এক্ষেত্রে ভাজক কলার কোশগুলি একটি তলে বিভাজিত হবার ফলে এক সারিতে সাজানো থাকে। উদাহরণ — বর্ধনশীল বহিঃস্তর (Cortex), মজ্জা (Pith) প্রভৃতি।

➤ কাজ অনুসারে ভাজক কলার প্রকারভেদ (Types according to function) ঃ

কাজ অনুসারে ভাজক কলাকে উদ্ভিদ বিজ্ঞানীরা দু-ভাগে বিভন্ত করেছেন।

(a) বিজ্ঞানী **হ্যালস্টেইন** (Hanstein, 1870) হিস্টোজেন তত্ত্বে অগ্রম্থ ভাজক কলাকে কাজ অনুসারে তিন ভাগে বিভক্ত করেন, যেমন— **ভার্মটোজেন, পেরিক্রেম ও শ্লিরোম**। 1. ডার্মাটোজেন (Dermatogen) ঃ উদ্ভিদ অপোর পরিধির দিকে যে স্তর থেকে বহিত্বক গঠিত হয় তাকে ডার্মাটোজেন বলে।

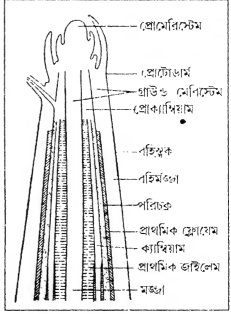


চিত্র: 2.3 ঃ বিটপ-শীর্ষের ভাজক কলার লম্বচ্ছেদের রেখাচিত্র।

- এই কলার কোশগুলি অরীয়ভাবে বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদ অশ্গের ত্বক গঠন করে।
- 2. পেরিব্রেম (Periblem) ই শীর্ষ ভাজক কলার মধ্যাংশের যে কোশস্তর থেকে বহিত্বক, অধন্তক ও অন্তন্ত্বক গঠিত হয় তাকে পেরিব্রেম বলে।
  - এই কলা অধস্ত্বক, অস্তস্ত্বক ও বহিস্ত্বক, মজ্জা ও মজ্জার রশ্মি গঠন করে।
- 3. প্লিরোম (Plerome) ঃ অগ্রম্থ ভাজক কলার যে অংশ থেকে স্টিলি বা কেন্দ্রম্বস্ত গঠিত হয় তাকে প্লিরোম বলা হয়। এই কলার স্তর থেকে কেন্দ্র-স্তম্ভ গঠিত হয়।
- (b) বিজ্ঞানী **হ্যাবারল্যান্ডট** (Haverlandt, 1914) অগ্রস্থ ভাজক কলাকে কাজ অনুসারে তিন ভাগে বিভক্ত কবেন, যেমন—- **প্রোটোডার্ম, প্রোক্যাম্বিয়াম ও গ্রাউভ** মেরিস্টেম।
- া. প্রোটোডার্ম (Protoderm) ঃ শীর্ষ ভাজক কলার যে অংশ বহিত্বক গঠন করে তাকে প্রোটোডার্ম বলা হয়। এই কলার কোশগুলি দুটি তলে অর্রীয়ভাবে বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদ অঞ্চার ওক গঠন করে।
- 2. প্রোক্যাষিয়াম (Procambium) ঃ অগ্রস্থ ভাজক কলার যে অংশ শিরাত্বক কলা গঠন করে তাকে প্রোক্যাষিয়াম বলে। এই কলার স্তর স্টিলি বা কেন্দ্রস্তম্ভ গঠন করে। এই কলার কোশগুলি সূচালো ও লম্বাটে। এই কোশস্তর স্টিলি বা কেন্দ্রস্তম্ভ গঠন করে।
- 3. গ্রাউন্ড মেবিস্টেম (Ground meristem) ঃ অগ্রম্থ ভাজক কলার যে কোশস্তর বহিঃস্তর ও মজ্জা গঠন করে তাকে গ্রাউন্ড মেরিস্টেম বলে। উদ্ভিদ অংগের বহিস্তৃক, মজ্জা ও মজ্জাংশু এই কলা দিয়ে গঠিত হয়।

#### ● ফেলোজেন এবং প্রোক্যাস্বিয়াম কাকে বলে ? ●

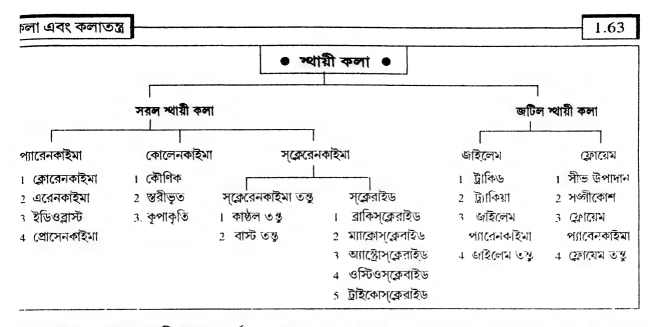
- বহিস্তুরের যে গৌণ ভাজক কলা স্তর থেকে কর্ক তৈরি হয় তাকে ফেলোজেন বলে।
- 2. ভাজক কলার যে স্তর থেকে নালিকা বাণ্ডিল গঠিত হয় তাকে প্রোক্যামিয়াম বলে।



চিত্র: 2.4 % কাজ অনুসাবে বিভিন্ন বক্ষের ভাজক কলাব বিন্যাসের চিত্রবৃপ।

# ▲ B. স্থায়ীকলা—সংজ্ঞা, গঠনগত বৈশিষ্ট্য এবং শ্রেণিবিন্যাস (Permanent Tissue — Definition, Characterization, Function and Classification) ঃ

- 💠 (a) সংজ্ঞা (Definition): ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন বিভাজন ক্ষমতাবিহীন পরিণত কলাকে স্থায়ী কলা বলে।
- ➤ (b) গঠনগত বৈশিষ্ট্য ( Structural features) ঃ (i) কোশগুলির বিভাজন ক্ষমতা নেই। (ii) কোশগুলি জীবিত বা মৃত। (iii) কোশগুলির নির্দিষ্ট আকৃতি থাকে। কোশগুলি সাধারণত গোলাকার, ডিম্বাকার অথবা বহুভূজাকার হয়। (iv) কোশপ্রাচীর পাতলা বা খূল। (v) কোশগুলির আকৃতি বড়ো ও কোশের সাইটোপ্লাজমে কোশগহুর থাকে। (vi) কোশগুচ্ছের মধ্যে কোশান্তর রশ্ব দেখা যায়।
- ➤ (c) শ্রেণিবিন্যাস ( Classification ) ঃ স্থায়ী কলাকে প্রধানত দুভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন— (i) সরল স্থায়ী কলা ও (ii) জটিল স্থায়ী কলা। পরের পৃষ্ঠায় ছকের সাহায্যে স্থায়ী কলার শ্রেণিবিন্যাস দেখানো হল।



• ভাজক কলা ও স্থায়ী কলার পার্থক্য (Difference between Meristematic and Permanent tissue) ঃ

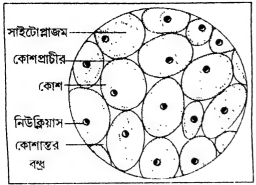
ভাজক কলা	স্থায়ী কলা
। কোশগুলি বিভাজনে সক্ষম।  2 কান্ড ও মুলের শীর্ষে অর্থাৎ বর্ধনশীল অধ্যলে থাকে।  3 কোশগুলি সজীব এবং অপরিণত হয়।  4 কোশগুলির কোনো নির্দিষ্ট আকার নেই।  5 কোশপ্রাচীব সাধারণত পাতলা এবং অলম্করণবিহীন হয়।  5 কোশান্তর বন্দ্র দেখা যায় না।	কোশগুলি বিভাজনে অক্ষম।     কাণ্ড ও মূলের বহিঃস্তরে এবং কেন্দ্রের স্তর্প্ত দেখা যায়।     কোশগুলি মৃত এবং পরিণত হয।     কোশগুলির নির্দিষ্ট আকার আছে।     কোশপ্রাচীর পুবু এবং অলম্করণযুক্ত হয়।     কোশাস্তর রম্ব্র দেখা যায়। কিন্তু স্ক্রেরেনকাইমা কলায় কোশাস্তর
<ul> <li>কোশগুলিতে কোশগহৢর থাকে না।</li> <li>ভাজক কলা ভূণ অবস্থা থেকে দেখা যায়।</li> <li>উদ্ভিদ অজ্গের বৃদ্ধি ঘটানো এই কলার প্রধান কাজ।</li> </ul>	রপ্রে থাকে না। 7 কোশগুলিতে কোশগহুব থাকে । 8 ঙূণ অবস্থায় স্থায়ী কলা থাকে না। 9 খাদ্য তৈবি, সংবহন ও সঞ্জয় — এই কলার প্রধান কাজ। তা ছাড়া উদ্ভিদকে দুঢতা দান করে।

#### 🔺 I. সরল স্থায়ী কলা (Simple Permanent tissue)

- ➤ সরল স্থায়ী কলার সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Types of Simple Permanent Tissue) ঃ
- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে খায়ী কলা একই আকারের কোশগুচ্ছ নিয়ে গঠিত হয় এবং একই কাজ করে তাকে
  রল খায়ী কলা বলা হয়।
- (b) **প্রকারভেদ (Types)** র কোশের আকৃতি অনুযায়ী সরল স্থায়ী কলা তিন প্রকারের হয়, যেমন—**প্যারেনকাইমা**, **গালেনকাইমা** ও স্ক্রেরেনকাইমা।

#### □ A. প্যারেনকাইমা (Parenchyma):

া. সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে সরল স্থায়ী কলার সজীব কোশগুলির কোশগুলির পাতলা, সেলুলোজ দিয়ে গঠিত ।বং কোশগুলি গোলাকার বা ডিস্বাকার বা বহুভুজাকার ও কোশান্তর রশ্বযুক্ত তাকে প্যারেনকাইমা বলে।



চিত্র 2.5 ঃ প্রথচ্ছেদে পাারেনকাইমা কলান গঠন।

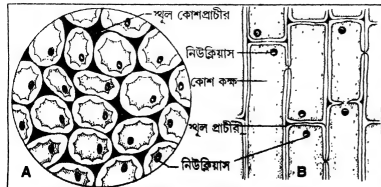
2. গঠন (Structure) ঃ (i) কোশগুলি সজীব। (ii) কোশপ্রাচীর সেলুলোজ নির্মিত ও পাতলা। (iii) কোশে প্রচুর পরিমাণ সাইটোপ্লাজম থাকে। (iv) সুগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে। (v) কোশগুলির মধ্যে কোশগহুর ও প্রাসটিডের উপথিতি লক্ষ করা যায়। (vi) বিশেষ কোনো কোনো জায়গায় এই কলার কোশে ক্লোরোপ্লাস্টিভ থাকে। এইপ্রকার কলাকে ক্লোরেনকাইমা (Chlorenchyma) বলে। (vii) অনেক জলজ উদ্ভিদের প্যারেনকাইমা কোশগুলির মধ্যে বায়ুগহুর থাকে। এই কলাকে এরেনকাইমা (Aerenchyma) বলে। সাধারণত কচুরিপানা, শালুক প্রভৃতি উদ্ভিদের পর্ণবৃত্তে এরেনকাইমা থাকে। (viii) অনেকগুলি বিশেষ ধরনের প্যারেনকাইমা কোশ বিভিন্ন প্রকার তরল ও কঠিন বর্জা পদার্থ (টাানিন, তেল, ক্যালশিয়াম অক্সালেট দানা ইত্যাদি) সঞ্জয় করে। এদের ইডিওব্লাস্ট (Idioblast) বলে।

#### কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ প্যারেনকাইমা কলার সংক্ষিপ্ত পরিচয়

- ক্রোরেনকাইমা— উদ্ভিদের সবুজ অপোর ক্রোরোপ্লাস্টযুক্ত প্যারেনকাইমাকে ক্রোরেনকাইমা বলে। পাতার মেসোফিল কলা.

  সবুজ কান্ড ও কান্ডের ত্বকে পাওয়া যায়। এই কলা

  সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য সংশ্লেষ করতে পারে।
- এরেনকাইমা— আকৃতিতে বড়ো ও কোশান্তর রপ্তাবিশিষ্ট বায়ুগহ্রয়ুক্ত প্যারেনকাইমাকে এরেনকাইমা বলে। শালুক, কচুরিপানা প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রবৃত্তে এই কলা দেখা যায়।
- 4. **প্রোসেনকাইমা** লম্বা, সূচালো প্রাস্ত ও স্থালপ্রাচীরযুক্ত প্যারেনকাইমা হল **প্রোসেনকাইমা**।
  - 3. **অবস্থান (Occurrence) ঃ মূল, কান্ড, পাতা, ফুল, ফল প্রভৃতির নরম অংশে পাারেনকাইমা দেখা যা**য়।
- 4. কাজ (Function) ঃ (i) মূল, কাণ্ড ও পাতার ত্বকে এই কলা থাকে এবং ভিতরের অংশগুলিকে রক্ষা কবে। (ii) উদ্ভিদের দেহ গঠনে সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে। (iii) ক্রোরোপ্লাস্টযুক্ত প্যারেনকাইমা (ক্লোরেনকাইমা) খাদ্য তৈরি করে। (iv) জল ও খাদ্য পরিবহন করে। (v) মূল, কাণ্ড, পাতা, ফল ও বীজে খাদ্য সঞ্জয় করতে পাবে। এদের সঞ্জয়ী প্যারেনকাইমাও বলে। (vi) বায়ু-গহুরযুক্ত প্যারেনকাইমা (এরেনকাইমা) উদ্ভিদকে জলে ভেসে থাকতে সাহায্য করে। (vii) উদ্ভিদের ক্ষতস্থান নিরাময়ে এদের ভূমিকা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (viii) এই কলা খাদ্য সংবহনের (জাইলেম প্যারেনকাইমা) কাজ করে। (ix) জল সঞ্জিত করে রাখা

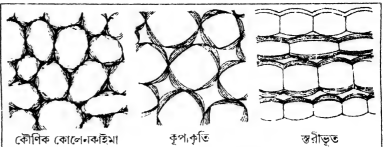


চিত্র 2.6 : কোলেনকাইমা : (A) প্রত্থেচ্ছেদ, (B) লছচ্ছেদ।

ও ক্ষরণে অংশ গ্রহণ করা প্রভৃতি হল এদের প্রধান কাজ।

- B. কোলেনকাইমা (Collenchyma) ঃ
- ❖ 1. সংজ্ঞা (Definition) ঃ অসমভাবে স্থৃল
  কাল প্রাচীর যুক্ত সজীব সরল কলাকে
  কালেনকহিমা বলে।
- 2. গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural features): কোলেনকাইমার গঠনগত বৈশিষ্ট্য হল— (i) কোশগুলির কোশপ্রাচীর ম্থল হয়।

- (ii) কোশগুলি গোলাকার, বহুভূজাকার অথবা বেলনাকার হয়। (iii) কোশপ্রাচীরে সেলুলোজ ও পেকটিন থাকে। (iv) কোশান্তর রশ্ধ থাকে না বা থাকলেও খুব ছোটো আকৃতির হয়। (v) প্রত্যেকটি কোশে প্রচুর পরিমাণ সাইটোপ্লাজম ও সুস্পন্ত নিউক্লিয়াস থাকে। (vi) অনেক সময় ক্লোরোফিল থাকে। (vii) কোশপ্রাচীরের কোণে কিউটিন, সুবেরিন, পেকটিন, লিগনিন প্রভৃতি জমা হয়ে প্র্ল হয়। (viii) কোশগুলি সবসময় জীবিত। (ix) আসলে প্যারেনকাইমা কোশগুলি খ্রল ও পরিবর্তিত হয়ে কোলেনকাইমা গঠন করে।
- 3. **অবস্থান (Occurrence) ঃ** উদ্ভিদ কান্ডে, পত্রবৃন্তে, মধ্যশিরায়, পূম্পদন্তে ও কান্ডের অধস্ত্বকে (Hypodermis) কোলেনকাইমা থাকে।একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ড ও পাতায় কোলেনকাইমা দেখা যায় না।
- 4. **প্রকারভেদ (Types) ঃ** কোশপ্রাচীরের গঠনের দিক থেকে কোলেনকাইমা তিন ওকারেব হয়, যেমন— (i) **কৌণিক** (ii) **স্থরীভূত** ও (iii) **কৃপাকৃতি**।
- (1) কৌণিক (Angular)— কোলেনকাইমা কোশের কোণগুলি স্থৃল। কোশগুলি ঘনসন্নিবিষ্ট এবং কোশান্তর রশ্ধ থাকে না। উদাহরণ — কুমড়ো, লাউ, ধুতুরা, ডুমুর ইত্যাদি উদ্ভিদের কাণ্ডের কোলেনকাইমা।
- (ii) স্তরীভূত (Lamellar or plate)— কোলেনকাইমা কোশগুলি খুবই ঘনসন্নিবিষ্ট এবং কোশাস্তর রপ্রবিহীন হয়। স্থূলীভবন পৃষ্ঠ প্রাচীরে সমান্ত বালভাবে কয়েকটি স্তরে থাকে।

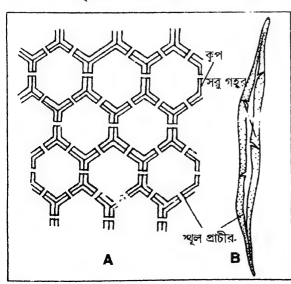


**চিত্র 2.7 ঃ প্রখ্যক্ষেদে নিভিন্ন প্রকাব কোলেনকাইমা।** 

**উদাহরণ**—ঘেঁটু, র্যামনাস জাতীয় উদ্ভিদের কাণ্ডের কোলেনকাইমা।

- (iii) **কুপাকৃতি** (Lacunate)— কোলেনকাইমা কোশগুলির কোশান্তররপ্ত্র বেশ বড়ো এবং সংলগ্ন অংশ স্থাল। **উদাহরণ** আকদের পত্রবৃত্ত, ভূঁই তু**ক্ষ**ণী প্রভৃতি উদ্ভিদের কোলেনকাইমা।
- 5. **কাজ** (Functions) ঃ (1) উদ্ভিদ অপোর দৃঢ়তা জোগায়। (11) এই কলায় থিতিস্থাপকতা আছে বলে কাণ্ড সহজে ভাঙে না। (111) এই কলার কোশগুলিতে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকায় খাদ্য তৈবি করতে পারে। (111) এরা অনেক সময় খাদ্য সঞ্চয়ও করে।

#### □ C. স্ক্লেরেনকাইমা (Sclerenchyma) ঃ



চিত্র 2.8 ঃ A-প্রথচ্ছেদে স্ক্রেরেনকাইমা, B-স্ক্রেরেনকাইমা তন্তু।

- ♦1. সংজ্ঞা (Definition) ঃ সমভাবে স্থৃল কোশপ্রাচীরযুক্ত প্রধানত মৃত সরল কলাকে স্ক্রেরেনকাইমা বলা হয়।
  - 2. গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural features) ই
  - (i) কোশগুলির প্রাচীর লিগনিনযুক্ত, স্থৃন ও শক্ত।
  - (:1) কোশগুলির প্রোটোগ্লাজন ক্রমশ বিলুপ্ত হয়ে কোশগুলি মৃত।
- (in) মাঝে মাঝে প্রাচীব এত স্থৃল হয় যে, কোশগহুর খুব ছোটো দেখায়।
  - (iv) কোশপ্রাচীরে নানা রকম অলঙ্করণ দেখা যায়।
  - (v) অনেক সময় কোশপ্রাচীরে ছোটো ছোটো ছিদ্র বা কৃপ থাকে।
- 3. **অবস্থান (Occurrence) ঃ** উদ্ভিদ অঙ্গের অধস্ত্বক, বান্ডিলসীদ্, পরিচক্র, আদিকলা প্রভৃতি স্থানে থাকে।
  - 4. **কাজ** (Function)ঃ উদ্ভিদ অঞ্চোর দৃঢ়তা দান করে।
- 5. **প্রকারভেদ (Types) ঃ স্ক্রেরেনকাইমা প্রধানত দৃ'প্রকারের** হয়, যেমন— স্ক্রেরেনকাইমা তন্তু ও স্ক্রেরাইড।

- (a) স্ক্রেনকাইমা ততু (Sclerenchyma fibre) ঃ
- (i) সংজ্ঞা যে কোশগুলি সরু ও লম্বাটে হয়ে দুই প্রান্ত ছুঁচালো হয় এবং প্রম্পাচ্ছদে এদের বহুভূজাকৃতি কোশের মতো দেখায় তাদের স্ফ্রেরেনকাইমা ততু বলে।
- (ii) গঠনগত বৈশিষ্ট্য— স্ক্রেরেনকাইমা তন্তুর কোশগুলি সরু, লম্বা ও ছুঁচালো। এদের কোশপ্রাচীর লিগনিনযুক্ত ও পুরু। কোশগুলির কোশপ্রাচীরে সরল ও সপাড় কৃপ থাকে। কোশের গহুর খুব ছোটো। অপরিণত তন্তু কোশগুলির মধ্যে প্রোটোপ্লাস্ট থাকে, কিন্তু পরিণত হবার সঙ্গো সঙ্গো প্রোটোপ্লাস্ট বিনষ্ট হয়। তাই কোশগুলি মৃত। প্রথাছেদে প্রতিটি কোশকে বড়ভুজাকৃতি দেখায়। জাইলেমের পাশের স্ক্রেরেনকাইমা তন্তুকে কার্চল তন্তু বা উড ফাইবার (Wood fibre) ও ফ্লোয়েমের পাশের স্ক্রেরেনকাইমা তন্তুকে বাস্ট তন্তু (Bast fibre) বলে।
- (iii) **অবস্থান** (Occurrence)— কান্ডের বহিস্তৃক, অধস্তৃক, পরিচক্র প্রভৃতি শৃঞ্চলে এই কলা দেখা যায়। অনেক সময় ভ্যাস্কলার বান্ডিলেব সঙ্গোও এই কলা থাকে।
  - (iv) **কাজ** (Function)— উদ্ভিদের বিভিন্ন অন্ধোর দৃঢ়তা দান করা হল এর প্রধান কাজ।

#### ● কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদজাত ততু (Some important Plant Fibres) ●

- ! বহিঃজাইলেম ততু (Extra xylary fibre) । যেসব ততু জাইলেমের বাইরে থাকে তাদের বহিঃজাইলেম তত্ত বলে। উদাহরণ— বহিঃস্তর ততু, ত্বকীয় ততু প্রভৃতি।
- 2. বহিঃস্তর ততু (Cortical fibre) ঃ যেসব ততু কান্ডের বহিঃস্তরে থাকে তাদেব বহিঃস্তর তত্ বলে। উদাহবণ— অধঃত্বক।
- 3. **ত্বকীয় ততু** (Surface fibre) ঃ যেসব ততু উদ্ভিদ অংশের ত্বকে থাকে তাদের ত্বকীয় ততু বলে।

   উদাহরণ— নারকেলের ততু।
- 4. **পেরিনালিকা বান্ডিল ততু** (Perivascular fibre) ঃ যেসব ততু অম্বস্তুকের কাছে থাকে তাদের পরিনালিকা বান্ডিল ততু বলা হয়। উদাহরণ— পরিচক্র ততু।
- 🚸 (b) স্ক্রেরাইড (Sclereid) 🎖
- ♦ (i) সংজ্ঞা— যেসব সরল কলার কোশগুলি গোলাকার, ডিম্বাকার অথবা তারার মতো এবং কোশপ্রাচীর স্থৃল ও
  কোশ গহুর খুব ছোটো তাদের স্ক্রেরাইড বলে।



**চিত্র 2.9 ঃ স্ক্রেরাইডের প্রকারভেদ।** 

- (ii) গঠনগত বৈশিষ্ট্য—
  স্ক্রেরেনকাইমার পরিণত মৃত
  স্ক্রেরেটিক কোশ বা স্ক্রেরাইড
  কোশগুলির কোশপ্রাচীর পুরু ও শস্ত
  হয়। তাই এরা প্রস্তর কোশ (Stone cell) নামে পরিচিত। কোশগুলি মৃত
  বলে প্রোটোপ্লাজম থাকে না।
  কোশপ্রাচীরে লিগানিন, সুবেরিন ও
  কিউটিন থাকে। কোশপ্রাচীরে অনেক
  সরল কৃপ দেখা যায়। কোশগহুর খুবই
  ছোটো থাকে।
- (iii) বিভিন্ন প্রকার স্ক্রেরাইড: আকার ও আকৃতি অনুসারে স্ক্রেরাইড কোশ পাঁচ রকমের হয়।
- 1. ব্রাকিস্ফ্রেরাইড (Brachy-sclereid)— এই ধরনের স্ফ্রেরাইড কোশ গোলাকার বা ডিম্বাকার প্যারেনকাইমা কোশের মতো সমব্যাস যুক্ত হয়। সাধারণত উদ্ভিদদেহের নরম কোশগুলিতে অর্থাৎ বহিস্তুক এবং মজ্জায় এদের দেখা যায়।

উদাহরণ—পেয়ারা ও আপেলের স্ক্রেরেনকাইমায় এই কোশ থাকে। তামাক গাছের কান্ডের মজ্জায়ও এ ধরনের স্ক্রেরাইড কোশ পরিষ্কারভাবে দেখা যায়।

- 2. **ম্যাক্রোস্ক্রেরাইড (Macro-sclereid)**—এই কোশগুলির আকৃতি অনেকটা স্তম্ভের বা দণ্ডের মতো। অনেক কোশ এক সঙ্গো ঘনভাবে পাতার প্যালিসেড কোশের মতো সাজানো থাকে। উদাহরণ—ছোলা, মটর, মুগ ইত্যাদি বীজের ত্বকে দেখতে পাওয়া যায়।
- 3. **ত্যাস্ট্রোস্ফ্রেরাইড** (Astro-sclereid)—এই ধরনের কোশগুলি তারা বা মাকড়সার মতো দেখতে এবং অসমভাবে শাখান্বিত হয়। উদাহরণ—চা, পদ্ম, শালুক প্রভৃতি দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতায় দেখা যায়।
- 4. **ওস্টিওস্ক্রেরাইড** (Osteo-sclereid)—কোশগুলি দেখতে অনেকটা লম্বা হাড়েব মতো এবং দু'দিকের প্রান্ত ফাঁপা। সাধারণত ম্যাক্রোস্ক্রেরাইডের সঙ্গে থাকে। উদাহরণ—সাধারণত মটর, হাকিয়া প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতায় দেখা যায়।
- 5. **ট্রাইকোস্ক্রেরাইড** (Tricho-sclereid)—এই কোশগুলিকে অনেকে ওস্টিওস্ক্রেরাইডের সঙ্গে বর্ণনা করেছেন। কোশগুলি লম্বা, শাখান্বিত ও প্রাচীরযুগ্ত হয়। উদাহরণ—জলজ শালুক গাছের পত্রবৃত্তের কোশগুলিব কোশান্তর অংশে এবং জলপাই গাছের পাশেয় দেখা যায়।
- (iv) **অবস্থান**—স্ক্রেরাইড পেয়ারা, আপেল, নাসপাতি প্রভৃতি ফলের ত্বকে থাকে। তা ছাড়া পাতা ও বিভিন্ন বী.ে এদের দেখা যায়।
  - (v) **কাজ**—স্ক্রেরাইড উদ্ভিদে শক্তি ও দৃঢ়তা দান করে।

#### স্টোন সেল বা প্রস্তর কোশ (Stone cell) ●

পূল কোশপ্রাচীরযুক্ত পাথরের মতে। শক্ত স্ক্রেরেনকাইমা কোশকে স্টোন সেল বা প্রস্তর কোশ বলে। এই কোশগুলির কোশপ্রাচীর লিগনিন, সুবেরিন ও কিউটিনযুক্ত। পেযারা, আপেল, নাসপাতি প্রভৃতি ফলে; মটর. মৃগ প্রভৃতি ডালের বীজত্বকে; পশ্ম, শালুক, চা প্রভৃতি গাছের কাণ্ড ও পাতায় এই বিশেষ কোশ দেখা যায়।

# প্যারেনকাইমা, কোলেনকাইমা ও স্ক্রেরেনকাইমার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Parenchyma, Collenchyma and Sclerenchyma):

Coll	Collenchyma and Scierenchyma):			
7 . 10. 25	প্যারেনকাইমা	কোলেনকাইমা	স্ক্রেরেনকাইমা	
1.	সজীব সরল কলা।	। ১জীব সরল কলা।	। মৃত সরল কলা।	
2	কোশপ্রাচীরগুলি পাতলা।	2 কোশপ্রাচীর অসমভাবে অপেক্ষাকৃত স্থূল।	2 কোশপ্রাচীর সমভাবে বেশি মাত্রায় স্থূল।	
3.	কোশপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে তৈরি।	3 কোশের কোণগুলি পেকটিন, লিগনিন, সুবেরিন দিয়ে স্থূল হয়।	<ul> <li>কোশপ্রাচীর সেলুলোজ ও লিগানন দিয়ে।</li> <li>তৈরি এবং কৃপ থাকে।</li> </ul>	
4	কোশান্তর রশ্র থাকে।	<ul> <li>কাশান্তর রন্ধ্র থাকতেও পারে আবার</li> <li>ও থাকতে পারে।</li> </ul>		
5.	কোশগুলি গোলাকার, ডিম্বাকার ও	5 কোশগুলি সাধারণত বহুভূজাকার	5. কোশগুলি লম্বাটে বা গোলাকার অথবা	
	বহুভূজাকার হয়।	হয় :	তারার মতো হয়।	
6.	কোশ প্রোটোপ্লাজমে পূর্ণ থাকে।	6 কোশে প্রোটোপ্লাজম কম থাকে।	6 কোশে প্রোটোপ্লাজ্ম থাকে না।	
7.	কোশে নিউব্লি-য়'' থাকে।	7. কোশে নিউক্লিয়াস থাকে।	7 কোশে নিউক্লিয়াস থাকে না।	
8.	কোশে কোশগহুর থাকে।	৪ কোশে কোশগহুর থাকে।	৪ কোশে কোশগহ্র থাকে না।	
9	কান্ড, মূল ও পাতার নরম অংশে	<ol> <li>পাতার বোঁটায়, মধ্যশিরায় ও কাল্ডে</li> </ol>	<ol> <li>কাণ্ডে, নালিকা বান্ডিলে, পেয়ারা, আপেল</li> </ol>	
	থাকে।	ं থাকে।	ও নাসপাতি প্রভৃতি ফলে থাকে।	
10.	খাদ্য প্রস্তুত, খাদ্য সঞ্চয় ও খাদ্য	10. উদ্ভিদ অশ্যের দৃঢ়তা, খাদ্য তৈরি	10. উদ্ভিদ অঙ্গের দৃঢ়তা দান করা হল এর	
	পরিবহন করে।	(ক্লোরোপ্লাস্ট থাকলে) ও খাদ্য সঞ্জয়	প্রধান কাজ।	
		করে।		

# • স্ক্রেনেকাইমা ও স্ক্রেরাইডের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Sclerenchyma and Sclereid) ঃ

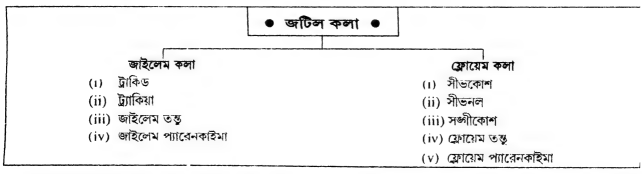
স্ক্রেরেনকাইমা	স্ক্রেরাইড
কোশপ্রান্ত পরস্পরের সঞ্চো শক্তভাবে আবন্ধ থাকে। কোশগুলি লম্বা, স্চালো এবং কোশপ্রাচীর পুরু হয়।     ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন হয়।     কোশপ্রাচীরে কৃপের সংখ্যা খুব কম।     কোশপ্রাচীরের কৃপগুলি সরল ও সপাড়।     বর্জা বস্তু জমা থাকে।     পরিণত অবস্থায় কোশপ্রাচীর নম্ট হয় না।     উদ্ভিদের প্রায় সব জায়গায় এদের দেখা যায়।	কোশগুলি বিক্ষিপ্তভাবে অথবা সারিবন্ধভাবে থাকে। কোশগুলি গোলাকার, ডিম্বাকার, তারা অথবা হাড়ের আকৃতির হয়।     প্যারেনকাইমা কলা থেকে উৎপন্ন হয়।     কোশপ্রাচীরে কৃপের সংখ্যা বেশি।     কোশপ্রাচীরের কৃপগুলি সরল, সপাড় ও শাখাযুক্ত হয়।     বর্জ্য বস্থু জমা থাকে না।     পরিণত অবপ্যায় কোশপ্রাচীর বিনম্ট হয়।     বিভিন্ন পাতায, ফলে ও বীজের প্যারেনকাইমা কলা ছড়ানো অবপ্যায় থাকে।

#### 🛦 II. জটিল স্থায়ী কলা (Complex Permanent tissue)

- > জটিল স্থায়ী কলার সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Different types of Complex Permanent tissue) ঃ

এই জাতীয় কলায় নানা আকৃতির কোশ থাকে এবং এরা একই কাজ করে। উদ্ভিদে দু'রকম জটিল কলা দুশো যায়, যেমন — জাইলেম ও ফ্রোয়েম। এরা একসঙ্গো বা আলাদাভাবে নালিকা বাভিগ্ গঠন করে বলে এদের ভাস্কুলার কলা (Vascular tissue)-ও বলা হয়। জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মাধ্যমে জল ও খাদ্য চলাচল করে বলে এদের সংবহন কলা (Conduction tissue)-ও বলা হয়।

(b) বিভিন্ন প্রকার জটিল কলা (Types of Complex tissue) ঃ জাইলেম ও ফ্রোয়েম—এই দু'প্রকার জটিল কলা প্রধানত উচ্চপ্রেণির উদ্ভিদদেহে পাওয়া যায়। এদের প্রধান উপাদানগুলি ছকের মাধামে দেখানো হল।



এই জাতীয় জটিল কলায় নানা আকৃতির কোশ থাকে এবং এরা একই কাজ করে। উদ্ভিদে দু-রকম জটিল কলা দেখা যায়, যেমন— **জাইলেম** ও ফ্রোয়েম। এরা একসঙ্গে বা আলাদাভাবে নালিকা বান্ডিল গঠন করে বলে এদের ভাষুলার কলা (Vascular tissue) -ও বলা হয়। জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মাধ্যমে জল ও খাদ্য চলাচল করে বলে এদের সংবহন কলা (Conduction tissue) ও বলা হয়।

### □ A. জাইলেম (Xylem) ঃ

- ➤ জাইলেমের সংজ্ঞা, উৎপত্তি ও কাজ (Definition, Origin and Functions of Xylem) ঃ
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে জটিল স্থায়ী কলার সাহায্যে মাটি থেকে জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ উদ্ভিদদেহে পরিবাহিত হয় তাকে জাইলেম কলা বলে।

(b) **উৎপত্তি (Origin) ঃ প্রাথমিক জাইলেম** (Primary xylem) আদি ভাজক কলার প্রোক্যাম্বিয়াম অংশ থেকে উৎপন্ন হয় এবং গৌণ বৃধির (Secondary growth) সময় ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম কলা থেকে গৌণ জাইলেম (Secondary xylem) কলা সৃষ্টি হয়।

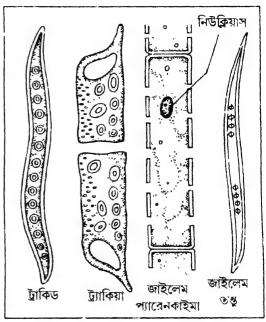
প্রাথমিক জাইলেমের প্রথম দিকের গঠিত ট্রাকিয়ার কোশগুলির ব্যাস ছোটো এবং শেষের দিকের কোশগুলির ব্যাস বড়ো। ছোটো ব্যাসের কোশগুলিকে প্রোটোজাইলেম (Protoxylem) ও বড়ো ব্যাসের কোশগুলিকে মেটাজাইলেম (Metaxylem) বলে।

(c) **কাজ** (Function)ঃ সামগ্রিকভাবে জাইলেম কলা উদ্ভিদ অঞো দৃঢ়তা দান, জল ও খনিজ লবণ সংবহন এবং সময় সময় জল, খাদ্য ও বর্জা পদার্থ সঞ্চয় করে।

### ➤ বিভিন্ন প্রকার জাইলেম কোশ (Different types of Xylem cells) ঃ

জাইলেম কলা চার প্রকার কোশ নিয়ে গঠিত হয়, যেমন— ট্রাকিড (Tracheid), ট্র্যাকিয়া (Trachea) বা **জাইলেম বাহিকা** (Vessel), **জাইলেম ততু** (Xylem fibre) এবং **জাইলেম প্যারেনকাইমা** (Xylem parenchyma)।

- 1. ট্রাকিড (Tracheid) ঃ
- ♦ (a) সংজ্ঞা—জাইলেম কলার অপেক্ষাকৃত চওড়া, কোশকক্ষযুদ্ধ, লম্বা, মৃত ও সপাড় কৃপযুদ্ধ কোশকে ট্রাাবিত বলে।
- (b) গঠন—এই জাতীয কোশের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য দেখা যায়, (যমন—(i) কোশগুলি লম্বা, কোশমধ্যথ্য গহুর বেশ বড়ো এবং প্রান্ত ভাগ ভোঁতা। (ii) কোশপ্রাচীরে লিগনিন জমে অসমানভাবে খ্র্ল হয়। (iii) কোশপুলি কাণ্ড ও মূলের সঙ্গে সমান্তরালভাবে থাকে এবং একটি কোশের উপর অন্যটি পরপর সাজানো থাকে। (iv) কোশপ্রাচীরে সরল ও সপাড় কৃপ দেখা যায়। (v) বলয়াকার, সর্পিলাকার, সোপানাকার, জালকাকার প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার খ্র্লীকরণ সৃষ্টি হয়। (vi) পরিণত কোশগুলি প্রোটোপ্রাজমবিহীন ও মৃত।
- (c) **অবশ্থান** প্রধানত ফার্ন, সব রকম ব্যক্তবীজী ও গুপ্তবীজী উদ্ভিদের কান্ড, পাতা ও মূলে এই কোশ দেখা যায়
- (d) **কাজ** (i) এই প্রকার কোশগুলির সাহায্যে ধাতব পদার্থ মিশ্রিত জল উদ্ভিদের পাতায় পরিবাহিত হয়। (ii) তা হাড়া উদ্ভিদকে দৃঢতা দান করে।
  - 2. द्वाकिया (Trachea) :



চিত্র 2.10 ° বিভিন্ন প্রকার জাইলেম কলা।

- (b) গঠন—(i) অপরিণত অবস্থায় একসরের বেলনাকার প্রোক্যাশ্বিয়াম কোশ থেকে ট্রাকিয়। গঠিত হয়। (ii) পরিণত কোশগুলি লম্বা, নলাকার ও প্রান্ত প্রাচীর আংশিক বা সম্পূর্ণ লুপ্ত। (iii) এরা প্রোটোপ্লাজমবিহীন মৃত কোশ (iv) পার্শ্বপ্রচীর লিগনিনযুক্ত ও স্থূল। স্থূলীকরণ বলয়াকার, সার্পলাকার, সোপানাকার, জালকাকার ও কৃপযুক্ত হয়। (v) কোশপ্রাচীরের যে অংশে ছিদ্র থাকে, তাকে ছিদ্র প্লেট (Perforation plate) বলে। (vi) ট্রাকিয়া বা ভেসেল সরু বা মোটা ব্যাসের হয়। ছোটো ব্যাসের ট্রাকিয়াকে প্রোটোজাইশেম (Metaxylem) বলে।
  - (c) **অবস্থান**—গুপ্তবীজী উদ্ভিদের জাইলেমে এই কলা দেখা যায়। ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের মধ্যে একমাত্র নিটামে এই কলা থাকে।
- (d) কাজ—(i) মূলের সাহায্যে মাটি থেকে ধাতব পদার্থ মেশানো জল শোষণ করে বাহিকাগুলি দিয়ে পাতায় পাঠায়।
  (ii) উদ্ভিদকে দৃঢ়তা প্রদান করে।

দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মধ্যে ড্রিমিস (Drimys), ডিজনারিয়া (Degenaria) এবং একবীজপত্রী উদ্ভিদ ড্রাসিনা (Dracaena), ইয়াকা (Yucca) ছাড়া সব গুপ্তজীবী উদ্ভিদে ট্রাকিয়া থাকে।

- 3. জাইলেম প্যারেনকাইমা (Xylem Parenchyma) ঃ
- (a) সংজ্ঞা— জাইলেম কলার যে কোশগুলি সজীব পাতলা ও কৃপযুক্ত তাদের জাইলেম প্যারেনকাইমা বলে।
- (b) গঠন (1) কোশগুলি লম্বা ও সজীব হয়। (ii) কোশপ্রাচীর লিগনিনবিহীন বা লিগনিনযুক্ত হয়। লিগনিনযুক্ত কোশগুলিতে কৃপ দেখা যায়। (iii) কোশপ্রাচীর সাধারণত পাতলা। (iv) গৌণ জাইলেম প্যারেনকাইমার কোশগুলি কখনও উল্লম্বভাবে (অকীয় প্যারেনকাইমা— Axial parenchyma), আবার কখনও অনুভূমিকভাবে ( অরীয় বা রশ্মি প্যারেনকাইমা— Radial or Ray parenchyma) বিন্যস্ত হতে দেখা যায়। (v) কোশগুলিতে স্নেহপদার্থ, শ্বেতসার অথবা ট্যানিন প্রভৃতি জমা হয়।
- (c) **অবস্থান** কিছু ব্যক্তবীজী উদ্ভিদ ছাড়া ( যেমন—পাইনাস ) সব রকম ব্যক্তবীজী ও গুপ্তবীজী উদ্ভিদের প্রাথমিক ও গৌণ জাইলেমে প্রচুর পরিমাণে থাকে।
  - (d) **কাজ**--- (i) জল মিশ্রিত ধাতব লবণ সংবহন করে। (ii) খাদ্য সঞ্জয়ের ক্ষমতা আছে। (iii) উদ্ভিদের দৃঢ়তা দান করে।
  - 🐞 4. জাইলেম ততু ( Xylem fibre ) ঃ
  - (a) সংজ্ঞা— জাইলেম কলার স্ক্রেরেনকাইমা তভুকে জাইলেম তভু বা কার্চল তভু বলে।
- (b) গঠন—(i) এই কোশগুলি স্ক্রেরেনকাইমা কোশ দিয়ে গঠিত হয়। (ii) কোশগুলি মৃত। (iii) কোশগুলি লম্বা ও স্টালো হয়। (iv) কোশপ্রাচীরে লিগনিনযুক্ত সরল সপাড় কৃপ থাকে। এরা দৃ'প্রকারের হয়, যেমন ততু ট্রাকিড (Fibre tracheid) জাইলেমের প্র্ল প্রাচীর বিশিষ্ট একপ্রকার লম্বা মৃত ততু দেখা যায়, এদের ততু ট্রাকিড বলে। তত্তু গুলির সপাড় কৃপের গভীরতা কম। লিব্রিফরম ততু (Libriform fibre)—এই তত্তু গুলি সরু ও লম্বা, অতিরিক্ত প্র্ল হওয়ায় কোশ কক্ষ (Lumen) প্রায় থাকে না এবং কোশপ্রাচীরে সরলকৃপ থাকে।
  - (c) **অবস্থান** ব্যক্তবীজী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের জাইলেমের অন্য কোশের সংগ্যা যুক্ত থাকে।
  - (d) কাজ— (i) উদ্ভিদের বিভিন্ন অঞাে দৃঢ়তা প্রদান করে। (ii) খাদ্য ও রেচনজাত পদার্থ সঞ্জয় করে।

#### জাইলেমকে ভাস্কুলার কলা বলা হয় কেন ?

**জাইলেমকে ভাস্কুলার কলা বলার কারণ**—দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কাণ্ডে জাইলেম প্রধানত ফ্লোয়েমের সঙ্গো যুক্ত হয়ে ভাস্কুলার বান্ডিল গঠন কবে। মূলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম আলাদা আলাদা ভাবে সাজানো থাকে। এই কারণে জা**ইলেমকে** ভাস্কুলার কলা বলে।

কার্সল ততু কী ?ঃ জাইলেম বাহিকার স্ক্রেরেনকাইমা তত্তকে কার্সল ততু বলে।

#### ☐ B. @Piঝেম (Phloem) :

- ➤ ফ্লোয়েমের সংজ্ঞা, উৎপত্তি, প্রকারভেদ ও কাজ (Definition, Origin, Types and Functions of Phloem) :
- া. সংজ্ঞা (Definition) ঃ উদ্ভিদদেহে খাদ্যসংবহনকারী জটিল স্থায়ী কলাকে ফ্রোয়েম কলা বলে।

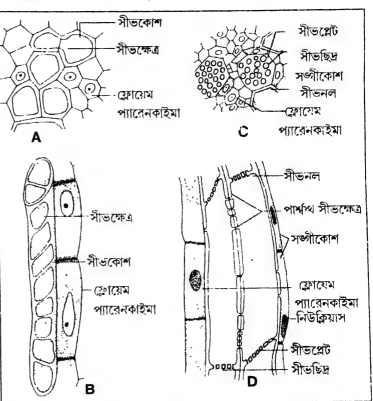
জাইলেমের মতো ফ্রোয়েম পায়ী সজীব ও মৃত কলার সমন্বয়ে গঠিত। ভ্যাস্কুলার বান্ডিল গঠনে ফ্রোয়েম জাইলেমের পরিপুরক হিসাবে কাজ করে। ফ্রোয়েমের কোশগুলি বিভিন্ন আকৃতির ও ভিন্ন গঠনযুক্ত হয়।

2. উৎপত্তি (Origin) ঃ জাইলেমের মতো ফ্রোয়েম কলাকেও দু-ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—প্রাথমিক ফ্রোয়েম (Primary phloem) এবং গৌণ ফ্রোয়েম (Secondary phloem)। আদি ভাজক কলার প্রোক্যাম্বিয়াম থেকে প্রাথমিক জাইলেম এবং ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম কলা থেকে গৌণ ফ্রোয়েম গঠিত হয়। প্রাথমিক ফ্রোয়েমের যেসব উপাদান প্রথমে পরিণতি লাভ করে তাদের প্রোটাফ্রোয়েম (Protophloem) এবং যেসব উপাদান পরে বা দেরিতে পরিণতি লাভ করে তাদের মেটাফ্রোয়েম (Metaphloem) বলে।

- 3. **প্রকারভেদ** (Types) ঃ চারপ্রকার কোশ নিয়ে ফ্রোয়েম কলা গঠিত, যেমন সীভকোশ, সীভনল সঙ্গীকোশ ও ফ্রোয়েম ততু।
  - 4. **কান্ড** (Function) ঃ সামগ্রিকভাবে ফ্লোয়েম কলা পাতায় তৈরি খাদ্য বিভিন্ন অংশে পরিবহন করে।
  - ➤ বিভিন্ন প্রকার ফ্রোয়েম কোশ (Different types of Phloem cell) ঃ
  - 🍖 (a) সীভকোশ (Sieve cell) ঃ
  - ❖ 1. সংজ্ঞা (Definition)— ফ্রোয়েম কলার সীভপ্লেটবিহীন লয়া কোশগুলিকে সীভকোশ বলে।
- 2. গঠন (Structure)— অপেক্ষাকৃত অপ্রশস্ত প্রাপ্ত যুক্ত লম্বা কোশ। কোশপ্রাচীর পাতলা ও সেলুলোজ দিয়ে গঠিত। কোশমধ্যপ ভ্যাকৃওলের চারিদিকে পাতলা স্তরের প্রোটোপ্লাজম পূর্ণ থাকে।

কোশপ্রাচীরে কতকগুলি ছিদ্র একসঙ্গে সংগঠিত হ:ে সীভক্ষেত্র (Sieve area) গঠন করে; ছিদ্রগুলিকে **সীভছিত্র** (Sieve pore) বলা হয়। এতে সীভপ্লেট থাকে না।

- 3. **অবস্থান** (Occurrence)—ফার্ন ও ব্যক্তরীজী উদ্ভিদের ফ্লোয়েম-এ থাকে।
- 4. **কাজ** (Function)— খাদ্য পরিবহন ও সঞ্চয় করা এর প্রধান কাজ।
  - 🌸 (b) সীভনল (Sieve tube) ঃ
- ♦ 1. সংজ্ঞা (Definition)—ফ্রোয়েয়
  কলার নিউক্লিয়াসবিহীন নলাকার সজীব
  কোশগুলিকে সীভনল বলে।
- 2. গঠন (Structure)—ফ্লোনেমের অন্যতম প্রধান কোশ। অপেক্ষাকৃত চওড়া, লম্বা লম্বা সেলুলোজ নির্মিত পাতলা কোশপ্রাচীরযুক্ত বেশে একটির উপর একটি নলের মতো সাজানো থাকে। এরা জীবিত হলেও নিউক্রিয়াসবিহীন এবং মধ্যভাগে



চিত্র 2.11 ° ফোরেমের উপাদান ঃ A-সীভকোশের প্রথচ্ছেদ, B-সীভকোশের লম্বচ্ছেদ, ('এথচ্ছেদে সপৃষ্পক উদ্ভিদের ফ্রোয়েম, D-লম্বচ্ছেদে সপৃষ্পক উদ্ভিদেব ফ্রোয়েমের উপাদান (সীভনল, সম্পীকোশ ও ফ্রোয়েম প্যাবেনকাইমা)।

একটি বড়ো গহুর থাকায় সাধারণত পাতলা প্রোটোপ্লাজম ন্তর গহুরটিকে ঘিরে রাখে। কখনো-কখনো সাইটোপ্লাজমে বণহীন প্রাসটিড ও শেতসার দানা দেখা যায়। প্রশাস্কেদে দৃটি কোশের মধ্যবর্তী প্রশাস্ত্রীরে চালুনির মতো ছিন্ত (Sieve) দেখা যায়। ছিদ্রযুক্ত প্রাচীরকে সীভপ্লেট (Sieve plate) বা চালুনিক্তিদা বলে। সীভপ্লেট কতকগুলি পৃথক ছিদ্রগোষ্ঠী বা সীভক্ষেত্র (Sieve area) নিয়ে গঠিত হতে পারে। ছিদ্রপথে সীভনলগুলি সাইটোপ্লাজম সূত্র দিয়ে অপর কোশের সঙ্গো সংযোগ রক্ষা করে। প্রধানত শীতকালে সীভ্রেটেব ছিদ্রগুলির মুখে ক্যালোজ (Callose) নামে একপ্রকার বর্ণহীন, উজ্জ্বল কার্বোহাইড্রেট জমে ছিপির মতে ছিদ্রপথ বন্ধ করে। সীভ্রেটের উপর এই ক্যালোজ পর্দাকেই ক্যালাস প্যাড (Callus pad) বলে। বসন্তকালে সাধারণত এর দ্ববীভূত হয়ে ছিদ্রপথ ্লীকে পুনরায় উন্মুক্ত করে।

- 3. অবস্থান (Occurrence)— সব রকম সপুষ্পক ও ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদের ফ্লোয়েম কলায় এদের পাওয়া যায়।
- 4. কাজ (Function)—প্রধানত উদ্ভিদ-অঙ্গো খাদ্য পরিবহন করাই এদের অন্যতম কাজ; কখনো-কখনো খাদ্য সঞ্জয়৸ করে।

- (c) সজীকোশ (Companion cell) ঃ
- ♦ 1. সংজ্ঞা (Definition)—ফ্রোয়েম কলার সীভনল সংলগ্ন প্রোটোপ্লাজমযুক্ত প্যারেনকাইমা কোশকে সঙ্গীকোশ বলে।
- 2. গঠন (Structure)— কোশগুলি লম্বা, সরু, ঘন সাইটোপ্লাজমপূর্ণ, বড়ো নিউক্লিয়াসযুস্ত ও সেলুলোজ নির্মিত পাতলা কোশপ্রাচীরযুক্ত সজীব ও বিশেষ ধরনের প্যারেনকাইমা কোশ। এরা সীভনল সংলগ্ন এবং লম্বায় সমান কিংবা ছোটো হতে পারে; সীভনল অপেক্ষা সরু হয়। সাইটোপ্লাজমে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গহুর থাকে। প্রথাছেদে কোশগুলিকে প্রায় ত্রিভূজাকৃতি দেখায়।
  - 3. **অবস্থান** (Occurrence)— প্রধানত প্রায় সব গুপ্তবীজী উদ্ভিদে পাওয়া যায়।
- 4. **কাজ** (Function)— সঠিকভাবে জানতে না পারলেও এর সম্ভবত কোনো পৃথক কাজ নেই; অর্থাৎ সীভনলকে খাদ্য পরিবহনে পরোক্ষভাবে সাহায্য করে থাকে।
  - 🐞 (d) ফ্রোয়েম ততু (Phloem fibre) :
  - ❖ 1. সংজ্ঞা (Definition)—ফ্রোয়েম কলার অন্তর্গত স্ক্রেরেনকাইমা ততুকে ফ্রোয়েম ততু বা বাষ্টততু বলা হয়।
- 2. গঠন (Structure)—এদের দেখতে লম্বা ও সরু, প্রান্ত দৃটি সূচালো হয়। লিগনিন দিয়ে কোশপ্রাচীর সমভাবে স্থূলীভবনের ফলে কোশগহুরে প্রোটোপ্লাজম প্রায় থাকেই না এবং কোশগুলি মৃত হয়ে যায়। কোশপ্রাচীর সরল কৃপযুক্ত হয়।
  - 3. **অবস্থান** (Occurrence)—একমাত্র গুপ্তবীজী উদ্ভিদের ফ্রোয়েম কলায় থাকে।
  - 4. **কাজ** (Function)—প্রধানত উদ্ভিদের কোমল অঙ্গে দৃঢ়তা দান করে।
  - 🗱 (e) ফ্রায়েম প্যারেনকাইমা (Phloem parenchyma) 🛭
- ♦ 1. সংজ্ঞা (Definition)—সঙ্গীকোশ ছাড়া ফ্রোয়েম কলার অন্তর্গত সাধারণ প্যারেনকাইমা কোশকে ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা বলে।
- 2. গঠন (Structure)— কোশগুলি লম্বা এবং অপেক্ষাকৃত কিছুটা চওড়া হয়। এরা অক্ষীয় কিংবা অরীয়ভাবে বিন্যস্ত থাকে। কোশগহুরে সাইটোপ্লাজম ও স্পষ্ট নিউক্লিয়াস থাকে। সাধারণত সাইটোপ্লাজমে শ্বেতসার এবং বিভিন্ন বর্জা পদার্থ যেমন রজন. ট্যানিন প্রভৃতি পাওয়া যায়।
  - 3. **অবস্থান** (Occurrence)— অধিকাংশ দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিসে ফ্লোয়েম তন্তু থাকে।
  - 4. **কাজ** (Function)— খাদ্যসঞ্জয় ও খাদ্যপরিবহনে সাহায্য করে।

#### ● কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য ●

- পাঁট কোন্ ধবনের ততু ? গৌণ ফ্রোয়েম বা বাস্ট তত্তু।
- 2. **নিউক্লিয়াসবিহীন দৃটি উদ্ভিদ কোশের নাম**—সীভনল ও ফ্লোয়েম তন্তু।
- 3. ক্যালাস ও ক্যালাস প্যাড—ক্যালাস একধরনের কার্বোহাইড্রেট। বসস্তকালে সীভপ্লেটের ছিদ্রগুলি খোলা থাকে, কিন্তু শীতকালে ছিদ্রগুলিতে কার্বোহাইড্রেটের আস্তরণ পড়ে এবং ছিদ্রগুলি বন্ধ হয়ে যায়। এই স্তরকে ক্যালাস প্যাড বলে। পরবর্তী বসস্ত ঋতুতে ছিদ্রপথ আগের মতো খুলে যায় অর্থাৎ ক্যালোজ দ্রবীভূত হয়ে ছিদ্রপথ উন্মুক্ত হয়।
- 4. **সীভপ্লেট**—ফ্রোয়েমের সীভনল কোশগুলি লম্বাটে ও নলাকার। পরস্পর যুক্ত কোশগুলির প্রথপ্রাচীর চালুনির মতো ছিদ্রযুক্ত। এ ধরনের ছিদ্রযুক্ত প্রথপ প্রাচীরকে সীভপ্লেট বলে।

#### সরল ও জটিল কলার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Simple and Complex tissue) :

সরল কলা	জটিল কলা
1. কোশগুলি একই প্রকার।	। কোশগুলি বিভিন্ন প্রকার।
2 নালিকা বান্ডিল গঠন করে না।	2 নালিকা বান্ডিল গঠন করে।
3 শ্থূলীকরণ কম ও সরল প্রকৃতির।	<ol> <li>শৃলীকরণ বেশি ও জটিল প্রকৃতির।</li> </ol>
4 যান্ত্রিক কার্যে কম সহায়তা করে।	4 যান্ত্রিক কার্যে বেশি সহায়তা করে।
5. প্রধানত খাদ্যসংশ্লেষ ও খাদ্য সঞ্চয় করে।	5. প্রধানত খাদ্যসঞ্জয় ও খাদ্য সংবহন করে।

# ● ভাজক কলা ও স্থায়ী কলার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Meristematic and Permanent tissue) :

ভাজক কলা	স্থায়ী কলা
কোশগুলি অপরিণত।     কোশগুলি বিভাজনক্ষম।     কোশগুলির কোনো নির্দিষ্ট আকার নেই।     বৃদ্বিতে সহায়তা করে।     ভাজক কলা অন্য কোনো কলা থেকে উৎপন্ন হয় না।     ভ্রেণ অবস্থা থেকে মৃত্যু পর্যন্ত—এই কলা উদ্ভিদ-অভ্যো থাকে।     কোশগুলি সজীব।     উদ্ভিদ-অভ্যোর বর্ধনশীল অংশে (মৃল, কান্ডও পত্রের শীর্ষে) থাকে।     বৃদ্ধি ছাড়া অন্য কোনো জৈবনিক কার্যে সহায়তা করে না।	কোশগুলি পরিণত ।     কোশগুলির বিভাজন ক্ষমতা নেই।     কোশগুলির নির্দিষ্ট আকার আছে।     ব্রুলিতে সহায়তা করে না।     শ্যায়ী কলা ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন হয়।     ভুণ অবস্থায় এই কলা থাকে না।     কোশগুলি সজীব অথবা মৃত।     উদ্ভিদ-অজ্ঞোর বর্ধনশীল অংশে থাকে না।     খাদ্য উৎপাদন, খাদ্য সঞ্চয়, সংবহন ও পরিবহন প্রভৃতি বিভিন্ন জৈবিক কাজে সহায়তা করে।

#### জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Xylem and Phloem) :

জাইলেম	্রেলয়েম <b>্</b>
<ol> <li>ট্রাকিড, ট্র্যাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা ও কাষ্ঠল তন্তু দিয়ে গঠিত।</li> </ol>	। সীভকোশ, সীভনল, সঙ্গীকোশ, ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা ও ফ্লোয়েম তন্তু দিয়ে গঠিত।
2 জাইলেমে প্যারেনকাইমা ছাড়া সব কোশই মৃত।	<ol> <li>বাষ্ট তন্তু ছাড়া সব কোশই জীবিত।</li> <li>খাদ্য নিম্নমুখী ও উধর্বমুখী পরিবহন করে।</li> </ol>
3 জল ও দ্রবীভূত খনিজ লবণ প্রধানত ঊর্ধ্বমুখী সংবহন করে। 4 খনিজ লবণ মিশ্রিত জল মূল রোম দিয়ে শোষিত হয়ে	ব্য বাদ্য নিরমুখা ও ওবেমুখা পারবহন করে।  4 সালোকসংশ্রেষে যে শর্করা জাতীয় খাদ্য পাতায় তৈরি হয় তা
জাইলেম কলা দিয়ে পাতায় যায়।	ফ্রোয়েম কলা দিয়ে উদ্ভিদ-অশ্গে পরিবাহিত হয়।

#### ট্রাকিড ও ট্র্যাকিয়ার মধ্যে তুলনা (Comparison between Tracheid and Trachea) :

£ .	ট্রাকিড		ট্র্যাকিয়া
1	কোশগুলি লম্বা ও দুই প্রান্ত সূচালো।	1.	কোশগুলি নলাকার বলে দুই প্রান্ত সূচালো হয় না।
2.	কোশকক্ষ ছোটো।	2	কোশকক্ষ বড়ো।
3.	কোশপ্রাচীর পুরু ও কৃপযুক্ত।		কোশপ্রাচীর পুরু ও অসংখ্য কৃপযুক্ত।
4.	জলসংবহন ও দৃঢ়তা দান করে।		জল ও খাদ্য পরিবহন স্ঞায় করে।
5	কোশগুলি প্রান্তপ্রাচীরযুক্ত।	5	কোশগুলি প্রান্তপ্রাচীরবিহীন।
6.	সব সংবহন কলাযুক্ত উদ্ভিদে পাওয়া যায়।	6	কেবলমাত্র সপুষ্পক উদ্ভিদে পাওয়া যায়।

#### • ট্রাকিয়া ও সীভনদের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Trachea and Sieve tube) :

ট্যাকিয়া	সীভনল
<ol> <li>মৃত কোশ নিয়ে গঠিত।</li> </ol>	<ol> <li>সজীব কোশ নিয়ে গঠিত।</li> </ol>
2. সীভপ্লেট নেই। 3. কোশপ্রাচীর স্থূল।	2 সীভপ্লেট আছে। 3. কোশপ্রাচার পাতলা।
4. কোশপ্রাচীরে কৃপ থাকে।	4. কোশপ্রাচীরে কৃপ নেই।
<ol> <li>কোনো সহযোগী কোশ নেই।</li> <li>জল ও লবণ সংবহন করে।</li> </ol>	<ol> <li>সহযোগী সঙ্গীকোশ থাকে।</li> <li>খাদ্য ও জল সংবহন করে।</li> </ol>
7. সংবহন একমুখী সমাধা করে।	7. উভয়মূখী সংবহন সমাধা করে।

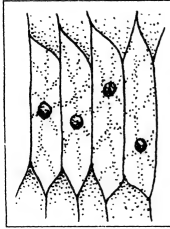
🔸 জাইলেম তত্ত্ব প্রত্যায়েম তত্ত্ব পার্থক্য (Distinguish between Xylem fibre and Phloem fibre) 🕏

	জাইলেম তত্ত্	ফ্রোয়েম তঙ্
1.	এটি জাইলেমের অন্যতম উপাদান।	1. এটি ফ্রোয়েমের অন্যতম উপাদান।
2	জাইলেম তন্তু জাইলেমের একমাত্র মৃত কলা নয়।	2. ফ্রোয়েম তন্তু ফ্রোয়েমের একমাত্র মৃতকলা।

# © 2.2. ক্যান্বিয়াম এবং গৌণবৃদ্ধি সন্বশ্ধে ধারণা © (Concept of Cambium and Secondary growth)

#### ▲ ক্যাম্বিয়াম সম্বশ্ধে ধারণা (Concept of Cambium) ঃ

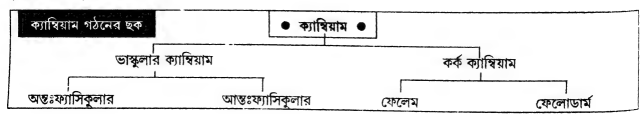
- ♦ (a) ক্যাম্বিয়ামের সংজ্ঞা (Definition of Cambium) ঃ উদ্ভিদ অক্ষের সঙ্গো সমান্তরালভাবে বিন্যন্ত যে পার্শ্বীয়
  ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে গৌণ কলা গঠন করে উদ্ভিদের গৌণ বৃধি ঘটায় তাকে ক্যায়িয়াম বলে।
- (b) ক্যাম্বিয়ামের প্রকারভেদ (Different types of Cambium) ? বাস্তবীজী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে প্রোক্যাম্বিয়ামের কতগুলি কোশ জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যবর্তী স্থানে ভাজক হিসাবে থাকে এবং ক্যাম্বিয়াম গঠন করে। একবীজপত্রী উদ্ভিদে প্রোক্যাম্বিয়ামের সব কোশই জাইলেম ও ফ্রোয়েম গঠন করে বলে ক্যাম্বিয়াম গঠিত হয় না। ক্যাম্বিয়াম কলার কোশগুলি আয়তাকার, প্রাচীর পাতলা, কোশগহুরযুক্ত প্রোটোপ্লাস্ট ও সুস্পষ্ট নিউক্লিয়াস থাকে। এই কলার কোশগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য হল এরা উদ্ভিদ্ অক্ষের (Axis) সঙ্গো সমান্তরালভাবে বিভাজিত হয়। ক্যাম্বিয়াম দু'রকমের হয়, যেসন—ভাঙ্কুলার ক্যাম্বিয়াম ও কর্ক ক্যাম্বিয়াম।
- ভাস্কুলার ক্যাম্বিয়াম (Vascular cambium) ঃ নালিকা বান্ডিলের মধ্যবর্তী অংশে যে ক্যাম্বিয়াম থাকে তাকে ভাস্কুলার ক্যাম্বিয়াম বলে। এই প্রকার ক্যাম্বিয়াম আবার দু'প্রকাবের হয়।



চিত্র 2.12 ঃ ক্যাম্বিয়াম কোশের লম্বচ্ছেদের চিত্রবুপ।

- (i) **অতঃফ্যাসিকুলার ক্যান্বিয়াম** (Intra-fascicular cambium) —ব্যক্তবীজী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের নালিকা বাভিলেব জাইলেম ও ফ্লোযেমের মধ্যবর্তী ক্যান্বিয়ামকে **অতঃফ্যাসিকুলার** ক্যান্বিয়াম বলা হয়।
- কাজ— এই ক্যাম্বিয়াম একই স্থানে থাকে এবং সময়মতো বিভাজিত হয়ে নালিকা বাভিলের ভিতরের দিকে গৌণ জাইলেম এবং বাইরের দিকে গৌণ ফ্লোয়েম সৃষ্টি করে।
- (ii) আন্তঃফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম (Inter-fascicular cambium)— দুটি নালিক। বাভিলের মধ্যবর্তী অংশে যে ক্যাম্বিয়াম থাকে তাকে আন্তঃফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম বলা হয়। এই ক্যাম্বিয়াম মজ্জাংশু (Medullary ray) থেকে উৎপন্ন হয়। এই জন্য এরা গৌণ ভাজক কলা।
- কাজ—উদ্ভিদ কান্ডের গৌণ বৃধির সময় আন্তঃফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম কলাগুলি বিভাজিত হয়ে অন্তঃফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়ামের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ক্যাম্বিয়াম রিং গঠন করে।
- 2.কর্ক ক্যাম্বিয়াম বা ফেলোজেন (Cork cambium or phellogen)— গৌণ বৃদ্ধির সময় বহিঃস্টিলীয় অঞ্চলে কর্ক ক্যাম্বিয়াম গঠিত হয়। তাই একেও গৌণ ভাজক কলা বলা হয়।

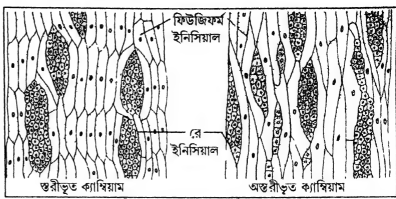
কাজ—কর্ক ক্যাম্বিয়াম ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে বাইরের দিকে ফেলেম (Phellem) এবং ভিতরের দিকে ফেলোডার্ম (Phelloderm) গঠন করে।



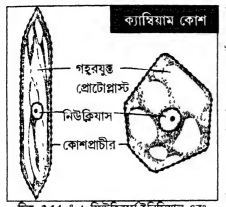
(c) গঠন (Structure): ক্যাম্বিয়াম দু'রকম কোশ নিয়ে গঠিত হয়, যেমন—ফিউজিফর্ম ইনিসিয়াল ও রে ইনিসিয়াল।

কিউজিকর্ম ইনিসিয়াল (Fusiform initial)— এই কোশগুলি উভয় দিকে ক্রমশ সরু হয়ে মাকুর মতো (Spindle shaped) হয়। তাই এদের মূলকাকার কোশও বলে। এই কোশগুলি জাইলেম ও ফ্রোয়েম গঠন করে। ক্যাম্বিয়ামের এই কোশগুলি বিভিন্নভাবে সজ্জিত থাকে। সজ্জা পশতের উপর নির্ভর করে ক্যাম্বিয়াম দু'রকমের হয়, য়েমন—স্তবীভূত ক্যাম্বিয়াম ও অস্তরীভূত ক্যাম্বিয়াম।

(i) **স্তরীভূত ক্যাম্বিয়াম** (Storied or stratified) — ফিউজিফর্ম ইনিসিয়ালগুলি



চিত্র 2.13 % ক্যাম্বিয়ামেব চিত্রবুপ।



চিত্র 2.14 % A-ফিউজিফর্ম ইনিসিযাল এবং ৪ বে ইনিসিয়াল

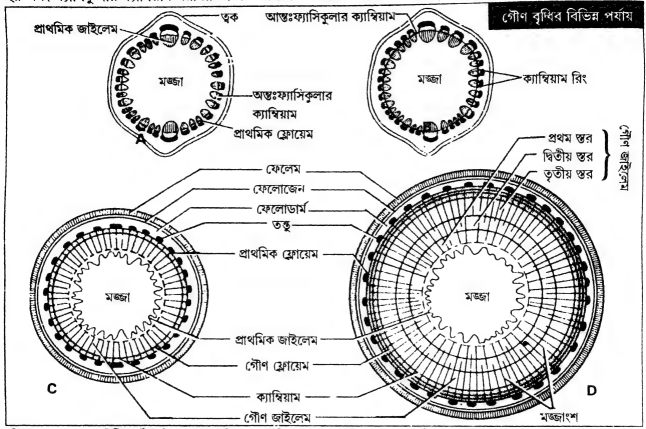
অনুভূমিকভাবে সজ্জিত থাকলে তাকে <mark>স্তরীভূত ক্যাম্বিয়াম</mark> বলে।

- (II) **অস্তরীভূত ক্যাম্বিয়াম** (Non-storied or non-stratified)—ফিউ<sup>ন্</sup>ফর্ম ইনিসিয়ালগুলি এলোমেলোভাবে সঙ্জিত হলে অর্থাৎ অনুভূমিক স্তবে সঙ্জিত না থাকলে তাকে **অস্তরীভূত ক্যাম্বিয়াম** বলা ২য়।
- 2 রে ইনিসিয়াল (Ray initial)— এই ক্যাদ্বিয়াম কলাগুলি ছোটো এবং সমব্যাসযুক্ত। এইগুলি থেকে বন্মি কোশ উৎপন্ন হয় যা প্রবর্তী সময়ে অনুভূমিকভাবে বিন্যস্ত জাইলেম ও ফ্লোয়েম গঠন কবে।
- (d) ক্যাস্বিয়ামের কাজ (Function of Cambium) ঃ (1) উদ্ভিদেব গৌণ বৃদ্ধি ঘটায়। (11) জোড কলম গঠনে স্টক (-tock) ও সিয়নকে ক্যান্বিয়াম বিভাজিত হয়ে জুড়ে দিতে সাহায্য করে। (111) উদ্ভিদ কাণ্ডের কোনো প্যান কেটে গেলে ক্যান্বিয়াম কোশবিভাজিত হয়ে ক্ষতপ্থান জুড়ে দিতেও সাহায্য করে।
- ➤ উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধি সম্বশ্ধে ধারণা (Concept of Secondary growth in plants) ঃ
- েগৌণ বৃন্ধির সংজ্ঞা (Definition of Secondary growth) ই প্রাথমিক বৃন্ধির পর গৌণ কলা গঠিত হয়ে উদ্ভিদের ব্যাস মোটা বা স্থাল হওয়ার পদ্যতিকে গৌণ বৃন্ধি বলে।

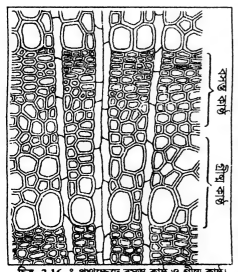
উদ্ভিদ কলার প্রাথমিক বৃদ্ধির পর গৌণ কলা ঠিত হয় এবং ব্যাসে বাডে। বেশির ভাগ ব্যক্তবীজী, দ্বিবীজপত্রী এবং কয়েকটি একবীজপত্রী (ড্রাসিনা = Dracuena) উদ্ভিদের মূল ও কান্ডে গৌণ বৃদ্দি দেখা যায়। একবীজপত্রী উদ্ভিদের গৌণবৃদ্দি সম্পূর্ণ আলাদা প্রকৃতির। অন্তঃস্টেলীয় (intrastelar) ও বহিঃস্টিলীয় (extrastelar) অশ্বলের গৌণ কলা (Secondary tissue) ক্যাদ্বিয়ামের বিভাজনের ফলে গঠিত হয় এবং ক্রমশ খূল হয়। ক্যাদ্বিয়াম কোশ স্তবের বিভাজনের জন্য নতুন গৌণ কলা উৎপন্ন হওয়াকে গৌণ বৃদ্দি (Secondary growth) বলে।

- ➤ দ্বিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী উদ্ভিদের গৌণ বৃন্ধি(Secondary growth in Dicotyledonous and Monocotyledonous plants) ঃ
- A. দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের গৌণ বৃদ্ধি (Secondary growth in Dicotyledonous stem) ঃ দ্বিবীজপত্রী
  উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধি দুটি ার্যায়ে ঘটে, যেমন—অন্তঃস্টিলীয় অঞ্চলের গৌণ বৃদ্ধি ও বহিঃস্টিলীয় অঞ্চলের গৌণ বৃদ্ধি।
- 1. অন্তঃস্টিলীয় অঞ্জলের গৌণ বৃন্ধি (Secondary growth in Intrastelar region) ঃ নিম্নলিখিত কয়েকটি
  পর্যায়ে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের গৌণ বৃন্ধি ঘটে।
  •
- (i) ক্যাম্বিয়াম বলয় বা রিং গঠন (Formation of Cambium ring)— দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডে নালিকা বান্ডিলগুলি বলয়াকারে বা রিং-এ সজ্জিত থাকে। এই সময় নালিকা বান্ডিলের ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম খন্ডকগুলি অসম্পূর্ণ বলয়ে সজ্জিত

থাকে। অর্থাৎ শৃধুমাত্র নালিকা বাণ্ডিলের মধ্যবর্তী স্থানে ক্যাদ্বিয়াম থাকে। বলয় সম্পূর্ণ না হওয়ার প্রধান কারণ হল নালিকা বাভিলগুলির মধ্যবর্তী স্থানে মজ্জাংশু (Medullary rays) থাকে। এর পর মজ্জাংশু গঠনকারী কিছু প্যারেনকাইমা কোশ বিভাজিত হয় এবং ফ্যাসিকুলার ক্যাদ্বিয়াম বরাবর প্রতিটি নালিকা বান্ডিলের মধ্যবর্তী স্থানে ইন্টার-ফ্যাসিকুলার ক্যাদ্বিয়াম গঠিত হয়।



চিত্র 2.15 % A—D দ্বিবীজ্ঞপত্রী উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধি % A-প্রাথমিক কলা, B-ক্যাম্বিয়াম রিং এর গঠন, C-গৌণ জাইলেম ও ফ্রোয়েমের উৎপত্তি এবং D-গৌণ পৃদ্ধি হওয়া একটি কাণ্ডেব প্রুথাচ্ছেদ।



নতুন গঠিত ইন্টার-ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম উভয় প্রান্তে বেড়ে দু-দিকে ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়ামের সঙ্গে যুক্ত হয়। এর ফলে **ক্যাম্বিয়াম বলয়** বা রিং গঠিত হয়।

- (ii) গৌণ জাইলেম ও ফ্রোয়েমের উৎপত্তি (Formation of Secondary Xylem and Phloem)— ক্যাম্বিয়াম বিভাজিত হয়ে ক্যাম্বিয়াম বলয়ের উভয় পাশে নতুন কোশ উৎপন্ন করে। ক্যাম্বিয়াম বলয়ের ভিতরের দিকে উৎপন্ন নতুন কোশগুলি গৌণ জাইলেম (Secondary xylem) এবং বাইরের দিকের নতুন উৎপন্ন কোশগুলি ক্রমশ গৌণ ফ্রোয়েম কলা (Secondary Phloem) গঠন করে। বেশিরভাগ উদ্ভিদে জাইলেম অংশ ফ্রোয়েম অপেক্ষা বেশি পরিমাণে গঠিত হয়।
- (iii) গৌণ মজ্জাংশুর উৎপত্তি (Formation of Secondary medullary rays)—ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম ও ইন্টার ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম ক্রমাগত বিভন্ত হয়ে গৌণ জাইলেম ও গৌণ ফ্রোয়েম গঠন করতে থাকে। এই কারণে সেই সময় মজ্জা ও বহির্মজ্জার মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করার জন্য মজ্জাংশুর কিছুই থাকে না। এই পরিথিতি সামাল দেওয়ার জন্য ইন্টার-ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম কিছু সরু ও

লম্বা প্যারেনকাইমা কোশ গঠন করে। এই কোশগুলি ক্রমে গৌণ মজ্জাংশুতে পরিণত হয় এবং গৌণ জাইলেম ও গৌণ ফ্লোয়েমেব মধ্য দিয়ে বিস্তৃত হয়ে মজ্জা ও বহির্মজ্জার মধ্যে নতুনভাবে সংযোগ ত্থাপন করে। (iv) বর্ষবলয় গঠন (Formation of Annual ring)— বসন্তকালে যে সময়ে উদ্ভিদের মুকুল ও কচি পাতা উৎপন্ন হয় এবং সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া বেশি পরিমাণে হয়, তখন মাটি থেকে প্রচুর রস মূলরোম দিয়ে সরবরাহ হয়। এই সময় উদ্ভিদের বৃদ্ধির

হার বেশি। সেই জন্য ক্যাম্বিয়াম বিভাজিত হয়ে যেসব বাহিকা গঠন করে, তারা বড়ো ব্যাসযুক্ত হয়। কিন্তু গ্রীত্মকালে যখন উদ্ভিদের বৃদ্ধি হার কমে যায়, তখন ক্যাম্বিয়ামের কার্যক্তৎপরতাও ক্রমশ কমে যায়। এই সময় ছোটো ব্যাসযুক্ত বাহিকা গঠিত হয়। প্রথমে উৎপন্ন কাষ্ঠকে বসন্ত কাষ্ঠ (Spring wood) এবং পরবর্তীকালে উৎপন্ন কাষ্ঠকে গ্রীত্ম কাষ্ঠ (Summmer wood) বলা হয়। এদের কোশের আকৃতি, গঠন ও সম্পূর্ণ আলাদা প্রকৃতির হয়। শীতকালে শীতল আবহাওয়া ও কম উন্ধতার জন্য ক্যাম্বিয়ামের কর্মতৎপরতা একেবারে বন্ধ হয়ে যায়। আবার বসন্তকাল এলে এই প্রক্রিয়ার পুনরাবৃত্তি ঘটে। এই কারণে পর্যায়ক্রমে বসন্ত কাষ্ঠ প্রশন্ত বাহিকাযুক্ত এবং গ্রীত্ম কাষ্ঠ সরু বাহিকাযুক্ত হয়। বসন্ত কাষ্ঠ ও গ্রীত্ম কাষ্ঠ উভয়ে মিলে প্রতি বছরের বৃদ্ধিকে বোঝায়। এই জন্য একটি উদ্ভিদের কাণ্ডের প্রশাচ্ছেদ করলে কতকগুলি বলয় দেখা যায়। এই বলয়গুলিকে বর্ষবলয় (Annual ring) বলে। বছরেব পর বছন বলয় গঠিত হয় এবং এদের সংখ্যা গণনা করে একটি উদ্ভিদের বয়স নির্ধারণ করা যায়।



চিত্র 2.17 ঃ একটি পরিণত দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের প্রথ্যচেহদে বর্ষবলয়ের চিত্ররূপ।

রক্ষা করার জন্য বহিঃস্টিলীয় অঞ্চলে গৌণ বৃদ্ধি ঘটে। বহির্মজ্জার যে-কোনো সজীব কোশস্তর ফেলোজেন বা কর্ক ক্যাম্বিয়াম নামে গৌণ ভাজক

কলায় পরিণত হয়। এই ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে বাইরের দিকে **কর্ক** বা ফে**লেম** (Phellem)

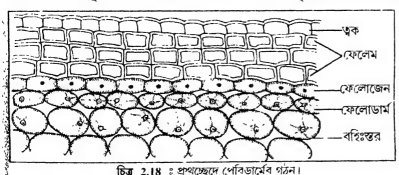
এবং ভিতরের দিকে ফেলোডার্ম (Phelloderm) গঠন করে। ফেলেমের কোশগলি ঘনভাবে বিন্যস্ত

হয়। এরা সুবারিন যুক্ত এবং মৃত। ফেলোডার্মের

তবে সব উদ্ভিদে সুস্পষ্ট বলয় গঠিত হয় না। সাধারণত নাতিশীতোশ্ব অঞ্চলের যেখানে আবহাওয়ার পার্থক্য অত্যন্ত প্রকট সেই সব জায়গার **চিরহরিৎ** (Evergreen) ও **পর্ণমোচী** (Deciduous) উদ্ভিদে সুস্পষ্ট বলয় দেখা যায়।

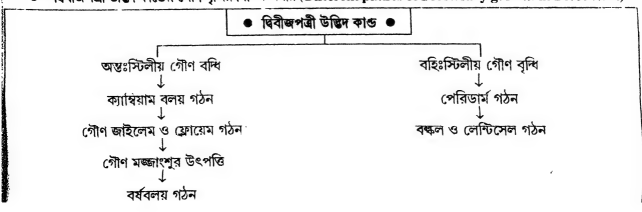
#### 🔹 2. বহি:স্টিলীয় অঞ্বলের গৌণ বৃধি (Secondary growth in extrastelar region) 🕏

্রি) **পেরিডার্ম গঠন** (Formation of Periderm)— অন্তঃস্টিলীয় অঞ্চলে ক্রমাগত গৌণ কলা গঠিত হবার ফলে কান্ডের ভিতরের অংশ প্যুল হয় এবং ভিতর থেকে একপ্রকার চাপ সৃষ্টি করে। এই চাপ প্রতিরোধ করার জন্য এবং বহির্মজ্জা ও বহিস্কুককে

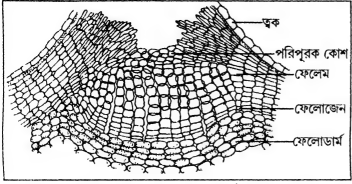


চিত্র 2.18 ঃ প্রথচ্ছেদে পেবিডার্মেব গঠন। কোশগুলি ক্লোবোপ্লাস্টপূর্ণ এবং সজীব প্যারেনকাইমা কোশ দিয়ে গঠিত। ফেলেম, ফেলোজেন ও ফেলোডার্মকে একসঙ্গে **পেরিডার্ম** (Periderm) বলে।

• দ্বিবীজ্ঞপত্রী উদ্ভিদ কান্ডের গৌণ বৃন্ধির বিন্দি পর্যায় (Different phases of Secondary growth in Dicot stem) ঃ



- (b) বন্ধল ও লেন্টিসেল গঠন (Formation of Bark and Lenticel) ঃ
- (i) বন্ধল (Bark)—কান্ডের বাইরের দিকে ত্বকের জায়গা প্রথমে পেরিডার্ম দখল করে ও পেরিডার্মের ম্থান পরে বন্ধল দখল করে। ফেলোজেন-এর বাইরের দিকে কর্ককোশগুলি সুবানিনযুক্ত হয়ে মৃতকোশে পরিণত হয়। এরা বাইরে জীবিত কোশের স্তরগুলিতে খাদ্য ও জল সরবরাহ করতে পারে না। ফলে ওই কোশগুলিও মৃতকোশে পরিণত হয়। এরা ক্রমশ শুদ্ধ সুবানিন যুক্ত হয়ে অবস্থান করে। ফেলোজেনের বাইরে কর্কসহ মৃত কলাকে বন্ধল বা ছাল (Bark) বলে। এরা উদ্ভিদকে তাপ ও শৈত্য থেকে



চিত্র 2.19 ঃ লেন্টিসেলেব গঠন।

রক্ষা করে। বল্কল সুবারিনযুক্ত বাতাবকাশবিহীন হওয়ায় বাষ্পমোচনের হার কমাতে পারে এবং পরজীবী ছত্রাক ও ব্যাকটেরিয়ার হাত থেকে উদ্ভিদকে রক্ষা করে।

(ii) **লেন্টি সেল** (Lenticel)—নতুন নতুন ফেলোজেন স্তর উৎপন্ন হওয়ার ফলে একই ভাবে কর্ক বা ফেলেম ও ফেলোডার্ম যথাক্রমে বাইরের দিকে ও ভিতরের দিকে সৃষ্টি হতে থাকে। বহিস্তুকের নীচে ফেলেম উৎপন্ন হওয়ার ফলে পত্ররম্রের মধ্যে গ্যাস বিনিময় বন্ধ হয়ে যায়। তখন এই অসুবিধা দূর করার জন্য পত্ররম্বের নীচে ফেলোজেন ফেলেম গঠন না করে অসংখ্য অসংলগ্ন

আলগাভাবে বিন্যস্ত প্যারেনকাইমা কোশ গঠন করে। এদের পরিপুরক কোশ (Complimentary) বলে। অসংখ্য পরিপূরক কোশের চাপে একসময়ে বহিত্বক ছিঁড়ে যায়। বহিত্বক, পরিপূরক কোশ, ফেলোজেন, ফেলোজেন দিয়ে গঠিত এই বিশেষ রস্ত্রপথকে লেন্টিসেল বলে। লেন্টিসেল উদ্ভিদের বন্ধলের উপর ক্ষত চিহ্নের মতো দেখায়। তা ছাড়া অনেক প্রুজাতির মূল ও ফলেব উপরও লেন্টিসেল দেখা যায়। লেন্টিসেলের মধ্য দিয়ে সহজে বায়ু চলাচল করতে পারে।

#### 🗖 B. একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের গৌণ বৃদ্দি (Secondary growth in Monocotyledonous stem) 🕏

একবীজপত্রী উদ্ভিদে নালিকা বাভিল বন্ধ প্রকৃতির হওয়ায় (নালিকা বাভিলের জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যবর্তী স্থানে ক্যাম্বিয়াম না থাকা) এবং বলয়াকারে বিন্যস্ত না থাকায় সাধারণত কোনো গৌণ বৃদ্ধি হয় না। তবে কিছু কাষ্ঠল উদ্ভিদে, যেমন—

Dracaena (ড্রাসিনা), Yucca (ইউক্কা), Aloe (আালোঁ) প্রভৃতিতে গৌণ বৃদ্ধি দেখা যায়। এসব উদ্ভিদের কান্ডের ত্বকের নীচে প্যারেনকাইমা অঞ্চল থাকে। একে বহিঃস্তর (Cortex) বলা হয়। বহিঃস্তরের একেবারে নীচের সারির প্যারেনকাইমা কোশস্তর বিভাজনক্ষম হয়ে গৌণ কাম্বিয়াম গঠন করে। গৌণ ক্যাম্বিয়াম কোশগুলি আয়তক্ষেত্রাকার এবং তাদের প্রান্তগুলি সূচালো। এরা বাইরের দিকে ফ্রোয়েম কলা গঠন না করে প্যারেনকাইমা কলা উৎপন্ন করে যা বহিঃস্তর বা কর্টেক্সের প্যারেনকইমা কলা থেকে পৃথক করা যায় না। ভেতরের দিকে এরা জাইলেম গঠন না করে **যোজক কলা** গঠন করে। যোজক কলার কোশ বিভাজিত ও রুপান্তরিত হয়ে মাঝে মাঝে গোলাকার লেপটোসেন্টিক নালিকা বান্তিল (কেন্দ্রে জাইলেম ও চারপাশে ফ্লোয়েম) গঠন করে। সব নালিকা বাভিলগুলি যোজক কলার মধ্যে ছডানো অবস্থায় থাকে। তবে দেখা যায় প্রাথমিক নালিকা বান্ডিলের চারপাশে স্ক্রেরেনকাইমা কলার আবরণ গঠিত হয়। এই সব উদ্ভিদে পেরিডাম গঠিত হয় না। বহিঃস্তরের নীচে প্যারেনকাইমা কোশগুলি পৃষ্ঠসমান্তরাল বা পেরিক্রিনাল (Periclinal) পন্ধতিতে বিভাজিত ও সুবেরিনযুক্ত হয়ে কর্ক গঠন করে। ফেলোজেন ছাড়াই উৎপন্ন হয় বলে এই প্রকার কর্ক কোশকে **স্তরীভূত কর্ক** (Storied cerk) বলে।



চিত্র 2.20 : একবীজপত্রী উদ্ভিদের (ড্রাসিনা) গৌণ বৃদ্ধি।

#### জ্বেনে রাখো

- । वर्षवन्य की १
- এক বছরে বা একটি বৃশ্বিকালে উৎপন্ন বৃশ্বি বলয়কে বর্ষবলয় বলে।
- 2. लाख वर्यवनग्र की ?
- অনেক ক্ষেত্রে প্রতিকূল আবহাওয়ার জন্য এবং রোগাক্রমণের জন্য বর্ষবলয় গঠন অম্থায়ীভাবে বন্ধ থাকে। কিছুদিন পর আবার বৃদ্ধি আরম্ভ হয়। এই সময় গৌণ কাঠের একটি অতিরিক্ত বৃদ্ধিস্তর গঠিত হয়। একে শ্রাষ্ট্র বর্ষবলয় বলে।
- 3. আৰ্লি উড ও লেট উড কী ?
- বর্ষবলমে দৃটি পৃথক প্রকৃতির কাষ্ঠ উৎপন্ন হয়। আগে উৎপন্ন কাষ্ঠকে আর্লি উড এবং পরে উৎপন্ন কাষ্ঠকে লেট উড বলে। বসম্ভকালে আর্লি উড এবং গ্রীষ্মকালে লেট উড গঠিত হয়। তাই আর্লি উড বসম্ভ কাষ্ঠ (Spring wood) এবং লেট উড গ্রীষ্ম কাষ্ঠ (Summer wood) নামে পরিচিত।
- 4. ডিফিউজ পোরাস (Diffuse porous) ও রিং পোরাস কার্চ কী ?
- বর্ষবলয়ে ট্রাকিয়া বা ভেসেলগুলি সমভাবে ছড়িয়ে থাকলে এবং তাদের ব্যাস মোটামুটি সমান হলে তাকে ভিষিউজ
  পোরাস কাষ্ঠ বলা হয়। অন্যদিকে অসমান ব্যাসের ট্রাকিয়া বা ভেসেলগুলি যদি কাষ্ঠের প্রপচ্ছেদে বলয়াকারে সজ্জিত
  থাকে তাকে রিং পোরাস কাষ্ঠ বলে।
- 5. স্যাপ উড (Sap wood) কী ?
- সদ্যোজাত গৌণ জাইলেমের সাহাযো বর্ষবলয়ের বাইরের দিকে গঠিত হালকা রং এর এবং যার মধ্য দিয়ে রস পরিবহন,
   খাদ্য সঞ্জয় প্রভৃতি শারীরবৃত্তীয কাজ চলে তাকে স্যাপ উড বা অ্যালবারনম (Alburnum) বলে।
- 6. হার্ট উড (Heart wood) কাকে বলে ?
- পুরানো বর্ষবলয়ের মধ্যভাগের গৌণকাষ্ঠেব পরিবহন ক্ষমতা লোপ পায় এবং কোশগুলিতে ট্যানিন ও অন্যান্য পদার্থ জমতে থাকে এবং কালো বর্ণে পবিণত হয়। এই কঠিন, মৃত, কালো রং-এর গৌণ কাষ্ঠকে হার্ট উড বা ড়ৢরামেন বলে। এই কাষ্ঠ অস্তান্ত মূল্যবান। কারণ আসবাবপত্র ও অন্যান্য গৃহসামগ্রী এই প্রকাব কাষ্ঠ থেকে তৈরি হয়।

• হার্ট উড ও স্যাপ উডের পার্ণক্য (Comparison between Heart wood and Sap wood) ঃ

হার্ট উড	স্যাপ উড
<ol> <li>রং কালো বা গাঢ় প্রকৃতির।</li> <li>বর্ধবলয়ের কেন্দ্রে থাকে এবং গৌণ জাইলেম থেকে গঠিত হয়।</li> </ol>	<ol> <li>রং হালকা প্রকৃতির।</li> <li>বর্ধবলয়ের বাইরের দিকে থাকে এবং গৌণ জাইলেম থেকে</li> <li>গঠিত।</li> </ol>
3   দৃঢ় মজবুত ও টেকসই। 4. মৃত জাইলেম উপাদান দিয়ে গঠিত।	<ol> <li>মজবৃত ও টেকসই নয়।</li> <li>মৃত জাইলেম উপাদান ও সজীব প্রারেনকইমা নিয়ে গঠিত।</li> </ol>
<ol> <li>নিরেট যান্ত্রিক স্তম্ভক যা উদ্ভিদকে দৃঢতা দান করে।</li> <li>কোশে ট্যানিন, রজন, গাঁদ প্রভৃতি সঞ্চিত হয়।</li> </ol>	<ol> <li>রস সংবহন ও খাদ্য সঞ্চয় করে।</li> <li>কোনো পদার্থ সঞ্চিত হয় না।</li> </ol>

## ্ কলাতন্ত্ৰ (TISSUE SYSTEM) ্

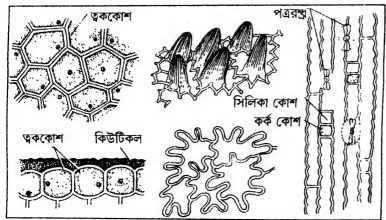
#### © 2.3. কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ © (Definition and Types of Tissue system)

♦ (a) কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা (Definition of Tissue system) ঃ সংগঠিতভাবে একই ধরনের কাজে লিপ্ত একই বা
বিভিন্ন প্রকৃতির কলার সমষ্টিকে কলাতন্ত্র বলে।

- (b) কলাতদ্রের প্রকারভেদ (Types of Tissue system) : বিজ্ঞানী স্যাক্স (1875) সপুষ্পক উদ্ভিদের কার্যক্ষমত ও অবস্থানের উপর নির্ভর করে উদ্ভিদের কলাতন্ত্রকে মোট তিন ভাগে বিভক্ত করেছেন, যেমন—1. ত্বক কলাতন্ত্র 2. আদি কলাতন্ত্র 3. সংবহন কলাতন্ত্র—এই তিন প্রকার কলাতন্ত্র উদ্ভিদের মূল, কান্ড ও পাতার গঠনে বিভিন্ন বৈচিত্র্য আনে এবং সনির্দিষ্ট কান্ধ করে।
  - ▲ 1. ত্বক কলাতত্ত্বের সংজ্ঞা, উৎপত্তি, গড়ন এবং বিভিন্ন অংশ (Definition, Origin, Structure and different parts of Epidermal tissue system)
- (a) ত্বক কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা (Definition of epidermal tissue system): যে কলাতন্ত্র উদ্ভিদের প্রাথমিব
  গঠনে অংশগ্রহণ করে এবং উদ্ভিদের স্বরক্ষ অংশগর আবরণী গঠন করে তাকে ত্বক কলাতন্ত্র বলে।
  - (b) উৎপত্তি (Origin): প্রধানত অগ্রস্থ ভাজক কলার বহিঃম্ভর (প্রোটোডার্ম—Protoderm) থেকে উৎপন্ন হয়।
- (c) গঠন (Structure) ঃ ত্বক কলাতন্ত্র মূল, কান্ড, পাতা, ফুল, ফল, বীজ প্রভৃতির বহিস্ত্বক (Epidermis) ও এর উপবৃদি (outgrowth) এবং বিভিন্ন প্রকার রন্ধ্র নিয়ে গঠিত। বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গো খাপ খাওয়ানোর জন্য উদ্ভিদেব একস্তর বিশিষ্ট বহিস্তবের আকৃতি এবং কার্যগত বৈচিত্র্য লক্ষ করা যায়। ত্বক সাধারণত একস্তর বিশিষ্ট হয়, কিন্তু কোনো কোনো ক্ষেত্রে বহুস্তর যুক্তও হতে পারে। বহুস্তরযুক্ত ত্বককে বহুযোজী ত্বক (Multiple epidermis) বলে। উদাহরণ—বটপাতার ও অর্কিড মূলের ত্বক।
  - (d) ত্বক কলাতত্ত্বের বিভিন্ন অংশ (Different components of Epidermal tissue system) :

#### ➤ A. বহিস্কক (Epidermis) :

বহিস্ত্বক সাধারণত পরিবর্তিত প্যারেনকাইমা কোশ নিয়ে গঠিত হয়। কোশগুলির আকৃতি গোলাকার বা নলাকার হয়। কোশগুলি ঘন সন্নিবিষ্ট এবং কোশাস্তর রশ্ধ্র(Intercellular space) বিহীন। প্রাথমিক অবস্থায় ত্বক কোশগুলিতে সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস্থাকে, কিন্তু পরে এগুলি বিলুপ্ত হয়।



চিত্র 2.21 : বিভিন্ন প্রকার ত্বকের কোশ।

প্রতিটি ত্বককোশের প্রাচীর পাতলা এবং কোশের মধ্যে গহুর (Vacuole) এবং প্রোটোপ্লাজমের একটি পাতলা স্তর (Primordial utricle) কোশপ্রাচীরের চারদিকে সংলগ্ন থাকে। কোশে বর্ণহীন লিউকোপ্লাস্ট (Leucoplast) দেখা যায়। জলজ ও ছায়াচ্ছন্ন স্থানে জন্মায় এমন উদ্ভিদের ত্বককোশে ক্লোরোপ্লাস্ট (Chloroplast) থাকে। ত্বককোশে মিউসিলেজ, ট্যানিন, বিভিন্ন প্রকার কেলাস (Crystals) ও বর্জ্য পদার্থ সঞ্জিত থাকে। ত্বককোশের বহিঃপ্রাচীর এবং অরীয় প্রাচীর (Radial wall) অন্তঃপ্রাচীর অপেক্ষা শ্বল। একবীজপত্রী উদ্ভিদ ত্বকের কোশগুলিতে

ক্রোরোপ্লাস্টিড থাকে। ফুলের পাপড়ি ও ফলের ত্বককোশে অ্যাম্থোসায়ানিন নামে রঞ্জক পদার্থ দেখা যায়।

ত্বককোশ প্রাচীরে কিউটিন জাতীয় পদার্থ সঞ্চিত হয়ে **কিউটিকল্** আন্তরণ (Cuticle) গঠন করে। কিউটিকলের ভেতর দিয়ে বাতাস চলাচল করতে পারে না। কিউটিকল ছাড়া সেলুলোজ, লিগনিন, সুবেরিন, মোম প্রভৃতি পদার্থ জমে ত্বকের কিউটিকল মসৃণ ও অমসৃণ হতে পারে। সাধারণত মূল ও জলজ উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গের ত্বকে কোশপ্রাচীরে কোনো শ্পূলীকরণ দেখা যায় না। কিন্তু শ্বলজ উদ্ভিদের কান্ড ও পাতায় নানা প্রকার শ্পূলীকরণ দেখা যায়। ত্বককোশের আকার ও আয়তন প্রজাতি অনুসারে তারতম্য লক্ষ করা যায়। পত্রবাধ্ব ও লেন্টিসেল ছাড়া ত্বক অবিচ্ছিন্ন অবন্ধায় থাকে।

মূল, কান্ড ও পাতার ত্বকে অনেক সময় রোম থাকে। কান্ডের রোম সবসময় বহু কোশী এবং মূলের রোম এককোশী। কান্ড ও পাতার ত্বকে যেসব রশ্ব্র থাকে তাদের পত্তরশ্ব (Stomata) বলে।

নীচে কয়েকটি উদ্ভিদের বিশেষ ধরনের ত্বককোশের তারতম্য দেখানো হল—

(i) ঘাস জাতীয় উদ্ভিদের পাতার ত্বকে খর্ব ত্বককোশ (Short cells) এবং দীর্ঘ ত্বককোশ (Long cell) থাকে। খর্ব কোশগুলিতে সিলিকা (Silica) থাকলে সিলিকা কোশ (Silica cell) এবং জৈব পদার্ম থাকলে কর্ব কোশ (Cork cell) বলে। (ii) সরবে জাতীর উদ্ভিদের ত্বকে থলের মতো ক্ষরণ কোশ থাকে। এই কোশগুলিতেমাইরোসিন (Myrosin) উৎসেচক থাকে বলে মাইরোসিন কোশ (Myrosin cell) নামে পরিচিত। (iii) রবার, বট প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতায় কতকগুলি বড়ো কোশ থাকে। এদের লিখোসিস্ট (Lithocyst) বলা হয়। লিখোসিস্ট কোশে বর্জিত অভৈবে লবণ আঙুরের থোকার মতো কেলাস গঠন করে। এদের সিস্টোলিথ (Cystolith) বলে।

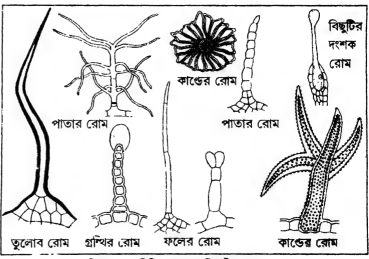
#### ০ বহিত্বকের কাজ (Function of Epidermis) :

ত্বকের প্রধান কাজগুলি হল—(i) আঘাত, তাপ, শৈত্য প্রভৃতি থেকে ভিতরের কলাগুলিকে রক্ষা করা। (ii) ত্বককোশ জলসঞ্জয়, ক্ষরণ, শোষণ প্রভৃতি কাজ করে। (iii) সবুজ ক্লোরোপ্লাস্টযুস্থ ত্বক কোশে সালোকসংপ্লেষ ঘটে। (iv) কিউটিন, লিগনিন, মোম প্রভৃতি যুক্তত্বক বাষ্পমোচনে বাধার সৃষ্টি করে। এতে জলের অপচয় কমে। (v) ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক ও অন্যান্য প্রাণীর প্রত্যক্ষ আক্রমণ থেকে উদ্ভিদ অভ্যকে রক্ষা করে।

#### ➤ B. মূলরোম ও কাশুরোম (Root hairs and Stem hairs) ঃ

বহিস্তুকের কোশ থেকে উদ্ভিদের কান্ড ও পাতায় নানা প্রকার এককোশী ও বহুকোশী উপবৃদ্ধি দেখা যায়, এদের **ট্রাইকোম** :Trichome) বলে। নীচে মূল ও কান্ডের রোম (Hair) নিয়ে আলোচনা করা হল।

- 1. মৃলরোম (Root hairs)— মৃলের 
  থককোশের বাইরের প্রাচীর নলের মতো বেড়ে 
  মূলরোম গঠন করে। এদের মূলের মূলরোম অঞ্চলে 
  দেখা যায়। এককোশী মূলরোম ক্ষণস্থায়ী। মূলরোম 
  কোশগুলির মধ্যে গহুরযুক্ত প্রোটোপ্লাস্ট থাকে এবং 
  নিউক্রিয়াস রোমের শীর্ষে যায়। এর সাহায্যে উর্ভিদ
  জল ও খনিজ লবণ মাটি থেকে শোষণ করে।
- 2. কাশুরোম (Stem hairs)— কাশ্ডের রোম সাধারণত বহুকোশী হয়। এরা কাশ্ডের বহিস্তৃক থেকে গঠিত হয়। রোমগুলি অশাখ বা শাখান্বিত, গ্রন্থিযুক্ত বা গ্রন্থিবিহীন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার হয়। গাণ্ড রোম আত্মরক্ষার কাজ করে এবং গ্রন্থিরোম উৎসেচক নিঃসরণ করে।



চিত্র 2.22 : বিভিন্ন প্রকার বহিস্কৃকীয় রোম।

- (a) রোম (Hair) ঃ নীচে কয়েক প্রকার কাগুরোমের উদাহরণ দেওয়া হল।
- (i) Lentana (লেন্টানা) উদ্ভিদের কান্ডের রোমগুলি লম্বা এবং পাকানো বলে কান্ডের উপরিভাগ উলের মতো মসুণ দেখায়।
- (ii) কার্পাস তুলা, টম্যাটো, সূর্যমুখী প্রভৃতি উদ্ভিদ কান্ডে লম্বা বহুকোশী রোম থাকে।
- (iii) Platanus (মেটেনাস) নামে উদ্ভিদের রোম শাখাপ্রশাখাযুত।
- (iv) Althaea (অ্যালখিয়া) উদ্ভিদের কান্ডে তারার মতো রোম দেখা যায়।
- (v) Olea (বেলফুলে) থালার মতো রোম থাকে।
- (vi) Disracus (ভিস্রেকাসে) T আকৃতির রোম কান্ডে আবৃত হয়ে থাকে।

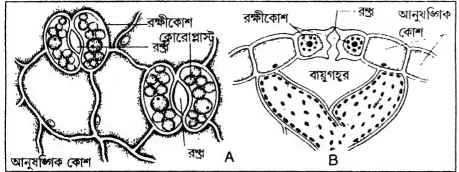
জীববিদ্যা (II)—6 '

- (b) দংশক রোম (Stinging hair): এগুলি বহুকোশী গ্রন্থিময় রোম। এদের দংশক রোম বলে। দংশক রোমের নীচের দিকে পরের কোশটি লম্বা এবং বিষাক্ত রসে পরিপূর্ণ থাকে। প্রাণীকোশের সংস্পর্শে এলে কোশের সূচালো ডগা বেঁধে ভেঙে যায়। এর ফলে বিষাক্ত রস প্রাণীদেহে প্রবেশ করে। উদাহরণ—বিছুটি, আলকুশি প্রভৃতি।
  - কান্তরোম ও মূলরোমের পার্থক্য (Difference between Stem hair and Root hair) :

কাভরোম	মূলবোম
1. কাশুরোম কাশ্তের ত্বককোশু থেকে গঠিত হয়।	মূলরোম মূলের ত্বককোশ থেকে গঠিত হয়।
2 কান্ডরোম সবসময় বহুকোশী।	<ol> <li>মূলরোম সব সময় এককোশী।</li> </ol>
3. কান্ডের ত্বকে থাকে।	3. মূলরোম অঞ্চলে থাকে।
4. প্রধান কাজ হল প্রতিরক্ষা।	4. প্রধান কাজ হল খনিজ লবণ মিশ্রিত জলশোষণ।

#### ➤ C. পত্ৰরপ্র (Stomata) :

- া. সংজ্ঞা (Definition) ঃ উদ্ভিদের পাতা ও কচি কান্ডের ত্বকে যে অসংখ্য সৃক্ষ্ম সৃক্ষ্ম ছিদ্র থাকে সেই ছিদ্রগুলিকে পত্ররশ্ব বলে।
- 2. গঠন (Structure) ঃ অপরিণত কান্ড ও পাতার ত্বকে অসংখ্য আণুবীক্ষণিক পত্ররম্ম থকে। প্রতিটি পত্ররম্মে একটি রপ্তা এবং দুটি পরস্পর আংশিকভাবে যুক্ত অর্ধচন্দ্রাকার বা বৃক্কাকৃতির রক্ষীকোশ (Guard Cell) থাকে। একবীজপত্রী উদ্ভিদের রক্ষীকোশ **ডম্বরু** বা ডাম্বেল (Dumbel) আকৃতির হয়। অনেক ক্ষেত্রে রক্ষীকোশ দুটিতে ত্বককোশ বেষ্টন করে থাকে। এই



চিত্র 2.23 : পত্ররশ্রের গঠন—А- পৃষ্ঠ দৃশ্য এবং В-ছেদ দৃশ্য।

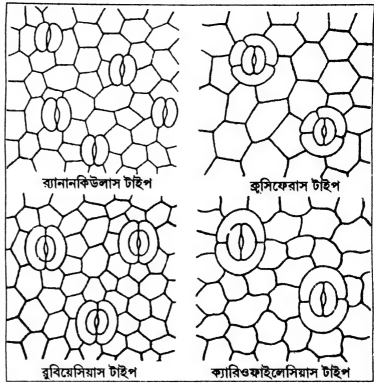
ত্বককোশগুলিকে আনুষ্পিক কোশ (Subsidiary cells) বলে। প্রতিটি পত্রবন্ধ্রের ঠিক নীচে একটি বায়্গহ্র (Air Chambei) দেখা যায়। রক্ষীকোশগুলিতে ঘন সাইটোপ্লাজম, একটি নিউক্লিয়াস, ঘন সইটোপ্লাজম, এন্ডোপ্লাজমীয় জালক, মাইটোকনড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্টিড থাকে। এতে স্টার্চ দানাও সঞ্জিত হয়। রক্ষীকোশ দটি

সমানভাবে **খৃল হ**য় না। প্রধানত ছিদ্র সংলগ্ন কোশপ্রাচীর খ্যুল ও দৃঢ় হয়, কিন্তু অন্যান্য কোশপ্রাচীরের অংশগুলি পাতলা থাকে। প্রব্রম্প্র সাধারণত ত্বককোশের (Epidermal cell) সমউচ্চতায় অবস্থান করে। অনেক উদ্ভিদে পত্রব্রপ্প ত্বের গভীরে প্রবেশ করে নিমন্দ্রিত পত্রব্রপ্প (Sunken stomata) থাকে। উদহরণ—করবী (*Nerium indicum*)। রক্ষীকোশ দৃটির মধ্যবর্তী খানের ছিদ্রটি হল রপ্ত—যা ক্রমশ নীচের দিকে বড়ো পত্রব্রপ্প গহুরে মিশে যায়।

- 3. বিস্তৃতি (Distribution) : মূলের বহিস্তৃকে কোনো পত্ররশ্র থাকে না। সবুজপাতায় সবচেয়ে বেশি পত্ররশ্র থাকে । বিষমপৃষ্ঠ পত্রের (Dorsiventral leaf) শৃধুমাত্র নিম্নপৃষ্ঠে এবং সমাক্ষপৃষ্ঠ পত্রের (Isobilateral leaf) উভয়পৃষ্ঠে পত্ররশ্র দেখা যায়। জলে ভাসমান বা অর্ধনিমজ্জিত উদ্ভিদের পাতার উপরিপৃষ্ঠে পত্ররশ্র থাকে কিন্তু জলে নিমজ্জিত সবুজ উদ্ভিদের দেহে পত্ররশ্র থাকে না, অনেক সময় থাকলেও পত্ররশ্রগুলি নিষ্ক্রিয় হয়। জঙ্গাল-উদ্ভিদের পত্ররশ্র ত্বকের গভীরে অবস্থান করে। এই ধরনের পত্ররশ্রকে নিমজ্জিত পত্ররশ্র (Sunken Stomata) বলা হয়।
- 4. পত্ররশ্রের থকারভেদ (Types of Stomata) ঃ রক্ষীকোশ ও আনুষ্য্পিক কোশের সংখ্যা ও বিন্যাসরীতির তারতম্য অনুসারে পত্ররশ্র নানা থকারের হয়। মেটকাফ ও চক (Metcaffe and Chalk, 1950) সব বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্ররশ্রকে মোট চার ভাগে বিভন্ত করেন।
- (i) স্মানানকিউলেনিয়াস টাইপ (Ranunculaceous type) বা অ্যানোমোসাইটিক (Anomocytic)— এই প্রকার পত্ররপ্রাণ্ডলি কতকগুলি কোণ দিয়ে পরিবৃত থাকে যা অন্যান্য ত্বক কোণ (Epidermal cell) থেকে পৃথক করা যায় না।

প্রকৃতপক্ষে এখানে কোনো আনুষঙ্গিক কোশ থাকে না। উদাহর্নণ—ব্যানানকিউলেসি (Ranunculaceae) ও ক্যাপারিডিয়েসি (Capparidaceae) গোত্রের উদ্ভিদ প্রজাতিতে দেখা যায়। কয়েকটি উদ্ভিদ, যেমন—Ranunculus sceleratus (Ranunculaceae), Cleome viscosa (Capparidaceae)

- (ii) **জুসিফেরাস টাইপ** (Cruciferous type) বা **অ্যানাইসোসাইটিক** (Anisocytic) —এই প্রকার পত্ররম্র তিনটি আনুষজ্গিক কোশ দিয়ে ঘেরা থাকে। তিনটি কোশের মধ্যে একটির আকৃতি মপেক্ষাকৃত ছোটো। উদাহরণ—কুসিফেরি (Cruciferae), সোলানেসি (Solanaceae) গোত্রের উদ্ভিদ প্রজাতি। কয়েকটি প্রজাতির নাম হল—Brassica nigra (Curcifera), Solanum tuberosum (Solanaceae)।
- (iii) রুবিয়েসিয়াস টাইপ (Rubiaceous type) বা প্যারাসাইটিক (Paracytic)— এইক্ষেত্রে নৃটি আনুষঙ্গিক কোশ পত্ররস্ত্রকে ঘিরে রাখে। পত্রবস্ত্রের লম্ব অক্ষ বরাবর উভয় দিকে সমাস্তরালভাবে দুটি আনুযঙ্গিক কোশ থাকে। উদাহবণ—রুবিয়েসি (Rubiaceae), ম্যাগনোলিয়েসি (Magnoliaceae) গোত্রের উদ্ভিদ। কয়েকটি প্রজাতির নাম হল—Lxora occurea (Rubiaceae), Magnolia grandiflora (Magnoliaceae)।



চিত্র 2.24 ঃ বিভিন্ন প্রকার পত্ররপ্র।

- (IV) ক্যারিওফাইলেসিয়াস টাইপ (Caryophyllaceous type) বা **ডায়াসাইটিক** (Diacytic)—এই প্রকার পত্ররশ্রে দুটি আনুসন্ধিক কোশ ঘিরে রাখে। এদের সাধারণ প্রাচীর রক্ষীকোশের লম্ব অক্ষের সন্ধো সমকোণে বিন্যন্ত থাকে। উদাহরণ—ক্যাবিওফাইলেসি (Caryophyllaceae) ও অ্যাকানথেসি (Acanthaceae) গোত্রের উদ্ভিদ প্রজাতি। কয়েকটি প্রজাতির নাম ধল—Dianthus chinensis (Caryophyllaceae), Adhatoda vasica (Acanthaceae)।
  - 5 পত্ররশ্বের কাজ (Function of Stomata) ঃ পত্ররশ্ব উদ্ভিদের অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গা। এর প্রধান কাজগুলি হল—
  - (1) পত্ররশ্রের মাধ্যমে উদ্ভিদদেহ এবং বায়ুমণ্ডলের মধ্যে গ্যাসীয় বিনিময় ঘটে। শ্বসনের সময় এই রশ্রের মাধ্যমে অক্সিজেন গৃহীত এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড বর্জিত হয়।
  - (ii) সালোকসংশ্লেষের সময় কার্বন ডাইঅক্সাইড গৃহীত এবং অক্সিজেন নির্গত হয়।
  - (iii) পত্ররশ্বের রক্ষীকোশে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে।
  - (iv) বাষ্প্রমোচন প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের অতিরিক্ত জল বাষ্পাকারে পত্ররশ্ব দিয়ে ত্যাগ করে।

# ▲ 2. আদি কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা এবং গঠন (Definition and Structure of Ground Tissue System)

উদ্ভিদ অপ্পের বেশির ভাগ অংশ আদি কলাতন্ত্রের অন্তর্গত। আদি কলাতন্ত্র কান্ড ও মূলে ত্বকের নীচ থেকে শুরু করে অন্তত্ত্বক—এমনকি পরিচক্র, মজ্জারশ্মি এবং কেন্দ্রথ মজ্জা পর্যন্ত বিস্তৃত। সাধারণত এরা প্যারেনকাইমা কোশ নিয়ে গঠিত হয়। তবে অনেক সময় স্বন্ধ পরিমাণ কোলেনকাইমা ও স্ক্রেরেনকাইমা কোশ ও আদি কলাতন্ত্রে থাকে। উদ্ভিদের পাতার উর্ধ্ব ও নিম্ন বহিস্ত্বকের মধ্যবতী অঞ্জলের সংবহন কলা হাড়া বাকি সব অংশে এই কলাতন্ত্র দেখা যায়। পাতার আদি কলাকে মেসোফিল কলা (Mesophyll tissue) বলে। আবার অনেক পাতায় মেসোফিল কলা শুক্তি প্যারেনকাইমা (Spongy parenchyma) ও প্যালিসেড প্যারেনকাইমায় (Palisade parenchyma) বিভন্ত।

1.84

(a) আদি কলাতত্ত্বের সংজ্ঞা (Definition of Ground Tissue System) । উদ্ভিদদেহের ত্বক কলাতত্ত্ব ও সংবহন কলাতত্ত্ব ছাড়া অবশিষ্ট সব কলাসমষ্টিকে একসঙ্গো আদি কলাতত্ত্ব বলে।

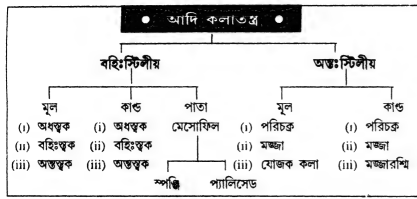
#### (b) আদি কলাতত্ত্বের গঠন (Structure of Ground Tissue System) :

আদি কলাতন্ত্র দৃটি অংশে বিভন্ত, যেমন—বহিঃস্টিলীয় কলা (Extrastelar tissue) এবং অন্তঃস্টিলীয় কলা (Intrastelar tissue)। কান্ত ও মৃলের প্রথাক্তেদে দেখা যায় পরিচক্র (Pericycle) থেকে মজ্জা (Pith) পর্যন্ত একটি অঞ্বল থাকে, একে কেন্দ্রন্তম্ভ বা স্টিলি (Stele) বলা হয়। স্টিলির কলাগুলি অন্তঃ স্টিলীয় কলা নিয়ে গঠিত। কান্ডের ক্ষেত্রে অধস্ত্বক থেকে অন্তস্ত্বক পর্যন্ত অংশের কলাগুলি এবং মৃলের ক্ষেত্রে সাধারণ বহিস্ত্বক থেকে (অধস্ত্বক নেই) অন্তস্ত্বক পর্যন্ত অঞ্চলের কলাগুলিকে বহিঃস্টিলীয় কলা বলা হয়।

#### 1. বহিঃস্টিলীয় আদি কলাতন্ত্র (Extrastelar Ground Tissue System) :

উদ্ভিদদেহের মূল ও কান্ডে আদি কলাতন্ত্র অধস্ত্বক, সাধারণ বহিস্ত্বক, অন্তস্ত্বক, পরিচক্র, মজ্জা ও মজ্জাংশতে থাকে। মূলে মজ্জাংশ নেই বলে এখানে প্যারেনকাইমা কোশ নিয়ে যোজক কলা গঠিত হয়।

(i) অধন্ত্বক (Hypodermis) : ত্বকের নীচে অধস্ত্বক থাকে। কান্ডে অধস্ত্বক থাকে কিন্তু মূলে অধস্ত্বক থাকে না। তবে কোনো



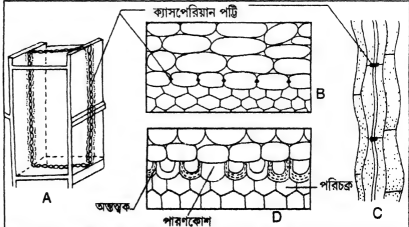
কোনো মৃলের ত্বকের নীচে এক বা একাধিক স্তর বিশিষ্ট এক্সোভারমিস
(Exodermis) থাকে। বহু উদ্ভিদবিদ এই এক্সোভারমিসকে মৃলের অধস্ত্বক বলে অভিহিত করেন। সাধারণত দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের অধস্ত্বক কোলেনকাইমা এবং একবীজপত্রী উদ্ভিদের অধস্ত্বক স্ক্রেরেনকাইমা নিয়ে গঠিত হয়। অধস্ত্বকের কাজ—(i)উদ্ভিদ অপ্রের অধস্ত্বক উদ্ভিদকে রক্ষা (Pro-

tection) করে। (ii) উদ্ভিদকে যান্ত্রিক দৃঢ়তা (Mechanical support) দান করে।

(ii) সাধারণ বহিঃত্বক (General cortex) ঃ একবীজপত্রী এবং দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ মূলের ত্বকের নীচ থেকে অস্তত্ত্বক পর্যন্ত এবং দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কান্ডের অধস্ত্বক থেকে অস্তত্ত্বক বা শ্বেতসার আবরণী (Starch sheath) পর্যন্ত আস্তঃকোশান্তর রন্ত্রন্থন্ত প্যারেনকাইমার যে কোশস্তরে বিন্যন্ত থাকে, তা হল সাধারণ বহিস্ত্বক। ক্ষেত্র বিশেষে সাধারণ বহিস্তবকর প্যারেনকাইমা কোশগুলি ক্রোরোপ্লাস্টি যুক্ত হতে পারে।

সাধারণ বহিত্বকের কাজ (Function of general cortex)—(i) সাধারণ বহিত্বকের কোশগুলি খাদ্য সঞ্চয় এবং খাদ্য প্রস্কৃতিতে সহায়তা করে।(ii) এছাড়া এই কোশস্তর জল সংবহন এবং আত্মরক্ষার কাজে সহায়তা করে।

(iii) অতত্ত্বক (Endodermis) ঃ
অতত্ত্বক বহিঃ স্টিলীয় কলা গুলিকে
অতঃ স্টিলীয় কলা গুলি থেকে পৃথক করে
রাখে। অতত্ত্বক একন্তরযুক্ত কোশ নিয়ে
গঠিত। এই স্তরটি পিপাকৃতি প্যারেনকাইমা
কোশ নিয়ে গঠিত। কোশগুলি ঘন সমিবিষ্ট



চিত্র 2.25 : A-অস্তত্ত্বক কোশ ও ক্যাস্পেরিয়ান ফিতা, B-ওই প্রথচ্ছেদ, C-ওই লম্বচ্ছেদ এবং D-অস্তত্ত্বক কোশ ও পারণ কোশ।

হওয়ায় এদের মধ্যে কোশান্তর রশ্রথাকে না। অন্তত্তকের কোশগুলির প্রথ এবং পার্শ্ব প্রাচীরে সুবেরিন বা লিগনিনযুক্ত ফিতার মতো

শ্বল স্তর থাকে। একে ক্যাসপেরিয়ান ফিতা (Casparian strips) বলে। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের অন্তস্ত্বকে ক্যাসপেরিয়ান ফিতা থাকে না। এদের অন্তস্ত্বকে শ্বেতসার দানা সঞ্জিত থাকায় একে শ্বেতসার আবরণী (Starch sheath)-ও বলা হয়। অনেক সময় একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের অন্তস্ত্বকের কোশগুলির শ্বলতা অসমান হওয়ায় কোনো কোনো অংশের কোশগুলি পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট হয়। অন্তস্ত্বকের এই পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট কোশগুলিকে পারণ কোশ বা প্যাসেজ সেল (Passage cell) বলে। অন্তম্বকের কাজ—(i) অন্তস্ত্বক অন্তঃ স্টিলীয় কলাগুলিকে রক্ষা করে। (ii) এরা মূলজ চাপ (Root pressure) নিয়ন্ত্রণ করে এবং বায়ু বাঁধ (Air dam) হিসাবে কাজ করে এবং জাইলেমে বায়ু প্রবেশে বাধা সৃষ্টি করে। (iii) এরা কেন্দ্রস্তন্তের কোশগুলিকে জলে সম্পৃত্ত করে রাখে।

## 🔹 2. অন্তঃস্টিলীয় আদি কলাতন্ত্ৰ (Intrastelar Ground Tissue System) :

- (i) পরিচক্র (Pericycle) থাকে। পরিচক্র অস্তস্ত্বকের ভিতরে এক বা একাধিক স্তরে বিন্যস্ত থাকে। পরিচক্র অস্তস্ত্বক এবং নালিকা বাভিলের মধ্যবর্তী স্থানে থাকে। পরিচক্র প্যারেনকাইমা বা স্ক্রেরেনকাইমা বা উভয় প্রকার কলা নিয়ে গঠিত হয়। মূলে পরিচক্র দেখা যায়, কিন্তু কান্ডে সাধারণত পরিচক্র থাকে না। পরিচক্রের কান্ধ—পরিচক্র উদ্ভিদ অজ্গকে দৃঢ়তা দান করে এবং কোশগুলিতে খাদ্য সন্ধিত থাকে। এই স্তর থেকে মূলের শাখা নির্গত হয় এবং উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধি (Secondary growth)-তে সহায়তা করে।
- (ii) মজ্জা (Pith) ঃ নালিকা বান্ডিল দিয়ে বেষ্টিত কেন্দ্রীয় আদিকলাকে মজ্জা বলে। মজ্জা মূল (একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী) এবং কান্ডে (দ্বিবীজপত্রী) দেখা যায়। কিন্তু একবীজপত্রী কান্ডে কোনো মজ্জা অংশ থাকে না। দ্বিবীজপত্রী মূল অপেক্ষা একবীজপত্রী মূলে বিস্তৃত মজ্জা অংশ থাকে। কোনো টেন্ডিদের কান্ড (যেমন—কুমড়ার কান্ড)-এর মজ্জা অংশ বিনষ্ট হয়ে ফাঁপা গহুরের সৃষ্টি করে। মজ্জা অংশ গোলাকার বা বেলনাকার প্যারেনকাইমা কোশ নিয়ে গঠিত হয়। মজ্জার কোশগুলির ফাঁকে কোশান্তররন্দ্র থাকে। কোশগুলিতে সেলুলোজ নির্মিত খুব পাতলা প্রাচীর থাকে। ক্ষেত্রবিশেষে কোশপ্রচীর বেশি লিগনিনযুক্ত হয়ে খূল হয়। মজ্জা কোশে শ্বেতসার দানা, খনিজ কেলাস, ট্যানিন প্রভৃতি সন্ধিত থাকে। মজ্জার কান্ধ— মজ্জাকোশে খাদ্য এবং খনিজ পদার্থ সন্ধিত থাকে। কোনো কোনো কোনো ক্ষেত্র মজ্জা উদ্ভিদকে যান্ত্রিক দৃঢ়তাও দেয়।
- (iii) মজ্জা রশ্মি (Medullary rays) ঃ নালিকা বান্ডিলগুলির মধ্যভাগে লম্বাটে ধরনের প্যারেনকাইমা কোশ নির্মিত যে আদিকলার অংশ বিস্তৃত থাকে তাকে মজ্জা রশ্মি বলে। মজ্জা রশ্মি বহিঃস্তর এবং মজ্জার মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে। মজ্জা রশ্মির কাজ— মজ্জা রশ্মির কোশগুলিতে খাদ্য এবং জল সঞ্জিত থাকে। তা ছাড়া সংবহন এবং গৌণ বৃদ্ধিতে সহায়তা করে।

#### • পাতার আদি কলা (Ground tissue of leaves) ঃ

পাতার উপর ও নীচের পৃষ্ঠের ত্বক্ষয়ের মাঝের কলাগুলি (নালিকা বান্ডিল বাদে) আদি কলাতন্ত্রের অন্তর্গত। এরা ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত প্যারেনকাইমা কলার সমন্বয়ে গঠিত এবং মেসোফিল কলা (Mesophyll) নামে পরিচিত। বিষমপৃষ্ঠ পাতায় দু'রকমের মেসোফিল কলা দেখা যায়, যেমন—প্যালিসেড প্যারেনকাইমা (Palisade parenchyma) ও স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা। প্যালিসেড প্যারেনকাইমার কোশগুলির আকার লম্বা এবং উল্লম্বভাবে বিন্যস্ত এবং স্পঞ্জি প্যারেনকাইমার কোশগুলি সাধারণত গোলাকার বা ডিম্বাকার। এদের কোশান্তর রন্ধ্রও থাকে। সমাজ্বপৃষ্ঠ পাতায় (Isobilateral leaf) মেসোফিল কলা শুধুমাত্র স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা নিয়ে গঠিত হয়। কাজ— সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া, গ্যাসের আদানপ্রদান, বাষ্প্রমোচন ও খাদ্য সঞ্জয় মেসোফিল কলার প্রধান কাজ।

# 🛦 3. সংবহন কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা, উৎপত্তি ও গঠন (Definition, Origin and Structure of Vascular Tissue System)

সংবহন কলাতন্ত্র জটিল প্যায়ী কলা জাইলেম ও ফ্রোয়েম নিয়ে গঠিত হয়। এই কলাতন্ত্রের প্রধান কাজ হল উদ্ভিদদেহে সংবহন। জাইলেম ও ফ্রোয়েম একসঙ্গো নালিকা বান্ডিল গঠন করে। এই কারণে সংবহন কলাতন্ত্র প্রধানত কতকগুলি নালিকা বান্ডিলের সমষ্টিমাত্র। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যবর্তী অংশে ক্যাম্বিয়াম (Cambium) নামে একপ্রকার ভাজক কলা থাকে। নালিকা বান্ডিলের মধ্যবর্তী অংশে ক্যাম্বিয়াম থাকলে মৃত্ত নালিকা বান্ডিল (Open vascular bundle) এবং না থাকলে তাকে বন্ধ নালিকা বান্ডিল (Closed vascular bundle) বলে।

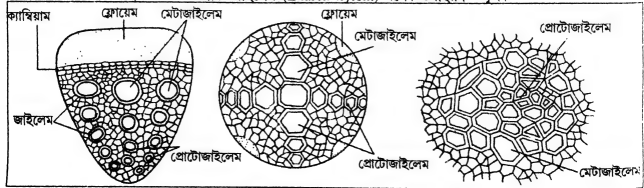
- ক (a) সংবহন কলাতন্ত্রের সংজ্ঞা (Definition of Vascular Tissue System)

  दे यে কলাতন্ত্র জাইলেম ও ফ্রোয়েম

  নামে জটিল প্যায়ী কলা নিয়ে গঠিত এবং উদ্ভিদের সংবহনে অংশগ্রহণ করে তাদের সংবহন কলাতন্ত্র বলে।
  - (b) উৎপত্তি (Origin): ভাজক কলার প্রোক্যাম্বিয়াম থেকে নালিকা বান্ডিল গঠিত হয়।
  - (c) গঠন (Structure) : নালিকা বান্ডিলে তিন প্রকার কলা থাকে, যেমন—জাইলেম, ফ্লোয়েম ও ক্যাম্বিয়াম।

#### ➤ I. জাইলেম (Xylem) :

- (a) **জাইলেমের গঠন (Structure of Xylem) ঃ** আগে জটিল স্থায়ী কলাতে বলা হয়েছে **জাইলেম** চার প্রকার কোশ নিয়ে গঠিত হয়—ট্র্যা**কিড, ট্র্যাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা** এবং **জাইলেম ততু**। জাইলেম দু'রকমের, যেমন—বোটোজাইলেম এবং মেটাজাইলেম। জাইলেমের যে অংশ প্রোক্যান্বিয়াম থেকে প্রথমে তৈরি হয় তাকে প্রোটোজাইলেম বলে। জাইলেমের যে অংশ পরে তৈরি হয় তাকে মেটাজাইলেম বলা হয়। নীচে প্রোটোজাইলেম এবং মেটাজাইলেমের গঠন আলোচনা করা হল।
- 1. প্রোটোজাইলেম (Protoxylem) ঃ উদ্ভিদের জাইলেম কলাকে দুভাগে বিভক্ত করা যায়, থেমন প্রোটোজাইলেম ও মেটাজাইলেম। উদ্ভিদের প্রথম উৎপন্ন ছোটো গহুরযুক্ত জাইলেম বাহিকাগুলিকে প্রোটোজাইলেম বলে এদের কতকগুলি চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য হল—
  - (i) প্রোক্যাম্বিয়াম থেকে বিভেদিত হয়ে প্রোটোজাইলেম কোশগুলি গঠিত হয়।
  - (ii) প্রোটোজাইলেম ট্র্যাকিড, ট্র্যাকিয়া ও জাইলেম প্যারেনকাইমা নিয়ে গঠিত। এদের কোনো জাইলেম তক্ত থাকে না।
  - (iii) কোশগুলি সরু ও লম্বা। কোশপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে গঠিত।
  - (iv) কোশপ্রাচীরে লিগনিন জমা হয়ে বলয়াকার, সর্পিলাকার বা সোপানাকার প্রলীকরণ গঠন করে।
- (v) ভূট্টা-জাতীয় একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের প্রোটোজাইলেম কলা বিনম্ভ হয়ে একটি গহুর তৈরি করে। একে ধোটোজাইলেম গহুর (Protoxylem Cavity) বলে।
- (i) **এক্সার্ক জাইলেম** জাইলেম উদ্ভিদ অক্ষের কেন্দ্রের দিকে থাকে। প্রোটোজাইলেম পরিধির দিকে এবং মেটাজাইলেম কেন্দ্রের দিকে সজ্জিত হলে তাকে **এক্সার্ক জাইলেম** (Exarch xylem) বলে। **উদাহরণ**—মূল।



চিত্র 2.26: প্রোটোজাইলেমের বিন্যাস— A- এক্সার্ক, B-এন্ডার্ক, C-মেসার্ক।

- (ii) **এভার্ক জাইলেম**—প্রোটোজাইলেম কেন্দ্রের দিকে এবং মেটাজাইলেম পরিধির দিকে সজ্জিত হলে, তাকে **এভার্ক** জাইলেম (Endarch xylem) বলে। উদাহরণ—কাশু।
- (iii) মেসার্ক জাইলেম— মধ্যভাগে প্রোটোজাইলেম এবং মেটাজাইলেম প্রোটোজাইলেমকে আবৃত করে বিন্যন্ত হলে তাকে মেসার্ক জাইলেম (Measarch xylem) বলা হয়। উদাহরণ—পাতা।
- ② 2. মেটাঙ্গাইলেম (Metaxylem) টেডিদ অঙ্গের বৃদ্ধি ঘটার পরে উৎপন্ন বড়ো গহুরে যুক্ত জাইলেম বাহিকাগুলিকে মেটাঙ্গাইলেম বলে। এই কোশগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য হল—
  - (1) প্রোক্যাম্বিয়াম কোশ থেকে গঠিত হয়।
  - (ii) মেটাজাইলেম ট্র্যাকিড, ট্র্যাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা ও জাইলেম তন্তু নিয়ে গঠিত।
  - (iii) কোশপ্রাচীরে জালিকাকার, সোপানাকার কূপাঞ্চিত খূলীকরণ দেখা যায়।
  - (1V) জাইলেম প্যারেনকাইমা, ট্র্যাকিড ও ট্র্যাকিয়ার সঙ্গে অরীয়ভাবে বিন্যস্ত থাকে।
- (a) **জাইলেমের কাজ** (Function of Xylem) ঃ জাইলেমের ট্র্যাকিড ও ট্র্যাকিয়া উদ্ভিদ-অশ্চো জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ মূল থেকে পাতায় সংবহন করে। তা ছাড়া উদ্ভিদ-অশ্চাকে দৃঢ়তা দান করে।

#### • প্রোটোজাইলেম ও মেটাজাইলেমের পার্থক্য (Difference between Protoxylem & Metaxylem) ঃ

প্রোটোজাইলেম	মেটাজাইলেম
প্রাকাম্বিয়াম থেকে প্রথম উৎপন্ন হয়।     এরা ছোটো গহুরযুক্ত জাইলেম বাহিকা।     উ্যাকিড, ট্র্যাকিয়া ও জাইলেম প্যারেনকাইমা নিয়ে গঠিত।	প্রাক্যাম্বিয়াম থেকে পরে উৎপন্ন হয়।     বি এরা বড়ো গহুরযুক্ত জাইলেম বাহিকা।     উ্যাকিড, ট্র্যাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা ও জাইলেম তঙ্কু     নিয়ে গঠিত।
<ol> <li>কাণ্ডের কেন্দ্রের দিকে সজ্জিত থাকে।</li> <li>কোশপ্রাচীরের স্থৃলীকরণ সাধারণত বলযাকার বা সপিলাকার।</li> </ol>	<ol> <li>মুলের কেন্দ্রের দিকে সজ্জিত থাকে।</li> <li>কোশপ্রাচীরের স্থূলীকরণ জালিকাকার, সোপানাকার অথবা কৃপাজ্কিত।</li> </ol>

#### ➤ II. ফ্লোয়েম (Phloem) ঃ

- ্রি ক্লোরেমের গঠন (Structure of Phloem) ঃ জাইলেমের মতো প্রথমে গঠিত ফ্লোরেমকে প্রোটোফ্রোরেম (Protophloem) এবং পরে গঠিত ফ্রোরেমকে মেটাফ্রোরেম (Metaphloem) বলা হয়। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে ফ্রোরেম কলা চার বক্ষাের হয়, যেমন—সঙ্গীকোশ, সীভনল, ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা ও ফ্রোয়েম তন্তু। একবীজপত্রী উদ্ভিদে ফ্রোয়েম কলা শুধু সীভনল ও সঙ্গীকোশ নিয়ে গঠিত হয়।
- (i) প্রোটোফ্রোরেম (Protophloem) ঃ উদ্ভিদের প্রথম গঠিত ফ্রোয়েমকে প্রোটোফ্রোরেম বলে। এই কোশগুলি প্রোক্যাম্বিয়াম থেকে গঠিত হয়। কোশগুলি লম্বা, সরু এবং কোশপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে তৈরি। প্রোটোফ্রোয়েম সাধারণত সীভনল নিয়ে গঠিত হয়। সম্পীকোশ সব উদ্ভিদের প্রোটোফ্রোয়েমে দেখা যায় না।
- (ii) মেটাফ্রোয়েম (Metaphloem) ঃ উদ্ভিদ অপ্গের দৈর্ঘ্য বৃন্ধির পর প্রোক্যাম্বিয়াম থেকে মেটাফ্রোয়েম গঠিত হয়। এই কোশগুলি আকৃতিতে প্রোটোফ্রোয়েমের চেয়ে বড়ো এবং জটিল। মেটাফ্রোয়েম সীভনল, সঞ্জীকোশ, ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা ও ফ্রোয়েম তন্তু নিয়ে গঠিত হয়। তবে ফ্রোয়েম তন্তু সব সময় থাকে না।
  - 🌞 (b) ফ্রোয়েমের কাজ (Function of Phloem) ঃ খাদ্য পরিবহন করা ফ্রোয়েমের প্রধান কাজ।

#### • বোটোকোরেম এবং মেটাকোয়েমের পার্থক্য (Difference between Protophloem & Metaphloem):

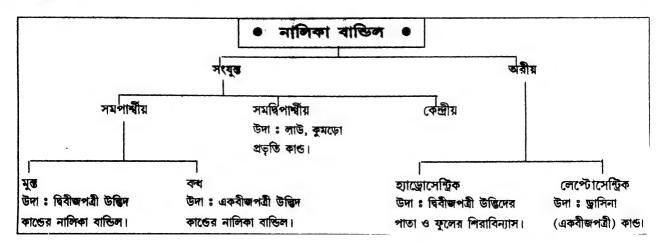
প্রোটোফ্রেথেম	মেটাফ্রোয়েম
প্রাক্যাম্বিয়াম থেকে প্রথমে তৈরি হয়।     সাধারণত সীভনল নিয়ে গঠিত হয়। কিন্তু অনেক সময়     সঞ্জী কোশ দেখা যায়।     সীভনলের ব্যাস সরু।     গৌণ-বৃদ্ধির সময় বিনষ্ট হয়।	প্রাক্যাম্বিয়াম থেকে পরে তৈরি হয়।     কোশগুলি সীভনল, সঙ্গীকোশ, ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা ও ফ্রোয়েম তন্তু নিয়ে গঠিত।ফ্রোয়েম তন্তু সব সময় থাকে না।     সীভনলের ব্যাস বড়ো।     কৌণ বৃদ্ধির সময় বিনষ্ট হয় না এবং অপরিবর্তিত থাকে।

#### ➤ III. ক্যাম্বিয়াম (Cambium) :

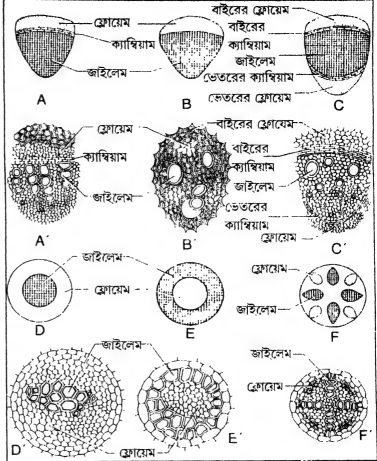
- (a) ক্যাম্বিয়ামের গঠন (Structure of Cambium) ঃ বিভাজনক্ষম এক বা একাধিক কোশস্তর বিশিষ্ট সজীব কোশের সমন্বয়ে গঠিত একপ্রকার পার্মীয় ভাজক কলাকে ক্যাম্বিয়াম বলে। দ্বিবীজপত্রী ও ব্যক্তবীজী উদ্ভিদে জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যবর্তী প্রোক্যাম্বিয়াম ভাজককলা হিসাবে অপরিবর্তিত থাকে এবং ক্যাম্বিয়াম গঠন করে। একবীজপত্রী উদ্ভিদে সব প্রোক্যাম্বিয়াম কোশ জাইলেম ও ফ্রোয়েম কলায় রূপান্তরিত হয়ে যায়। সেখানে আলাদা ক্যাম্বিয়াম থাকে না। ক্যাম্বিয়ামকে একধরনের ভাজক কলা বলা যায়। এই কলার কোশগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য হল এরা উদ্ভিদ অজ্যের অক্ষের (Axis) সমান্তরালে বিভাজিত হয়। নালিকা বান্ডিলের ক্যাম্বিয়াম কলা দু'রকম কোশ নিয়ে গঠিত হয়, যেমন—(i) ফিউসিফর্ম ইনিসিয়াল (Fusiform initial)—লম্বা ও সূচালো প্রাম্বন্থ কোশ এবং (ii) রে-ইনিসিয়াল (Ray initial)—গোলাকার কোশ।
- (b) ক্যাবিয়ামের কান্ধ (Function of Cambium) ঃ নালিকা বাণ্ডিলের মধ্যবর্তী ক্যাবিয়াম (ফ্যাসিকুলার ক্যাবিয়াম) উভয় দিকে নতুন কোশ উৎপন্ন করে। ক্যাবিয়ামের কোশগুলি বিভাজিত হয়ে বাইরের দিকে ফ্রোয়েম এবং ভিতরের দিকে জাইলেম কলা গঠন করে। তা ছাড়া ক্যাবিয়ামের সাহায্যে উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধি ঘটে। ফেলোজেন অর্থাৎ কর্ক ক্যাবিয়ামের কোশগুলি বিভাজিত হয়ে বাইরের দিকে ফেলেম এবং ভিতরের দিকে ফেলোডার্ম গঠন করে। উদ্ভিদের কোনো অঙ্গা কেটে গেলে বা ক্ষতত্থানের সৃষ্টি হলে ক্যাবিয়াম কোশ বিভাজিত হয়ে সে স্থান ভর্মট করতে সহায়তা করে।

#### ▲ নালিকা বাঙিল (Vascular bundle):

- (a) নালিকা বান্ডিলের গঠন (Structure of Vascular bundle) ঃ সংবহন কলাতত্ত্বের একক হল নালিকা বান্ডিল প্রধানত জটিল কলা জাইলেম, ফ্রোয়েম ও ক্যাম্বিয়াম নিয়ে গঠিত হয়। অনেক সময় নালিকা বান্ডিলে ক্যাম্বিয়াম থাকে না।
- (b) **নালিকা বান্ডিলের প্রকারভেদ** (Types of Vascular bundle)—নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম নানা পশ্বতিতে সাজানো থাকে। এই সাজানোর পশ্বতি অনুসারে নালিকা বান্ডিলকে প্রধানত দুভাগে ভাগ করা যায়—সংযুক্ত ও অরীয়।



- (a) সংযুক্ত নালিকা বান্ডিল (Conjoint Vascular bundle) থেসব নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম এক সঙ্গো থাকে তাদের সংযুক্ত নালিকা বান্ডিল বলে। উদাহরণ—পাতা ও কান্ড। সংযুক্ত নালিকা বান্ডিলকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা হয়।
- (i) সমপার্শীয় (Collateral)—এই ধরনের বাভিলে জাইলেম ও ফ্রোয়েম পাশাপাশি থাকে। জাইলেম কলা থাকে কান্ডের ভিতরের দিকে, অর্থাৎ কেন্দ্রের দিকে এবং ফ্রোয়েম কলা থাকে বাইরের দিকে। উদাহরণ—সূর্যমুখী, ভূটা প্রভৃতি। সমপার্শীয় বাভিলে যখন জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যে ক্যাম্বিয়াম থাকে, তখন তাকে মুক্ত সমপার্শীয় (Open collateral) বলে। যেমন—পাইন, সূর্যমুখী প্রভৃতি। আবার যখন জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যে কোনো ক্যাম্বিয়াম থাকে না, তখন তাকে বন্ধ সমপার্শীয় (Closed collateral) বলে। যেমন—ভূটা জাতীয় উদ্ভিদ। এখানে বলা যায়, মুক্ত সমপার্শীয় বাভিল দ্বিবীজপত্রী ও ব্যক্তবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডে এবং একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতায় দেখা যায়।
- (п) সমিথিপার্শীয় (Bicollateral)— সমিথিপার্শীয় বাভিলের মাঝখানে জাইলেম এবং উভয় পাশে প্রথমে কাাম্বিয়াম ও পরে ফ্রোয়েম থাকে অর্থাৎ জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যে উভয় পাশে দুই স্তর ক্যাম্বিয়াম অবস্থান করে। উদাহরণ—কুমড়োর কাশ্ড।
- (iii) কেন্দ্রীয় (Centric)— যে নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্রোয়েম কলা একটি অন্যটিকে বেন্টন করে রাখে তাকে কেন্দ্রীয় নালিকা বান্ডিল বলে। যখন জাইলেমকে ঘিরে ফ্রোয়েম থাকে, তখন তাকে হ্যাজ্যোসেন্ট্রিক (Hadrocentric) বলে। উদাহরণ— ফার্ন। আবার যখন ফ্রোয়েমকে বেন্টন করে জাইলেম



চিত্র 2.27 ঃ প্রথাছেদে বিভিন্ন প্রকার নালিকা বার্ডিল (A-A') মুক্ত সমপার্ষীয়, (B-B') বন্দা সমপার্ষীয়, (C-C ) সমদ্বিপার্ষীয়, (D-D') হ্যাড্রোসেন্ট্রিক, (E-E') লেপ্টোসেন্ট্রিক, (F-F') অরীয়।

থাকে, তখন তাকে **লেপ্টোসেন্ট্রিক** (Leptocentric) বলে। **উদাহরণ**—ড্রাসিনা।

(b) **অরীয় নালিকা বান্ডিল (Radial Vascular bundle) ঃ** যেসব নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম এক সঙ্গো গুচ্ছ বেঁধে থাকে না তাকে **অরীয় নালিকা বান্ডিল** বলে। এই দরনের নালিকা বান্ডিলে অক্ষীয় ব্যাসার্ধে জাইলেম ও ফ্লোয়েম আলাদা আলাদা ভাবে পর্যায়ক্রমে সজ্জিত থাকে। **উদাহরণ** — এই জাতীয় নালিকা বান্ডিল মূলে দেখা যায়।

• মুঙ্গ ও কান্ডের নালিকা বান্ডিলের পার্থক্য (Difference between Vascular bundle of Root and Stem) :

মূলের এ লিকা বান্ডিল	কাঙের নালিকা বাভিল
<ol> <li>মূলের নালিকা বান্ডিল অরীয়ভাবে বিন্যস্ত হয়।</li> <li>নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলা পাশাপাশি</li> </ol>	<ol> <li>কান্ডের নালিকা বান্ডিল সংযুক্ত সমপার্শীয় হয়।</li> <li>নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম পাশাপাশি থাকে।</li> </ol>
থাকে না। 3. জাইলেম এক্সার্ক। 4. ক্যাম্বিয়াম থাকে না।	<ol> <li>জাইলেম এন্ডার্ক।</li> <li>দিবীজপত্রী কান্ডে থাকে, কিন্তু একবীজপত্রী কান্ডে থাকে না</li> </ol>

মুক্ত ও বন্ধ সমপার্শীয় নালিকা বান্ডিলগুলির মধ্যে পার্থক্য (Difference between Open and Closed colateral vascular bundles):

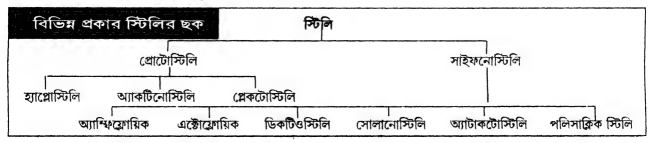
মুক্ত সমপাৰ্শ্বীয়	বৃদ্ধ সমপাৰ্শ্বীয়
<ol> <li>নালিকা বান্ডিলের জাইলেম ও ফ্রোয়েমের মধ্যবর্তী স্থানে ক্যাম্বিয়াম থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>নালিকা বান্ডিলের জাইলেম ও ফ্লোয়েমের মধ্যবর্তী খানে ক্যায়িয়াম থাকে না।</li> </ol>
2. नानिका वास्त्रिन वनग्र आकारत भाषाता थारक।	2. নালিকা বান্ডিল আদিকলায় বিক্ষিপ্ত ভাবে ছড়ানো থাকে।
3. নালিকা বাভিলের গৌণ বৃদ্ধি ঘটে।	3. নালিকা বান্ডিলের গৌণ বৃদ্ধি ঘটে না।
4. দ্বিনীজপত্রী—সূর্যমুখী কাণ্ড।	4. একবীজপত্রী—ভুট্টা কাণ্ড।

• মজ্জা ও মজ্জাংশুর পার্থক্য (Difference between Pith and Medullary rays) :

মজ্জা	মজ্জাংশু
1. কান্ড ও মূলের কেন্দ্রে থাকে।	1. নালিকা বান্ডিলের মধ্যভাগে থাকে।
<ol> <li>সাধারণত প্যারেনকাইমা কলা নিয়ে গঠিত হয়। অনেক সময় স্ফ্রেরেনকাইমা কলাও থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>প্যারেনকাইমা কলা নিয়ে গঠিত হয়।</li> </ol>
3. ক্যাপ্রিয়াম গঠন করে না।	3. ইন্টার ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম গঠন করতে পারে।

# ▲ স্টিলির সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Types of Stelle)

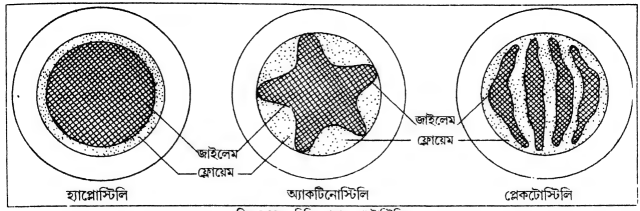
- ♦ (a) স্টিলির সংজ্ঞা (Definition of Stele) ই উদ্ভিদের মূল ও কাণ্ডের পরিচক্র আবৃত কেন্দ্রাংশকে স্টিলি বলে।
  বিজ্ঞানী ভান টিহেম (Van tieghem) ও ভলিওট (Duliot) 1886 খ্রিস্টান্দে প্রথম স্টিলি শব্দটি ব্যবহার করেন। তাঁরা
  স্টিলিকে পরিচক্র, মজ্জাংশু, মজ্জা ও সংবহন কলার সমন্বয়ে গঠিত একটি অজ্ঞাসংখ্যানগত একক বলে বর্ণনা করেন। অত্তত্ত্বক
  স্টিলিকে উদ্ভিদ অক্ষের অবশিষ্ট বাইরের অংশ থেকে পৃথক করে রাখে। অতত্ত্বক দিয়ে আবৃত স্টিলির অভ্যন্তর অংশকে
  অত্তঃস্টিলীয় অঞ্বল এবং অতত্ত্বকসহ স্টিলির বাইরের অংশকে বহিঃস্টিলীয় অঞ্বল বলে।
- (b) **স্টিলির প্রকারভেদ** (Different types of Stele)— মজ্জার উপস্থিতি বা অনুপশ্বিতির উপর নির্ভর করে শ্মিথ (Smith), **এসাউ** (Esau), **ফান** (Fahn) প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা স্টিলিকে প্রধানত দু'ভাগে বিভক্ত করেন, যেমন— প্রোটোস্টিলি (Protostele) ও সাইফনোস্টিলি (Siphonostele)।



- 1. শোটোন্টিলি (Protostele)— মঙ্জাবিহীন জাইলেম ও ফ্লোরেম নিয়ে গঠিত ন্টিলি হল খোটোন্টিলি। প্রোটোন্টিলির কেন্দ্রে জাইলেম থাকে এবং জাইলেমকে ফ্লোয়েম সম্পূর্ণভাবে আবৃত করে রাখে। এই জাতীয় ন্টিলি সব থেকে সরল এবং আদি প্রকৃতির। অনেকগুলি টেরিডোফাইটা গোষ্ঠীভৃত্ত উদ্ভিদে এবং কয়েকটি জলজ গুপ্তবীজী উদ্ভিদে এই ধরনের ন্টিলি দেখা যায়। জাইলেমের গঠন অনুসারে প্রোটোন্টিলি চার প্রকারের হয়, যেমন—
- (i) **হ্যাশ্লোস্টিলি** (Haplostele)— এই প্রকার স্টিলিতে কেন্দ্রীয় মসৃণ ও গোলাকার জাইলেম স্বস্তুতে ফ্লোয়েম আবৃত করে রাখে। **উদাহরণ**—Lycopodium cernuum (*লাইকোপো*ডিয়াম সারনিউয়ম)।

কলা এবং কলাতন্ত্র 1.91

(ii) **আকটিনোস্টিলি (Actinostele**)—এইক্ষেত্রে ফ্লোয়েম দিয়ে আবৃত কেন্দ্রীয় জাইলেম স্তম্ভ তারাকৃতির (Stellale) হয়। উ**দাহরণ**—Lycopodium phlegmaria (*লাইকোপোডিয়াম ফ্লেগমেরিয়া*)।



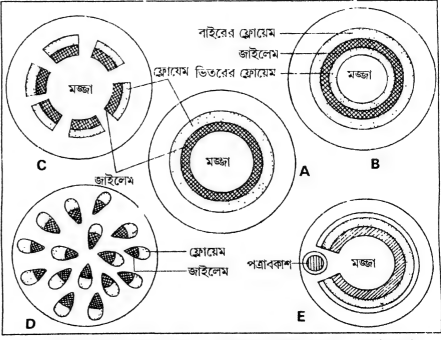
**চিত্র 2.28** ঃ বিভিন্ন প্রকার প্রোটোস্টিলি।

(iii) **প্লেকটোস্টিলি** (Plectostele)— এই স্টিলিতে ফ্লোয়েম দিয়ে আবৃত জাইলেম অংশটি কয়েকটি প্লেটে খণ্ডিত হযে পাশাপাশি সমাস্তরালভাবে সজ্জিত থাকে। প্রতিটি জাইলেম খণ্ডক ফ্লোয়েমে সম্পূর্ণভাবে আবৃত রাখে। উদাহরণ—Lycopodium volubile (লাইকোপোডিয়াম ভলুবিলি)।

2. সাইফনোস্টিলি (Siphonostele) ঃ কেন্দ্রখলে প্যারেনকাইমা কলা দিয়ে গঠিত বেলনাকার মঙ্জাযুক্ত স্টিলিকে সাইফনোস্টিলি বলা হয়। এই ধরনের স্টিলি উন্নত টেরিডোফাইটা প্রজাতি, ব্যক্তবীজী ও গুপ্তবীজী উদ্ভিদে দেখা যায়। জাইলেম ও

ফ্রোয়েম কলার বিন্যাসের উপব নির্ভর করে সাইফন বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন—

- (1) এক্টোফোয়িক সাইফনোস্টিলি
  (Ectophloic siphonostele)— এই
  প্রকার স্টিলিতে জাইলেম স্বস্তুকের
  বাইরে ফ্লোয়েম স্বস্তুক বলয় আকারে
  পরিবৃত থাকে। তা ছাড়া জাইলেম
  স্বস্তুকের মধ্যভাগে মজ্জা থাকে।
  উদাহরণ—সূর্যমুখী কাণ্ড(Helianthes annuus)।
- (ii) স্যান্ফিফ্লোয়িক সাইফনোস্টিলি (Amphiphloic siphonostele)— এইক্ষেত্রে জাইলেম স্বস্তুকের উভয় দিকে অর্থাৎ বাইরে ও ভিতরে ফ্লোয়েম স্বস্তুক বলয়াকারে আবৃত থাকে। উদাহরণ — Marsilea minuta (মার্সেলিয়া)।



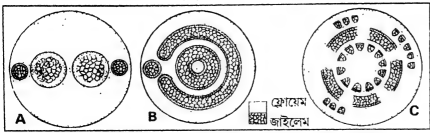
চিত্র 2.29 ঃ বিভিন্নপ্রকার সাইফনোস্টিলি—A এক্টোফ্রোয়িক সাইফনোস্টিলি, B. অ্যান্ফিফ্রোযিক সাইফনোস্টিলি,

সরলতম সাইফনোস্টিলিতে

কোনো পত্রাবকাশ (Leaf gap) থাকে না। উদাহরণ—Lycopodium (লাইকোপোডিয়াম)। আবার অনেকগুলি উদ্ভিদের সাইফনোস্টিলিতে উল্লম্বভাবে বিন্যস্ত পত্রাবকাশ পরস্পরকে অতিক্রমণ (Overlapping) করে না। পত্রাবকাশগুলি একটি অপরটির থেকে দূরে অবস্থান করার জন্য সংবহন কলাস্তম্ভ অবিচ্ছিন্ন একটি বলয়ে সঙ্জিত থাকে। আবার সাইফনোস্টিলি অন্যান্য উন্নতমানের উদ্ভিদে উল্লম্বভাবে বিন্যস্ত পত্রাবকাশ পরস্পরকে অতিক্রম করে এবং সংবহন কলাস্তম্ভ বিচ্ছিন্ন ও খণ্ডিত হয়।

- (iii) সোলেনোস্টিলি (Solenostele)— এই প্রকার সাইফনোস্টিলিতে একটিমাত্র পত্রাবকাশ থাকায় একটিমাত্র ভাস্কুলার অঞ্চল দেখা যায়। উদাহরণ—(Pteris longifolia) টেরিস।
- (iv) **ডিকটিওস্টিলি** (Dictyostele)— সাইফনোস্টিলিতে একাধিক পত্রাবকাশ একে অপরকে অতিক্রমণ করলে সংবহন কলা স্তম্ভকে খণ্ডিত দেখায়। এতে বড়ো আকৃতির পত্রাবকাশ থাকে এবং কান্ডের পর্বমধ্যে পরম্পরকে এরা অতিক্রমণ করে। তাই কান্ডের পর্বমধ্যের সংবহন কলাস্তম্ভ খণ্ডিত দেখায়। এই ক্ষেত্রে মজ্জাসহ ফাঁপা খণ্ডিত ভাস্কুলার বলয়টি কতকগুলি সমপার্শীয় (Collateral) বান্ডিলে সারিবন্ধভাবে সজ্জিত থাকে। একে **ডিকটিওস্টিলি** বলে। আধুনিক বিজ্ঞানীরা অনেকে একে **ইউস্টিলি** বলেন। উদাহরণ—ব্যক্তবীজী ও গুপ্তবীজী উদ্ভিদ প্রজাতি।

(v) পলিসাইক্লিক স্টিলি (Polycyclic stele)— ডিকটিওস্টিলি যখন একাধিক বৃত্তে সজ্জিত হয় তখন তাকে পলিসাইক্লিক



চিত্র 2.30 : বিভিন্ন প্রকার স্টিলি—A-পলিস্টিলি, B-পলিসাইক্লিক সোলানোস্টিলি এবং C-পলিসাইক্লিক ডিকটিওস্টিলি।

ক্টিলি বলে। এদের আবার দুভাগে বিভন্ত করা যায়, যেমন—(1) পলিসাইক্লিক সোলেনোস্টিলি (Polycyclic solenostele)— এইক্ষেত্রে দুটি এককেন্দ্রিক (Concentric) সংবহন কলাস্তম্ভ থাকে। স্তম্ভ গুলির মধ্যে বহিঃস্তম্ভটি ডিক্টিওস্টিলি এবং অস্তঃস্তম্ভটি সাইফনোস্টিল্কি। উদাহরণ—

Matonia pectinata (ম্যাটোনিয়া পেক্টিনাটা)। (2) পলিসাইক্লিক ডিক্টিওস্টিলি (Polycyclic dictyostele)— এইক্লেত্রে তিনটি সংবহন কলাসমস্টির স্তম্ভক থাকে এবং প্রতিটি ডিক্টিওস্টিলি। উদাহরণ—Pteridium latiusculum (টেরিডিয়াম ল্যাটিসকুলাম)। জটিল ডিকটিওস্টিলের ক্লেত্রে পত্রাবকাশগুলির মধ্যবর্তী ভাস্কুলার অঞ্চলকে মেরিস্টিলি (Meristele) বলে। উদাহরণ— Ophioglossum (অফিওশ্লোসাম)।

3. একবীজপত্রী উদ্ভিদের স্টিলি (Stele of Monocotyledonous plants) ঃ আটাক্টোস্টিলি (Atactostele)—
একবীজপত্রী উদ্ভিদের ক্ষেত্রে কাণ্ডের পলিকাবান্ডিলগুলি ভূমি কলায় বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো থাকে। একে আটাক্টোস্টিলি বলে :
উদাহরণ—ভূটা (Zea mays)।

## ০ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

#### উদ্ভিদ কলা

- 1. সপুষ্পক উদ্ভিদের কোন কোশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে ?
- পাতার মেসোফিল কলার প্যালিসেড ও স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা কোশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে।
- 2. প্রাথমিক ও গৌণ ভাজক কলা কাকে বলে ?
- র্ণাবস্থা থেকে আমৃত্যু স্থায়ীভাজক কলাকে প্রাথমিক ভাজক কলা বলা হয়। স্থায়ী কলা থেকে গঠিত ভাজক কলাকে গৌণ ভাজক কলা বলে।
- 3. ক্লোরেনকাইমা কাকে বলে ?
- ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত প্যারেনকাইমা কোশসমন্তিকে ক্লোরেনকাইমা বলে।
- 4. এরেনকাইমা কী ?
- বাতাসপূর্ণ ও কোশান্তর রন্ধ্রযুক্ত প্যারেনকাইমাকে এরেনকাইমা বলা হয়।

- 5. প্রস্তর কোশ বা স্টোন সেল কী ?
- কোশপ্রাচীরযুক্ত ডিম্বাকৃতি ও শক্ত স্ক্রেরাইড কোশকে প্রস্তর কোশ বলে।
- 6. পরাগরেণুর প্রাকারে কোন্ বন্ধুর উপস্থিতিতে তা সহজেই প্রস্তরীভূত হয় ?
- স্পোরোপোলেনিন।
- 7. याञ्जिक कना काटक वटन ?
- যেসব কলার কোশপ্রাচীর প্র্ল এবং ভার বহন করার ক্ষমতা আছে তাদের যান্ত্রিক কলা বলে, যেমন—জাইলেম,
   ফ্রোয়েম, স্ফ্রেরাইড প্রভৃতি।
- 8. নিম্নলিখিত ভাজক কলাগুলির প্রকৃতি নির্ণয় করো : (i) আদি ভাজক কলা, (ii) ক্যান্বিয়াম, (iii) ফেলোজেন।
- (i) আদি ভাজক কলা প্রাথমিক। (ii) ক্যাম্বিয়াম গৌণ, (iii) ফেলোজেন গৌণ:
- 9. নিম্নলিখিতগুলির সঠিক উত্তর লেখো:
  - (a) বায়ুপূর্ণ প্যারেনকাইমাকে ক্লোরেনকাইমা / এরেনকাইমা বলে।
  - (b) যে উদ্ভিদকলার কোশে ক্লোরোফিল থাকে তাকে এরেনকাইমা / কোলেনকাইমা / ক্লোরেনকাইমা বলে।
- (a) এবেনকাইমা। (b) ক্লোরেনকাইমা।

### 10. সক্রেরাইড কী ?

- যেসব কলা স্থূল, গোলাকাব, ডিম্বাকার অথবা তারাব মতো কোশের সমন্বয়ে গঠিত এবং কোশপ্রাচীর স্থূল ও কোশগহুব
   খুব ছোটো হয় তাদের স্ক্রেরাইড বলে।
- 11. স্ক্রেরাইড কয় প্রকারের হয় १ উদাহরণ দাও।
- স্ক্রেরাইড চার রকমের হয়, যেমন – 1. ব্রাকিস্ক্রেরাইড আপেল ও পেয়ারা, 2. ম্যাক্রোস্ক্রেরাইড ছোলা ও মটরের বীজত্বক, 3. ওিস্ক্রেরাইড মটর পাতা এবং 4. ট্রাইকোস্ক্রেরাইড শালুক পাতার বৃস্ত।
- 12. জাইলেমকে ভাস্কুলার কলা বলা হয় কেন ?
- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কাণ্ডে জাইলেম প্রধানত ফ্রোয়েনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ভাস্কুলার বান্ডিল গঠন করে। মূলে জাইলেম ও
  ফ্রোয়েম আলাদা আলাদা ভাবে পাশাপাশি সাজানে। থাকে। এই কারণে জাইলেমকে ভাস্কুলার কলা বলে।
- 13.কাষ্ঠল ততু কী ?
- জাইলেম বাহিকার স্ক্লেরেনকাইমা তত্তকে কাষ্ঠল ততু বলে।
- 14. পাট কোন্ ধরনের ততু ?
- গৌণ ফ্লোয়েম বা বাস্ট তন্তু।
- 15. নিউক্রিয়াসবিহীন একটি সজীব উদ্বিদকোশের নাম করো।
- সীভনল।
- 16. সঠিক উত্তর নির্বাচন করো। (i) লেবু পাতায়, লেবুর খোসায় ক্ষীরনালি / তেলনালি / রজননালি দেখা যায়। (ii) পাইন গাছের কান্ডে রজননালি / ক্ষীরনালি / তৈলনালি দেখা যায়!
- (i) তৈলনালি। (ii) রজন নালি।
- 17. যে কলায় রবার সঞ্চিত থাকে তার নাম কী ?
- ক্ষীরনালি।
- 18. ফুলের সুমিষ্ট গশ্ব হওয়ার একটি কারণ লেখো।
- উদ্ভিদের ফুলে সুমিষ্ট গশ্ব সৃষ্টিকারী উদ্বায়ী পদার্থপূর্ণ গ্রম্থিগুলিকে অস্মোফোর বলে। এই প্রকার গ্রম্থিনিঃসৃত উদ্বায়ী
  তেল জাতীয় পদার্থের নিঃসরণের জন্য ফুল থেকে সুমিষ্ট গশ্ব নির্গত হয়।

🗩 কলাতম্ব 🔸

- 19. ত্বক ভাজক কলার কোন্ অংশ থেকে উৎপন্ন হয় ?
- প্রোটোডার্ম।

- 20. বহুযোজী বহিত্বক থাকে এমন একটি উদাহরণ দাও।
- অর্কিড মূল।
- 21. পিলিফেরাস স্তর কাকে বলে?
- মূলের পাতলা কোশস্তরকে পিলিফেরাস স্তর বলে।
- 22. त्रिनिका कांग कांक वरन ?
  - ঘাসের পাতার উর্ধ্বত্বকে লম্বাটে সিলিকাযুত্ত কোশকে সিলিকা কোশ বলে।
- 23. वृतिकर्भ कान की ?
- ঘাস জাতীয় উদ্ভিদের উর্ধ্ব পত্রত্বকে কতকগুলি বড়ো ও স্ফীত কোশকে বুলিফর্ম কোশ বলে। কোশগুলির কোশগহুর
  বড়ো এবং জলধারণ ক্ষমতা প্রচুর।
- 24. মাইরোসিন কোশ বলতে কী বোঝো?
- সরষে জাতীয় উদ্ভিদের ত্বকে কতকগুলি থলের মতো ক্ষরণকোশ দেখা যায়। এই কোশগুলিতে মাইরোসিন উৎসেচব
   থাকে বলে মাইরোসিন কোশ বলে।
- 25. কোন্ রশ্রের মাধ্যমে নিঃস্রাবণ ঘটে ?
  - জলরম্ব্র বা হাইডাথোর্ড।
- 26. বায়ুগহুর কাকে বলা হয়?
- পত্রক্রেরে নীচে যে গহরের মতো ফাঁকা অংশ থাকে তাকে বায়ৢগহর বা শ্বাসগহর বলে।
- 27. जनभनि वा जनभातन काम कान् उन्नित प्रथा याग्र १
- Mesembryanthemum crystallınum (বরফ উদ্ভিদ)।
- 28. বড়ো ব্যাসযুক্ত জাইলেম বাহিকাকে কী বলা হয় ?
- মেটাজাইলেম।
- 29. সরু ব্যাসযুক্ত জাইলেম বাহিকাকে কী বলে?
- প্রোটোজাইলেন।
- 30. প্রোটোজাইলেম মজ্জাভিমুখী হলে তাকে কী বলে?
- এন্ডার্ক।
- 31. প্রোটোজাইলেম বহিত্বকাভিমুখী হলে তাকে কী বলা হয়?
- এক্সার্ক।
- 32. ফ্যাসিকুলার ক্যাশ্বিয়ার কী?
- गानिका वािल्यत कांद्रेलाम ७ क्रायास्याम प्रधावणी काािष्याम काम्खनक काािमक्नात काािष्याम वला।
- 33. ইন্টার ফ্যাসিকুর ক্যান্বিয়াম কাকে বলে?
- পরপর সাজানো নালিকা বাভিলগুলির মধ্যবতী ক্যাম্বিয়ামকে ফ্যাসিকুলার ক্যাম্বিয়াম বলে।
- 34. नामिका वालिन कारक वरम?
- জাইলেম ও ফ্লোয়েম কলাকে একসঙ্গে নালিকা বাভিল বলে।
- 35. क्यांचिग्रामिवशैन नामिका वास्त्रिमरू की वर्जा
- বন্ধ বান্ডিল।
- 36. क्यांचियामयूच नानिका वाखिनत्क की वना इस ?
- মৃক্ত বান্ডিল।
- 37. এপিথেম কী ং
- জলরশ্রের ছিত্রপথে কোশান্তর রশ্রযুক্ত প্যারেনকাইমা কলাকে এপিথেম বলা হয়।

কলা এবং কলাতন্ত্র

#### 38. ভাসকুলার কলাতত্ত্ব কাকে বলে?

যে কলাতন্ত্র সংবহনের সঞ্চো যুক্ত তাকে ভাসকলার কলা-তন্ত্র বলে।

#### 39. অরীয় নালিকা বান্ডিল কী?

● যেখানে জাইলেম ও ফ্লোয়েম আলাদাভাবে পরপর একটি আবর্তে পর্যায়ক্রমে সাজানো থাকে তাকে অরীয় নালিকা বান্ডিল বলা হয়। উদাহরণ—মূল

#### 40. এপিডার্মিস ও এন্ডোডার্মিসের মধ্যে পার্থক্য কী কী?

● এপিডার্মিস একেবারে বাইরের স্তর এবং এন্ডোডার্মিস স্টিলিকে ঘিরে থাকা স্তর। এপিডার্মিস কোশ স্তরের বাইরে কৃত্তিকাবরণী থাকে। এন্ডোডার্মিসের কোশপ্রাচীরে অনেক সময় ক্যাম্পারিয়ান পট্টি থাকে।

#### 41. काश्वियाम की ?

 বিভাজনক্ষম এক বা একাধিক কোশস্তর বিশিষ্ট সজীব কোশের সমন্বয়ে গঠিত একপ্রকার পাশীয় ভাজক কলাকে ক্যাম্বয়ম বলে।

## 42. विভिन्न সমকেন্দ্রীয় নালিকা বান্ডিলের নাম করো।

লেপ্টোসেন্ট্রিক ও হ্যাড্রোসেন্ট্রিক।

#### 43. এক্সোডার্মিস কাকে বলে?

পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ রামার (Vanda roxburghir) মূলেব বহিস্তৃক ও ভেলামেনের মধ্যবর্তী সুবেরিন কোশপ্রাচীরযুক্ত
কোশস্তর হল এক্যোডার্মিস।

#### 44. ভেলামেন কী?

রামার মূলের বাইরের চারপাশে মৃতকোশস্তরকে ভেলামেন বলা হয়। এর কাজ হল বাতাস থেকে জল ও খনিজ
লবণ শোষণ করা।

## 45. কোন ধরনের উদ্ভিদের পাতায় কোশরশ্ব থাকে না?

জলে নিমঙ্জিত উদ্ভিদে।

## 46. পাতার অধস্তকে যেসব পত্ররশ্ব থাকে তার নাম কীং

নিবেশিত পত্ররশ্ব।

#### 47. জলরশ্ব কাকে বলে?

● বিশেষ কতকগুলি পাতায় কতকগুলি রক্ষীকোশ বিহীন ছিদ্র থাকে। এতে রক্ষীকোশ থাকে না এবং সব সময় উন্মুক্ত থাকে। শীতকালে এই ছিদ্রপথে জল নির্গত হয়। একে জলরপ্ত বলে। উদাহরণ— ট্রপিওলাম।

#### 48. টাইকোম কাকে বলে?

ত্বনীয় উপবৃদ্ধিকে একসঙ্গে ট্রাইকোম বলা হয়।

## 49. ক্যাস্পেরিয়ান ফিতা বা পট্টি কাকে বলে?

● মূলের অস্তস্ত্বকের কোশগুলি চক্রের মতো কেন্দ্রস্তম্ভকে আবৃত করে রাখে। প্রত্যেকটি কোশ প্রাকারের চারদিকে
সুবারিন ও লিগনিন জমে একটি আস্তরণ গঠন করে। এই সুবারিন ও লিগনিন বেষ্টিত বা ফিতের মতো পট্টিকে
ক্যাস্পেরিয়ান ফিতা বা পট্টি বলা হয়। বিজ্ঞানী ক্যাসপেরির (1865) নামানুসারে এই নাম দেওয়া হয়েছে। মূলরোম
দিয়ে শোধিত জল বহিঃস্তর থেকে অস্তস্ত্বকের ভেতর দিয়ে কেন্দ্রস্তম্ভে ঢোকার সময় জলের ধারাকে নিয়য়্রণ করা
এর প্রধান কাজ।

#### 50. भारत कान की ?

● মূলের অন্তত্ত্বকের কোশগুলির প্রাচীর স্থূল, কিউটিন ও সুবারিনের আন্তরণে গঠিত ক্যাসপেরিয়ান পট্টিও থাকে। কিছু
দেখা যায় প্রোটোজাইলেম কলার বিপরীত দিকের কোশগুলির ভেতরের তলের প্রাকার স্থূল হয় না। এই কোশগুলিকে
পারণ কোশ বলে। মূলরোম থেকে শোষিত জল বহিঃন্তর থেকে পারণ কোশ দিয়ে কেন্দ্র ন্তন্তের জাইলেম নালিকায়
প্রবেশ করে।

জীববিদ্যা

#### 1.96

#### 51. খেতসার আবরণী বা স্টার্চ সীদ কাকে বলে?

● দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কান্ডের অন্তম্বকের কোশগুলিতে ক্যাসপেরিয়ান পট্টি থাকে না। এই কোশগুলিতে শ্বেতসার দানা জমা থাকে বলে অন্তম্বক না বলে এদের শ্বেতসার আবরণী বলা হয়।

#### 52. কোন ধরনের পাতায়, কেবল নিম্ন বহিত্বকে পত্ররশ্র থাকে?

দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ পাতার নিম্ন বহিস্তকে।

### 53. পাটের ততুগুলি কী ধরনের ততু ?

গৌণ ফ্লোয়েম বা বাস্ট তন্তু।

### 54. जारेलम की की कला नित्य गठिए?

ট্রাকিড, ট্রাকিয়া, জাইলেম প্যারেনকাইমা ও জাইলেম তন্তু।

## 55. জাইলেমের মৃত কলাগুলির নাম কী?

ট্রাকিড, ট্রাকিয়া ও জাইলেম তয়ৢ।

#### 56. জাইলেমের জীবিত কোশের নাম কী?

জাইলেম প্যারেনকাইমা।

#### 57. ফ্রোয়েমের কলাগুলির নাম লেখো।

সীভনল, সঙ্গীকোশ ও ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা, ফ্লোয়েম তরু।

#### 58. ফ্রোয়েমের জীবিত কোশগুলির নাম কী কী?

ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা ও সজীকোশ।

## 59. ফ্রোয়েমের মৃত কোশগুলির নাম কী কী?

সীভনল ও সীভকোশ।

## 60. উদ্ভিদের একটি নিউক্লিয়াসবিহীন কোশের নাম লেখো।

• সীভনল।

#### 61. সমপার্মীয় নালিকা বান্ডিল কাকে বলে?

যে নালিকা বান্ডিলে জাইলেম ও ফ্লোয়েম পাশাপাশি অবপ্থান করে তাকে সমপার্শীয় নালিকা বান্ডিল বলে।

## 62. মূলরোমের কাজ কী?

জল ও জলে দ্রবীভৃত লবণ শোষণ করা।

#### 63. মেসোফিল কলা কাকে বলে?

পাতার উর্ধ্ব ও নিম্ন ত্বকের মধ্যবতী অঞ্চলের ক্লোরোফিলযুক্ত প্যারেনকাইমা কলাকে মেসোফিল বলে।

#### 64. মজ্জারশ্মি কী?

দৃটি নালিকা বান্ডিলের মধ্যবর্তী স্থানের প্যারেনকাইমা কোশস্তরকে মজ্জারশ্মি বলে।

## 65. উদ্ভিদের তিনটি উপবৃদ্ধির নাম করো।

● (i) এককোশী ও বহুকোশী রোম (ii) জলধারণ কোশ ও (iii) শক্ষ।

## 66. वाङिन ऎें नि कारक वरन ?

● অনেকগুলি দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কান্ডের নালিকা বাল্ডিলের উপরে 3-4 স্তর স্ক্রেরেনকাইমা কোশ টুপির মতো সাজানো থাকে। একে বাল্ডিল টুপি বলে।

## 67. भृजारकान अकरकानी ना उद्दरकानी?

মূলরোম বহুকোশী।

## 68. ছোলার মূল এবং কচুর মূলের নালিকা বান্ডিলের পার্থক্য কী কী?

ছোলা ও কচু মূলের নালিকা বান্ডিল অরীয়ভাবে বিন্যস্ত হয়। ছোলা মূলে 4টি নালিকা বান্ডিল ও কচুমূলে 6টির বেশি নালিকা বান্ডিল থাকে।

# 69. সংযুক্ত নালিকা বান্ডিল ও অরীয় নালিকা বান্ডিলের পার্থক্য কী?

 সংযুদ্ধ নালিকা বাল্ডিলে জাইলেম এবং ফ্রোয়েম পরস্পর পাশাপাশি সাজানো থাকে। বাইরের দিকে ফ্রোয়েম ও ভেতরের দিকে জাইলেম থাকে।
 অরীয় নালিকা বাল্ডিলের জাইলেম ও ফ্রোয়েম আলাদাভাবে অক্ষীয় ব্যাসার্ধে পর্যায়ক্রমে থাকে।

## 70. প্যালিসেড প্যারেনকাইমা ও স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা কাকে বলে?

## 71. সমাষ্কপৃষ্ঠ পাতা কাকে বলে?

সমাষ্কপৃষ্ঠ পাতাগুলি উদ্ভিদ অক্ষের সঙ্গো লম্বভাবে থাকে এবং ফলকের উভয় পৃষ্ঠ সমান ভাবে সূর্যালোক পায়।
 তাই উভয়পৃষ্ঠ সমান সবুজ দেখায়। উদাহরণ—ভুট্টা পাতা।

## 72. বিষমপৃষ্ঠ পাতা কাকে বলে?

 যে উদ্ভিদের পাতা কাণ্ড বা শাখা থেকে উৎপন্ন হয়ে। ভূমির সঞ্চো প্রায় সমান্তরালভাবে থাকে এবং স্র্যালোক খাড়াভাবে উপরের পৃষ্ঠে প্রতিফলিত হয় অর্থাৎ পাতার উপরের পৃষ্ঠ নীচের তুলনায় বেশি আলো পায়। এর ফলে উপরের পৃষ্ঠ নীচের তুলনায় বেশি সবুজ দেখায়। দুদিকের পৃষ্ঠের এমন বৈষম্য হয় বলে এ ধরনের পাতাকে বিষমপৃষ্ঠ পাতা বলে।

## 73. কোন্ উদ্ভিদের কান্ডের অন্তর্গঠনে প্রোটোজাইলেম গহুর দেখা যায়?

ভূটা গাছের কাণ্ডে।

## 74. বিষমপৃষ্ঠ পাতার কোন্ ত্বকে পত্ররশ্র থাকে?

নিম্নত্বকে।

## 75. সমাক্ষপৃষ্ঠ পাতার কোথায় পত্ররশ্র দেখা যায়?

পাতার নিম্ন ও উধর্ব উভয় ত্বককোশে।

## 76. মটর মূলে কি কোনো মঙ্জা থাকে?

মজ্জা থাকে না, পরিবর্তে সেখানে মেটাজাইলেই থাকে।

## 77. অতত্ত্বকের ভিতরের কোশস্তরকে কী বলেং

পরিচক্র।

## 78. উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধি কোন্ কোশ বিভাজনের ফলে ঘটে?

ক্যাম্বিয়াম কোশ বিভাজনের ফলে ঘটে।

## 79. আস্ফিফ্লোয়িক সাইফোনস্টিলি কী ?

যে মজ্জাযুক্ত স্টিলির জাইলেমের বাইরে ও ভিতরে ফ্রোয়েম থাকে তাকে অ্যাম্ফিফ্রোয়িক সাইফোনস্টিলি বলে।

# ০ অনুশীলনী ০

THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	Marine Marine	AND AND PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART
人名的英格兰的一种一个种工程的	<b>以中国的</b>	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH

## ⊿ I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

A.	নিম্নলিখিত	প্রশ্নগুলির উত্তর	এককথায় দাও	(Answer of the	following	questions in one v	vord):
----	------------	-------------------	-------------	----------------	-----------	--------------------	--------

- 1. উৎপত্তিগতভাবে এক এবং কার্যগতভাবে অভিন্ন সম ও বিষম আকৃতির কোশসমষ্টিকে কী বলে ?
- 2. যে কলার কোশগুলি বিভাজনক্ষম তাকে কী কলা বলা হয় ?
- 3. ভাজক কলা কোথায় থাকে ?
- আদি ভাজক কলা থেকে উৎপন্ন কোশ সমষ্টিকে কী বলে ?
- 5. স্থায়ী কলা থেকে উৎপন্ন ভাজক কলাকে কী বলা হয় ?
- 6. স্থায়ী কলায় শুধুমাত্র একপ্রকার কোশ থাকলে তাকে কী বলা হবে १
- 7. श्यारी कला विভिध तक्य कान नित्य गठिए श्ल एतक की कला नित्य
- 8. যে প্যারেনকাইমা কোশে ক্লোবোফিল থাকে তাকে কী বলা হয় ?
- 9. যেসব প্যারেনকাইমা কলার কোশান্তর রশ্বেরবাতাস পূর্ণ থাকে তাকে কী বলে ?
- 10. মূলবোম দিয়ে জল শোষিত হবাব পর যে কলার মাধামে উদ্ভিদদেহে জল সংবাহিত হয় তাকে কী বলা হয় ?
- পাতা খাদ্য তৈরি হবার পর কোন কলার সাহায়্যে উদ্ভিদদেহে খাদ্য পরিবাহিত হয় ?
- 12 ফ্রোয়েমের কোন কোশ মৃত গ
- 13. ত্বক কলাতন্ত্রেব কাজ কাঁ ?
- 14. বহুযোজী বহিস্কুক কোন উদ্ভিদে দেখা যায় গ
- 15. মূলের ত্বককে কীবলে ?
- 16 করবী পত্রে কী পবনের পত্ররপ্র দেখা যায় ?
- 17 নালিকা বান্ডিলে ক্যাপিয়াম থাকলে তাকে কী বলে ?
- 18. নালিকা বাভিলে ক্যাধিয়াম না থাকলে তাকে কী বলা হয় ?
- 19. অন্তস্ত্রক দিয়ে ধেরা কেন্দ্রীয় কলাস্তম্ভকে কী বলে ?
- 20. অন্তম্ভকের কোশপ্রাচীবের পট্রিকে কী বলা হয় ?

B.	সঠিক উত্তর	নির্বাচন করে	টিক চিহ্ন (	(√) দাও	(Put the tick	mark (✓)	on correct ans	wer):
----	------------	--------------	-------------	---------	---------------	----------	----------------	-------

1	মূলের ত্বককোশকে বলে—এপিডার্মিস 🗖 / এপিব্লেমা 🗖 / এন্ডোডারমিস 🗖 / এক্সোডার্নমিস 🗖।
2	অশ্বর্থ পাতার স্ফীত ত্বক কোশে আঙুবের গুচ্ছের মতো কালিসিয়াম কার্বনেট কেলাসকে বলে—ক্লোরাইড 🛘 / লিথোসিস্ট 🗘 / সিস্টোলিথ
	□ / রাাফাইড □।
3.	কোনো কলাস্তব না থাকলে নালিকা বাল্ডিলের গৌণবৃদ্ধি ঘটে না। জাইলেম 🛘 / ফ্রোয়েম 🗘 / ক্যাশ্বিয়াম 🗖 / সীভকোশ 🗖।
4	মৃলের নালিকা বান্ডিলের সজ্জাক্রমকে বলে— সমপার্থীয় 🛘 / সমদ্বিপার্থীয় 🗘 / কেন্দ্রীয় 🗖 / অরীয় 🗖।
5	কেন্দ্রখ্য ফ্লোযেমকে জাইলেম পরিবেউন কবে অবস্থান করলে নালিকা বান্ডিলকে বলে—কনসেন্ট্রিক 🗖 / লেপটোসেন্ট্রিক 🗖 / হ্যাড্রোসেন্ট্রিক
	□ / এক্সেন্ট্রিক □।
6.	নি#লিখিতের মধ্যে কোন্টিকে শ্বেতসার স্তর বলে—এপিডার্মিস 🛘 / হাইপোডারমিস 🗖 / এক্সোডারমিস 🗖 / এক্রোডারমিস 🗖 ।
7.	ক্যাম্পারিয়ান পট্টি কোথায় থাকে—বহিঃস্কুক 🗖 / বহিঃস্কুর 🗖 / অস্তস্কুক 🗖 / অধস্তুক 🗖 ।
8.	পারণকোশ কোথায় থাকে—বহিন্তুক 🗖 / ক্যাশ্বিয়াম 🗖 / অস্তস্ত্তক 🗖 / অধস্ত্তক 🗖 ।
9	মজ্জা কোথায় পাওয়া যায়—দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ কান্ডে 🗖 / একবীজপত্রী উদ্ভিদ কান্ডে 🗖 / দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ পত্তে 🗖 / একবীজপত্রী উদ্ভিদ
	পরে 🔲।
10.	ডেলামেন কোন্ উদ্ভিদ মৃলে থাকে—ছোলা 🛘 / মটর 🗖 / কচু 🗖 / রাস্লা 🗖 ।
11.	মূল বা কান্ডের অগ্রে যে ভাজক কলা থাকে তাকে বলে—প্রাথমিক ভাজক কলা 🛘 / আদি ভাজক কলা 🗘 / গৌণ ভাজক কলা 🗘 / নিবেশিত
	ভাঙাক কলা 🔲।
12.	কান্ডের পরিধির বৃশ্বির জন্য দায়ী—অগ্রপ্থ ভাজক কলা 🛘 / মূল ভাজক কলা 🗘 / নিবেশিত ভাজক কলা 🗘 / পার্শ্বপ্থ ভাজক কলা 🗘 ।
13.	যে কলায় কোশপ্রাচীর পাতলা হয় তাকে বলে—কোলেনকাইমা 🛘 / স্ক্রেরেনকাইমা 🗘 / প্যারেনকাইমা 🗘 / স্ক্রেরাইড 🗘 ।
14.	প্রাস্ত প্রাচীরে ছিন্ত্র থাকে এমন কোশের নাম—স্ক্রেরাইড 🗖 / ট্রাকাইড 🗖 / ট্রাকিয়া 🗖 / স্ক্রেরেনকাইমা 🗖।
15.	যে উদ্ভিদব্যোশে সাইটোপ্লাজম থাকে কিন্তু নিউক্লিয়াস থাকে না তা হল—ট্র্যাকিড 🗆 / ট্রাকিয়া 🗖 / স্ক্রেরাইড 🗖 / সীভনল 🗖।
	সঙ্গীকোশ কোন্ কোশের সঙ্গে থাকে—স্ফ্রেরেনকাইমা □ / ট্র্যাকিড □ / ট্রাকিয়া □ / সীভনল □।

C.	শৃন্যম্থান পুরণ করো (Fill in the blanks):	t		
1.	অনেকগুলি কলা একসঙ্গো থেকে একই ধরনের কাজ করলে তাকে ——— বলে।			
	একটির বেশি কোশস্তর যুক্ত বহিস্তুককে ——— বহিস্তুক বলা হয়।			
	কিউটিনের আন্তরণকে — বলে।			
4.	——— মূলের মূলরোমযুক্ত বহিস্ত্বক।			
	পত্ৰরস্ত্রছিদ্রকে যিরে দু'পাশে অবিথিত বৃক্কাকৃতি কোশদ্বয়কে	- বলে।		
	পত্ররশ্রের নীচে থাকা বাতাবকাশকে ——— বলা হয়।			
	সরু ব্যাসযুক্ত এবং প্রথমে তৈরি জাইলেমকে —— বলে।			
	——— নালিকা বান্ডিলের মধ্যবর্তী স্থানে ক্যাম্বিয়াম থাকে না।			
	——— বান্ডিলে ফ্লোয়েমকে ঘিরে জাইলেম থাকে।			
	আকৃতিতে বড়ো ও কোশান্তর রশ্ধ বায়ুগহুরযুক্ত প্যারেনকাইমাকে —	বলে।		
	সমভাবে খুল কোশপ্রাচীরযুক্ত প্রধানত মৃত সরল কলাকে ——— ব			
	কোশন্তর স্থূল কোশ প্রাচীর এবং কোশ পাথরের মতো শক্ত			
	ভাইলেম কলার যে কোশগুলি প্রান্ত প্রাচীরবিহীন, নলাকার এবং মৃত			
	ফ্রোয়েম কলার নিউক্লিয়াসবিহীন নলাকার সদ্ধীব কোশগুলিকে —			
	স্টিলিতে নালিকা বাণ্ডিল ও অস্তস্ত্বকের মধ্যবর্তী কোশস্তরকে ——			
D	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূরণ করো (Select	the correct answers to fill in the blanks):		
	উদ্ভিদদেহের গঠনগত একক হল ——— । (a) কোশ (b) কলা (c			
		গঠন কবে তাদেব বলে ———। (a) স্থায়ী কলা (b) জটিল কলা		
٠.	(c) ভাজক কলা (d) প্যারেনকাইমা।	1001 4CT OIGHT 1001		
2	(c) ভাজক কলা (d) স্যায়েনকাইমা। যেসব প্যারেনকাইমা কলাব কোশগুলিতে বর্জাপদার্থ সঞ্জিত হয় তাদেব ——— বলা হয়। (a) সবল কৃপ (b) ইডিওব্লাস্ট (c) স্ঞ্রেরাইড			
٦.	্বেসব স্থারেমকাহ্মা কলাব কোশসালতে বজ্ঞাসদায় সাক্ষত হয় তাপেব ——— বলা হয়। (a) সবল কুণ (b) হাওওল্লানত (c) গ্রেক্সাইও (d) বাস্টতপ্ত।			
4	(d) বাস্ততন্ত্র। ব্লাকিস্কুরাইডের উদাহরণ হল ———। (a) পেয়ারা ও নাসপাতি (b) ছোলা ও মটবের বীজত্বক (c) চা ও শালুকের পাতা (d) শালুকের			
4	•			
5	বৃস্ত। পাট হল ——— তন্তু। (a) জাইলেম তন্তু (b) বাস্টওশ্ব (c) অক্ষীয তন্ত্ৰ (d) তন্ত্ৰ ট্ৰাকিড।			
	ক্যালাস একপ্রকার ———। (a) ফাটে (b) শর্করা (c) অ্যাসিঙ			
	কান্ডের পরিধি বৃদ্ধি করে ——— কলা দ (a) অগ্রম্থ ভাজক (b) নি			
	অন্তম্ব পারাব বৃষ্ণি করে ——— কলে। (a) স্টিলি (b) তে			
	পাতার ——— কলা সালোকসংশ্লেষেব সঞ্জে প্রত্যক্ষভাবে জড়িত।			
10	বোখানে ছাইলেম ও ফ্লোয়েম আলাদাভাবে পরপর একাস্তরভাবে এব	क्षि जात्रहर्म आकारम शास्क कारक राखाः		
10.	(a) বন্ধ সমপাশ্বীয় নালিকা বান্ডিল (b) মুক্ত সমপাশ্বীয় নালিকা বাহি	हिल (a) जातीय जालिका तालिका (d) शकार्क।		
	(a) কর সমপার্থার নালেকা ব্যান্তল (b) মুস্ত সমসার্থার নালেকা ব্যাক্	उर्ग (८) अन्नान नार्जन (४) अन्नान		
H.	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very s			
		(প্রতিটি প্রশ্নের মান—2)		
1.	কলা কাকে বলে ?	15. কোলেনকাইমা কয় প্রকার ?		
2.	ভাজক কলা কী ?	16. স্ক্লেরেনকাইমা তন্তু কী ?		
3.	মুল ভাজক কলা কী ?	17. প্রস্তর কোশ কাদের বলে ?		
4	প্রাথমিক ভাজক কলা কাকে বলে ?	18. নালিকা বান্ডিল কী ?		
5	্গৌণ ভাজক কলা কী ?	19. প্রোটোজাইলেম কী ?		
6	অগ্রস্থ ভাজক কলা কী ?	20. মেটাজহিলেম কাকে বলে ?		
7	নিবেশিত ভাজক কলা কাদের বলে ?	21. জাইলেম প্যারেনকাইমার বৈশিষ্ট্য কী ?		
8	পাৰ্শ্বপথ ভাজক কলা কী ?	22. লিব্রিফরম তভু কী ?		
9	প্রোটোডার্ম কী ?	23. ট্রাকিড তত্ত্ব কারা ?		
10	প্রোক্যাম্বিয়াম কী ?	24. ক্যালাস প্যাড কী ?		
11		25. আলবিউমিন কোশ কী ?		
	. भ्याग्री कला की ?	26. বহুযোজী বহিস্তৃক কাকে বলে ?		
13	. স্ <b>ক্রেনেকাইমা</b> কী <b>জা</b> তীয় কলা ?	27. পিলিফেরাস স্তর্ কাকে বলে ?		

14. এরেনকাইমা কী ?

28. বুলিফর্ম কোশ কী ?

	1			
1.100			জীববিদ্যা	
29.	লিথোসিস্ট কী ?	38.	অন্তত্ত্বক কী ?	
30.	পত্ররশ্র কী १	<b>39</b> .	ক্যাস্পারিয়ান পট্টি কাকে বলে ?	
	জলরন্ত্র কাকে বলে १	40.	भष्कातिम् की ?	
	ট্রাইকোম কী ?	41.	রোমবহিঃন্তর কী ?	
33.	প্রোটোজাইলেম কাকে বলে ?	42.	ভেলামেন কী ?	
	(मिंगाकारितम की १	43.	বান্ডিল টুপি কী ?	
35.	কেন্দ্রীয় নালিকা বান্ডিল কী ?	44.	বান্ডিল আবরণী কী ?	
36.	<b>प्रांतिक की</b> ?	45.	গ্রোটোজাইলেম গহুর কী ?	
37.	এক্সোডারমিস কাকে বলে ?			
4 777	Tolker Translation and (Chart answer	4	on constitutions): (state state 4)	
	সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer		•	
Α.	নিম্নলিখিত ধর্মগুলির সংক্ষেপে উত্তর দাও (Give answer			
	ভাজক কলা সম্বন্ধে যা জানো লেখো।		পত্ররশ্রের গঠনের বর্ণনা দাও।	
	উৎপত্তি অনুযায়ী ভাষ্কক কলার বর্ণনা করো।		বহিস্তুক উপবৃদ্দি সম্বন্ধে আলোচনা করে।	
	অবস্থান অনুযায়ী ভাজক কলার শ্রেণিবিভাগ করো।		. প্রাথমিক জাইলেমের আকৃতি ও গঠন বর্ণনা করে।	
4.	কার্য অনুযায়ী ভাজক কলা কয় প্রকার ? তদেব সম্বশ্বে		. ক্যাম্বিয়ামের আকৃতি ও গঠন বর্ণনা করো।	
	<b>जात्ना</b> घ्ना करता।	24	. নালিকা বান্ডিলের গঠন ও প্রকার সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা	
5.	কোশ বিভাজন তল অনুযায়ী ভাজক কলার শ্রেণিবিভাগ		করো।	
	कदा।		. অধস্ত্বকের গঠন বর্ণনা করো।	
6	স্থায়ী কলার বৈশিষ্ট্য আলোচনা করো।		. মেসোফিল কাকে বলে ? মেসোফিল কলার বর্ণনা করো।	
7	প্যারেনকাইমা ব্লার গঠন বর্ণনা করো।		ে অন্তস্ত্রকের গঠন বর্ণনা করো।	
	কোলেনকাইমা কলার গঠন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করো।		. পরিচক্র কাকে বলে ? তার গঠন বর্ণনা করো।	
	স্ক্লেবেনকাইমা তন্তুর গঠনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।		.    মজ্জার আকৃতি ও গঠন বর্ণনা করো।	
	স্ক্রেরাইড কোশের গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।		. ছোলা বা মটর মূলের স্টিলির বর্ণনা করো।	
	ট্রাকিডের গঠন, অবশ্বিতি ও কার্য বর্ণনা করো।	31	. কচুমুলের ও ছোলামুলের স্টিলির গঠনের তুলনামূলক	
	ট্রাকিয়ার গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।		আলোচনা করো।	
13	সীভকোশের গঠন, অব্থিতি ও কার্য আলোচনা করো।	32	় সুর্যমুখী এবং কুমড়ো কান্ডের নালিকা বান্ডিলের গঠন সম্বধ্ধে	
14	সীভুনলের গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।		তুলনামূলক বিবরণ দাও।	
15.	সঙ্গীকোশের গঠন, অবিথিতি এবং কার্য সম্বন্ধে যা জানো	33	র সূর্যমুখী ও ভূট্টার নালিকা বান্ডিলের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ	
	লেখো।	2.4	করো। . আমপাতার মেসোফিল কলার গঠন বর্ণনা করো।	
	জাইলেম ও ফ্রোয়েম কলার পার্থক্য নির্দেশ করো।	-		
17	রজননালি কী ? তার গঠন ও কার্য সম্বন্ধে আলোচনা করো।		্র, বাঁশপাতার মেসোফিল কলার গঠন বর্ণনা কবো।	
	क्षीतनानि मश्रस्य या कात्ना (नस्य ।	.36	<ol> <li>আম ও বাঁশপাতার মেসোফিল অংশের তুলনামূলক</li> </ol>	
19.	হাইডাথোড্স কী ? তাব গঠন, অবম্থিতি এবং কার্যের বিবরণ দাও।		আলোচনা করো।	
В.	সংক্ষিপ্ত টিকা লেখো (Write short notes):			
	. প্রোটোডার্ম, 2. বহুযোজী বহিস্তৃক, 3. এপিব্রেমা, 4. পত্ররশ্ন 5. রক্ষীকো	at 6	काष्ट्रियात ७ (शारी)त्रिलि ६ स्रोहेरकात्वासिलि ० अस्तर्क	
	ভিল, 10. মেসার্কনালিকা বাভিল, 11. বন্ধনালিকা বাভিল, 12. অধস্থক,			
C.	সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):			
1	. ভাজক কলা বৰ্ধনশীল অঙ্গো থাকে।			
2	. যে কলার কোশগুলি বিভান্ধনে অক্ষম তাকে থায়ীকলা বলে।			
	্ জাইলেম ততুকে বাস্ট ততু বলে।			
	্ক্রেম তন্তু একমাত্র জীবিত কোল।		늗	
	্বালেন ত বুল্লান ব্যালিক বিদ্যালয় ব	7,8% l	⊢	
	্যে ভাজক কপা থেকে ত্বক উৎপন্ন হয় তাকে প্রোক্যাম্বিয়াম বলে।			
	্পায়ী কলা পরিবর্তিত হয়ে যে ভাঙ্কককলা গঠিত হয় তাকে আদি ভাঙ্কৰ	ক কলা	াবলে।	
•	The second secon	. 4 - 61		

কলা এ	বং কলাতন্ত্ৰ	1.101
8.	ক্লোরোফিলযুত্ত প্যারেনকহিমা কলাকে কোলেনকহিমা বলে।	
9.	প্রান্তপ্রাচীরবিহীন মৃত কোশকে ট্র্যাকিড বলে।	一
10.	সঙ্গীকোশের অপর নাম জনরশ্র।	一
	কৃপযুত্ত প্যারেনকহিমা কোশ ফ্রোয়েমে থাকে।	一
12.	শুকনো বহুকোলী চ্যাপটা ত্বকীয় উপবৃন্ধিকে শব্ধ বলে।	

## D. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

1. কোশ ও কলা। 2. ভাজক কলা ও খায়ী কলা। 3. প্রাথমিক ভাজক কলা ও গৌণ ভাজক কলা। 4. নিবেশিত ভাজক কলা ও পার্যথ ভাজক কলা। 5. প্রোটোডার্ম ও প্রোক্যান্বিয়াম। 6. মাস মেরিস্টেম ও প্লেট মেরিস্টেম। 7. সরল কলা ও জটিল কলা। 8. প্যারেনকাইমা ও কোলেনকাইমা। 9. স্ক্রেরেনকাইমা ও কোলেনকাইমা। 10. স্ক্রেরেনকাইমা ত তু ও স্ক্রেরিড। 11. জাইলেম ও ফ্রােরেম। 12. ট্রাাকিড ও ট্রাকিয়া। 13 প্রাটোজাইলেম ও মেটাজাইলেম। 14. লিবিফর্ম ততু ও ট্রাকিড ততু। 15. সীভকাশ ও সীভনল। 16. সজীকোশ ও অ্যালবিউমিনাস কোশ। 17. ট্রাকাইড ও ফাইবার ট্রাকাইড। 18. সীভছির ও সীভক্ষেম। 19. ক্যালাস ও ক্যালাস প্যাড। 20. কিউটিন ও কিউটিকল। 21. এপিডার্মিস ও এপিব্রেমা। 22. লিথােসিস্ট ও সিস্টোলিথ। 23. মূলরাম ও কান্ড রোম। 24. প্রাটোজাইলেম ও মেটাজাইলেম। 25. এন্ডার্ক ও এক্সার্ক জাইলেম। 26. বন্দ ও মুন্ত নালিকা বান্ডিল। 27. হ্যাড্রোসেন্ট্রিক ও লেপ্টোসেন্ট্রিক। 28. অধস্ত্বক ও অধ্যস্তর। 29. বহিঃস্তর ও বহিস্তর।

## ☑ IV. রচনাভিত্তিক থাশা (Essay type questions):

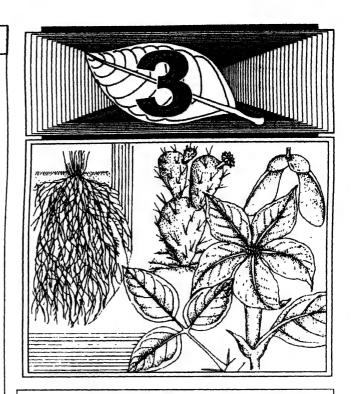
(প্রতিটি প্রমের মান--6)

## নিম্নলিখিত প্রশাস্ত্রির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- 1. (a) কলা কাকে বলে ? (b) ওই উদ্ভিদের বিভিন্ন রকম কলার শ্রেণিবিভাগ করো।
- 2. (a) ভাজক কলা কাকে বলে ? (b) কীভাবে এদের শ্রেণিবিভাগ করা হয় তা আলোচনা করো।
- অবস্থান এবং কার্য অনুযায়ী ভাজক কলার বিভিন্ন শ্রেণি সম্বশ্বে আলোচনা করো।
- 4. দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে যেসব ভাজক কলা পাওয়া যায় তাদের গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।
- 5. উৎপত্তি এবং কোশবিভাজন অনুযায়ী ভাজক কলার শ্রেণিবিভাগ করো। প্রতিটি শ্রেণির অবস্থিতি, গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।
- 6. (a) পায়ী কলা কাকে বলে ? (b) পায়ী কলার শ্রেণিবিভাগ করো।
- 7. বিভিন্ন প্রকার প্যারেনকাইম। কলার গঠন, অবম্থিতি এবং কার্য সম্বন্ধে আলোচনা করে।।
- 8. (a) জটिन कना कात्क रात्न ? (b) जाएमत गर्ठन, अवस्थिति ও कार्य वर्गना करता।
- 9. স্ফ্রেরেনকাইমা কলার গঠন, অবস্থিতি এবং কার্য সম্বন্ধে আলোচনা করো।
- 10. (a) ক্যাম্বিয়াম কী ? (b) এদের কাজ উল্লেখ করো।
- 11. জাইলেম কলার গঠন ও কার্য আলোচনা করো।
- 12. ফ্লোয়েম কলার অবন্থিতি, গঠন এবং কার্যের বিশদ বিবরণ দাও।
- 13. ভাজক কলার সঙ্গো স্থায়ী কলার পার্থকা নির্পণ করো। উদ্ভিদদেহে সংবহনে অংশগ্রহণকারী কলাগুলির নাম লেখো। প্যারেনকাইমা কলার গঠন ও কার্য বর্ণনা করো।
- 14. (a) কলাতম্ব কী ? (b) কলাতম্বকে কয়টি শ্রেণিতে ৬/গ করা হয় ? (c) ত্বককলাতম্ব সদ্বন্ধে নিবন্ধ লেখো।
- 15. (a) পত্ররশ্র কী ? (b) পত্ররশ্রের আকৃতি, অবম্থান ও কার্য সম্বন্ধে বিবরণ লেখো।
- 16. সংবহন কলাতম্ব সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 17. (a) নালিকা বান্ডিল কী? (b) চিত্রসহ বিভিন্ন প্রকার নালিকা বান্ডিল সম্বন্ধে আলোচনা করো।
- আদি কলাতন্ত্র সম্বশ্বে একটি নিবশ্ব লেখো।

## व्यशास्त्रत्र विवयगृति :

(T)	Achiena (Adadio		
<ul> <li>মৃল, কান্ত, পাতা ও ফুলের অজাসংখ্যানিক</li> </ul>			
ઝાર 3.1. ે	প্থানিক বৈশিষ্ট্য ও কাজ 1.103 মূল1.103		
Г	▲ মূলের পরিবর্তন 1.107		
	▲ थाम्र সঞ্জয়ের জন্য অস্থানিক		
	মূলের পরিবর্তন 1.109		
	🔺 যান্ত্রিক কাজের জন্য		
	পরিবর্তিত মূল 1.110		
1	▲ শারীরবৃত্তীয় কাজের জন্য অস্থানিক মূলের পরিবর্তন 1.111		
3.2.	and the second s		
	▲ পরিবর্তিত ভূনিম্নস্থ, অর্ধবায়বীয়		
	ও বায়বীয় কাশু 1 118		
33	পাতা1 123		
	🔺 পত্রবিন্যাস 1.127		
	▲ শিরাবিন্যাস 1.131		
L	🛦 উপপত্র 1.133		
3.4	- The second sec		
	পুষ্পবিন্যাস 1.149 পরাগযোগ 1.156		
	উদ্ভিদের নিষেক		
	ফল1.163		
	৷. সরস ফলের প্রকারভেদ 1 166		
	।।. গুচ্ছিত ফলের প্রকারভেদ 1.169		
	III. যৌগিক ফল 1.169		
3 9.			
	বীজ ও ফলের বিস্তার 1.173 একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী		
	একবাজপত্রা ও স্থিবাজপত্রা উদ্ভিদের বর্ণনা1.177		
	উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যা1.179		
Γ	▲ 1. সংকরায়ন কৌশল 1.180		
	▲ 2 বিডার্স কিট 1.183		
3.13.	মাইক্রোপ্রোপাগেশন বা অণুবিস্তার1.184		
	ভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার		
	না নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 1.186		
🗖 আ	नुगीननी । 201		
I.	1.201		
1 -	I. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.204 II. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.204		
	II. সংক্ষিপ্ত ওওরাভাওক শ্রম 1.204 V. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 1.205		
	7. 30-310107 44		



# উদ্ভিদের আকৃতি এবং কাজ [ FORMS AND FUNCTION OF PLANTS ]

## 🕨 ভূমিকা (Introduction) 🖁

গুপ্রবীজী উদ্ভিদ বা অ্যানজিওস্পার্ম (Angiosperm : গ্রিক— Angios = আধার, casc, sperma = বীজ, Seed) হল সর্বোগত সপুষ্পক উদ্ভিদগোষ্ঠী। এই উদ্ভিদের বীজ ফলের মধ্যে আবন্ধ থাকে বলে এদের **গুপুরীজী** বলে। পৃথিবীর নানা প্রকার বৈচিত্রাময় পরিবেশে এরা জন্মায়। তাই এদের অজাগুলি পরিবেশ অনুযায়ী অভিযোজিত হয়। এদের স্বাধীন ও স্বাবলম্বী রেণুধর উদ্ভিদদেহকে কয়েকটি সুস্পষ্ট অঙ্গো বিভক্ত করা যায়, যেমন--- মূল, কান্ড, পাতা, ফুল ও ফল। গুন্ম, বীরং, বক্ষ, পরাশ্রয়ী এবং পরজীবী জাতীয় নানা রকমের উদ্ভিদ নিয়ে গুপুরীজী উদ্ভিদগোষ্ঠী গঠিত। সাধারণত এই উদ্ভিদের অঙ্গগুলিকে দৃটি তন্ত্রে বিভক্ত করা হয়—**মূলতন্ত্র** এবং **বিটপতন্ত্র** । উদ্ভিদের মূলতন্ত্রটি মাটির নীচে থাকে এবং মূলের বিভিন্ন অংশ গঠন করে। অপরদিকে বিটপতন্ত্র মাটির উপরে থাকে এবং প্রথম অবস্গায় কান্ড ও তার শাখাপ্রশাখা এবং পাতা নিয়ে গঠিত হয়। পরিণত বিটপ অংশে ফুল, ফল ও বীজ উৎপন্ন হয়। বীজপত্রের সংখ্যা অনুযায়ী গুপ্তবীজী উদ্ভিদকে দু'ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন— **একবীজপত্রী** (একটি বীজপত্র) এবং **দ্বিবীজপত্রী** (দৃটি বীজপত্র)। বীজের মধ্যে উদ্ভিদের ভূণ সুপ্ত অবস্থায় থাকে। বীজ মধ্যস্থ ভূণের একটি অক্ষ থাকে। এই অক্ষকে ভূণাক বলে। প্রণাক্ষের নীচের অংশকে ব্রণমূল এবং উপরের অংশকে ব্রণমূক্ল বলা হয়। ভূণমূল বেড়ে মূল এবং ভূণমূকুল বেড়ে কান্ডে পরিণত হয়।

## ্ মূল, কাণ্ড, পাতা ও ফুলের অজাসংস্থানিক বৈশিষ্ট্য ও কাজ ্ (MORPHOLOGICAL FEATURES AND FUNCTIONS OF ROOT, STEM, LEAF AND FLOWER)

# ○ 3.1. মূল (Root) ○

ভ্রণাক্ষের নিম্নগামী অংশ হল **স্থান্স** (Radicle)। ভ্রণমূল পরিণত হয়ে প্রধান মূলতন্ত্র (Root System) গঠন করে। মূল মাটিতে প্রবেশ করে উদ্ভিদকে মাটির সঙ্গো দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ রাখে এবং মাটির রস শোষণ করে। অনেক সময় মূলকে অন্য শারীরবৃত্তীয় ও যান্ত্রিক কাজ করতে হয়, যেমন—অজ্ঞাজ জনন, খাদ্যসঞ্জয় প্রভৃতি। বহু উদ্ভিদের মূল সম্পূর্ণভাবে মাটির উপরে জন্মায় (বটের ঝরি, অর্কিডের বায়বীয় মূল প্রভৃতি)। কোনো কোনো জলজ উদ্ভিদে কোনো মূল থাকে না। আবার অনেকগুলি পরজীবী উদ্ভিদ শৃধু মূল নিয়ে গঠিত। উদাহরণ— মনেট্রেপা (Monotropa uniflora)।

# ▲ মুলের সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য, প্রকারভেদ এবং কাজ (Definition, Characteristic, Types and Functions of Root)ঃ

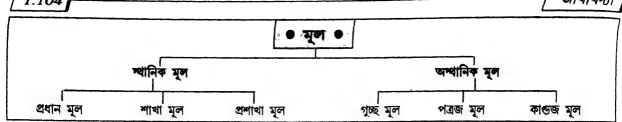
(a) মৃলের সংজ্ঞা (Definition of Root) ঃ শ্রুণমূল থেকে গঠিত নিম্নাভিমুখী, মৃকুল, পর্ব ও পর্বমধ্য, বর্ণবিহীন অভা যা উদ্ভিদদেহকে মাটিতে আবন্ধ রাখে এবং জল ও জলে দ্রবীভূত লবণ শোষণ করে তাকে মূল বলে।

## ➤ (b) মূলের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Root):

- মূল সবসময় আলোর বিপরীত দিকে অর্থাৎ অভিকর্যবলের দিকে বাড়ে। তাই একে অনুকৃল অভিকর্মী (Positively geotrophic) বলা হয়। আবার আলোর বিপরীতে চলে বলে আলোক প্রতিকৃলবর্তী (Negatively Phototropic) ও বলে।
- 2. মূল বণহীন, কারণ ক্লোরোফিল থাকে না।
- 3. পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে না। তাই পর্ব থেকে পাতা ও ফুল উৎপন্ন হয় না।
- 4. মূলের পর্বে অঙ্গজ মুকুল (Bud) গঠিত হয না
- 5. মূল ও শাখামূলের শীর্ষে মূলত্র (Root cap) বা মূলজেব (Root pocket) নামে আবরণী থাকে।
- 6. মৃলের শাখাগুলির উৎপত্তি অন্তর্জনিষ্মূভাবে (Endogenous) অর্থাৎ মৃলের ভেতরের কলাস্তর (পরিচক্র) থেকে উৎপন্ন হয়।
- 7. পার্ম্বীয় শাখামূলগুলি অগ্রোমুখভাবে (Acropetally) অর্থাৎ নীচ থেকে উপরের দিকে পরপর উৎপন্ন হয়।
- 8. মূলরোমগুলি এককোশী ও বহির্জনিম্ব (Exogenous) অর্থাৎ মূলের বাইরের কোশস্তর (এপিব্রেমা) থেকে তৈরি হয়।

## প্রয়োজনীয় তথ্য

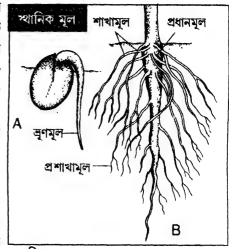
- l. **জলঝাঁঝি** (Utricularia stellaris), **উলফি**য়া (Wolffia arrhiza) প্রভৃতি জলজ উদ্ভিদে মূল থাকে না।
- 2. র্যাফ্রেসিয়া (Rafflasia arnoldi), অরসিউথোবিয়াম (Arceuthobium minutissimum) প্রভৃতি পরজীবী উদ্ভিদের দেহ শুধু মূল দিয়ে গঠিত।
- 3. রাঙাআৰু (Ipomoea batatus) ও পটৰ (Trichosanthes dioica) মূলজ মুকুল জন্মায়।
- > (c) মৃলের প্রকারভেদ (Types of Root) ঃ মূল প্রধানত দু'রকমের হয়, যেমন—প্রকৃত বা স্থানিক মূল (True root) এবং জ্বাস্থানিক মূল (Adventitious root)।



1. **স্থানিক মূল (True root)—- ব্ৰুণমূল থেকে গঠিত মূলকেই স্থানিক মূল বলে**। বীজের ভ্ৰূণ থেকে বেড়ে ভ্ৰূণমূল

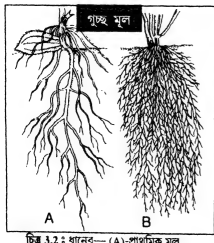
উৎপন্ন হয়। এই শ্রুণমূল মাটির নীচে যায় এবং আরও দৃঢ় ও বলিষ্ঠ হয়ে প্রাথমিক মূল (Primary root) গঠন করে। পরে এই মূল ক্রমশ বেড়ে একটি লম্বা ও দৃঢ় মূল গঠন করে। একে থধান মূল (Tap root) বলা হয়। এই প্রধান মূল থেকে চারিদিকে তির্যকভাবে অপেক্ষাকৃত সরু সরু শাখামূল (Secondary root) এবং শাখামূল থেকে আবার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অসংখ্য প্রশাখামূল (Tertiary root) উৎপন্ন হয়। এইভাবে প্রধান মূলটি বেড়ে, লম্বা ও শাখাপ্রশাখাযুক্ত প্রধান মূলতন্ত্র (Tap root system) গঠন করে। প্রধানমূল থেকে প্রধান মূলতন্ত্র গঠিত হয় বলে একে **ম্থানিক** বা **প্রকৃত মৃল** বলা হয়। সাধারণত দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে এই প্রকার মূলতন্ত্র দেখা যায়। উদাহরণ—আম (Mangifera indica), কাঁঠাল (Artocarpus heterophyllus), মটর (Pisum sativum) প্রভৃতি।

2. অস্থানিক মূল (Adventitious root)—ব্ৰণমূল থেকে উৎপন্ন না হয়ে উদ্ভিদের অন্য কোনো অঞ্চা থেকে যে মূল উৎপন্ন হয় তাকে অম্থানিক মৃল বলে এবং এইপ্রকার মূলতন্ত্রকে অম্থানিক মূলতন্ত্র (adventitious root



চিত্র 3.1 ° (A)-স্থামূল এবং (B প্রধান মূলতন্ত্র।

system) বলা হয়। স্থান ও প্রকৃতি অনুযায়ী অস্থানিক মূল বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন---



চিত্র 3.2 ঃ ধানের--- (A)-প্রাথমিক মূল এবং (B)-গুচ্ছমূল।

(i) গৃচ্ছ মৃল (Fibrous root)—প্রধান মৃল মাটিতে ঢোকার পর কিছুদিনের মধ্যে নষ্ট হয়ে যায়। ভূণমূল ও ভূণমূকুলের সংযোগপল থেকে অসংখ্য সরু সরু অম্থায়ী মূল বেরিয়ে এসে মূলের মতো কাজ করতে থাকে। এদের **সেমিনাল** মূল (Seminal root) বলে। সেমিনাল মূল কিছুদিনের মধ্যে নম্ভ হয়ে কান্ডের গোড়া থেকে ছোটো ছোটো মূল গুচ্ছাকারে জন্মায়। এদের গুচ্ছমূল বলে। এই ধরনের মূল একবীজপত্রী উদ্ভিদের প্রধান বৈশিষ্ট্য। উদাহরণ—ধান (Oryza

sativa), পম (Triticum aestivum), ভূটা (Zea mays) প্রভৃতি।

(ii) প্ৰজ মূল (Foliar root)— পাতা থেকে মূল সৃষ্টি হলে তাকে পত্ৰজ মৃল বলে। কয়েকটি উদ্ভিদের পাতা কিছুদিন মাটির সংস্পর্শে থাকলে পাতার কিনারা থেকে মূল বেরিয়ে আসে তা

হল পত্রজ্ব বা পত্রাশ্রয়ী মৃল (Foliar root)। এই জাতীয় মৃল বর্ষাকালে বেশি দেখা যায়। **উদাহরণ**—পাথরকুচি (Bryophyllum calycinatum)।

(iii) কাণ্ডজ মূল (Cauline)—কাণ্ড থেকে উৎপন্ন মূলকে কাণ্ডজ মূল (Cauline root) বলে। বটগাছের (Ficus benghalensis) কান্ড থেকে মূল সৃষ্টি হয়ে মাটির দিকে নেমে আসে।একে স্বস্তমূল (Proproot) বলে।তা ছাড়া কেয়া (Pandanus tectorius)



**চিত্র 3.3:** পাথরকৃচির পত্রজমূল।

ও গজপিপুল (Scindapsus officinalis) কান্ড থেকেও মূল উৎপন্ন হতে দেখা যায়। ভূটা (Zea mays), আখ (Saccharum officinarum), গোলাপ (Rosa centifolia), জবা (Hibiscus rosa-sinensis), গাঁদা (Tagetes patula) প্রভৃতি উদ্ভিদের কান্ড মাটিতে পুঁতে দিলে কিছুদিনের মধ্যে অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয়।

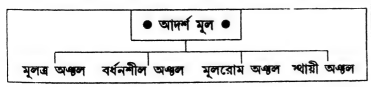
শ্বানিক (প্রকৃত) ও অম্থানিক মুলের মধ্যে পার্থক্য (Difference between True root and Adventitious root) ঃ

স্থানিক (প্রকৃত) মূল	অম্থানিক মূল
1. ভূণমূল থেকে স্থানিক মূল উৎপন্ন হয়।	<ol> <li>বুণমূল ছাড়া অন্য কোনো অজা, যেমন—কান্ড বা পাতা থেকে অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয়।</li> </ol>
2. প্রাথমিক মূল বেড়ে শাখাপ্রশাখাযুক্ত প্রধান মূল গঠন করে।	2. অস্থানিক মূল সাধারণত নরম ও শাখাহীন।
<ol> <li>প্রধান মূল, শাখা মূল ও প্রশাখা মূল নিয়ে প্রধান মূলতয়         গঠিত হয়।</li> </ol>	<ol> <li>অস্থানিক মূলতন্ত্রে স্থানিক মূলের মতো প্রধান মূল, শাখা  মূল ও প্রশাখা মূল থাকে না।</li> </ol>
4. স্থানিক মূল মাটি থেকে রস শোষণ, খাদ্যসঞ্চয়, দৃঢতা দান প্রভৃতি কাজ করে।	<ol> <li>অংথানিক মূল মাটি থেকে বস শোষণ, খাদ্য সঞ্জয়, শ্বসন, জনন প্রভৃতি কাজ করে।</li> </ol>
5. দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য।	5. একবীজপত্রী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য।

## • সেমিনাল মূল •

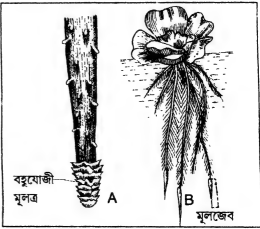
গুচ্ছমূল সৃষ্টি হবার আগে এই মূল জন্মায়। শ্রুণমূল ও শ্রুণমূকুলের সংযোগত্থান থেকে অসংখ্য সরু সরু অত্থায়ী মূল বেরিয়ে এসে মূলের মতো কাজ করে। এদের সেমিনাল মূল বলে। সেমিনাল মূল কিছুদিনের মধ্যে নষ্ট হয়ে গেলে কাণ্ডের গোড়া থেকে গুচ্ছমূল গঠিত হয়। উদাহরণ---ধান (Oryza sativa)।

- আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ (Parts of Typical Root and their Function) ই একটি আদর্শ মূল ও তার শাখাপ্রশাখাকে নিম্নলিখিত পাঁচটি নির্দিষ্ট অঞ্চল বা অংশে বিভক্ত করা হয়।
  - আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশের ছক (Different parts of a typical Root) :



1. মৃলত্ত অঞ্চল (Root cap region) ঃ প্রধান মূল ও তার শাখা-প্রশাখাগুলির সরু ও নরম মূলের শীর্ষে একটি টুপির মতো । য অংশ দিয়ে ঢাকা থাকে তাকে মূলত্ত্ব (Root cap) বলে এবং এই অঞ্চলকে মূলত্ত্ব অঞ্চল বলা হয়।

অনেক ক্ষেত্রে মূলত্র বহুস্তরবিশিষ্ট হয়। একে বহুযোজী মূলত্র (Multiple root cap) বলে। উদাহরণ— কেয়াগাছ (Pandanus)। জলজ উদ্ভিদে, যেমন—কচুরিপানা (Eichhornia), ক্ষুদিপানা (Lemna) ইত্যাদির মূলের আগায় মূলত্র না থেকে পাতলা চোঙার মতো আবরণ থাকে। একে মূলজেব বা মূলাধার (Root pocket) বলে। কাজ—(1) মূলত্র



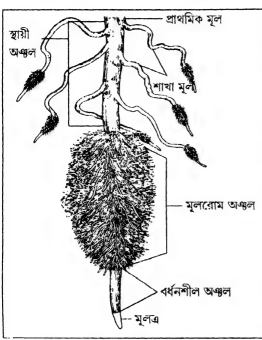
চিত্র 3.4: (A)-বহুযোজী মৃল (কেয়া) এবং (B)-মূলজেব (পানা) চিত্ররূপ।

মূলের নরম ডগাটিকে মাটির ঘষা থেকে বাঁচায়। (ii) মূলত্র কোশ থেকে একপ্রকার প্রোটিন জাতীয় আঠালো পদার্থ নিঃসৃত

1.106 জীববিদ্যা

হয়। এই অঞ্চল পিচ্ছিল বলে মূল সহজে মাটির ভিতরে ঢুকতে পারে। (iii) জলজ উদ্ভিদে মূলজেবও মূলকে আঘাত থেকে বাঁচায়। মূলজেব থাকায় পোকামাকড় ও জীবাণু থেকে অনেক সময় মূল রক্ষা পায়।

- 2. কোশ বিভাজন অপ্রল (Region of cell division) ঃ মূলত্র অপ্যলের ঠিক উপরে কিছুটা যে নরম অপ্রল দেখতে পাওয়া যায় তাকে কোশ বিভাজন অপ্রল বলে। এই অপ্যলের কোশগুলি দুত বাড়ে। কাজ—(i) মূলের দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি ঘটায়।
  (ii) মূলত্রের ক্ষয়পূরণ করাও এই অপ্যলের কাজ।
- 3. বর্ধনশীল অশ্বল (Region of elongation) : কোশ বিভাজন অশ্বলের ঠিক উপরে যে অশ্বলের খুব তাড়াতাড়ি বৃদ্ধি দেখা যায় তাকে বর্ধিয়ু বা বর্ধনশীল অশ্বল (Growing region) বলে। ভাজক কলা দিয়ে গঠিত বলে এই অংশে খুব তাড়াতাড়ি কোশ বিভাজন ঘটতে থাকে। কাজ—মূলের বৃদ্ধি ঘটানো বর্ধিয়ু অশ্বলের প্রধান কাজ।



**চিত্র 3.5 ঃ প**রিণত আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশ।

- 4. মৃলরোম অঞ্বল (Root hair region) ঃ বর্ধিশ্ব অঞ্চলের উপরে যে অঞ্চল থেকে অসংখ্য ক্ষুদ্র সুতোর মতো রোম উৎপন্ন হয় তাকে মৃলরোম অঞ্চল (Root hair region) বলে। মৃলরোমগুলি এককোশী এবং ক্ষণস্থায়ী। পেছনের মৃলরোম নস্ট হলে সামনের দিকে নতুন মৃলরোম উৎপন্ন হয়। মৃল বহিস্তুকের কোশগুলি থেকে বহির্জ নিশ্বভাবে (Exogenously) গঠিত হয়। এই অঞ্চলকে রোমবহ অঞ্চল (Piliferous region)-ও বলা হয়। কাজ—(i) মৃলকে মাটির সঙ্গে শক্ত করে ধরে রাখতে সাহায্য করে। (ii) মাটি থেকে জল ও জৈবনিক লবণ শোষণ করে।
- 5. শায়ী অঞ্জ (Parmanent region) ঃ মূলরে মের পরবর্তী উপরের অংশ যেখানে শাখাপ্রশাখা কান্ডের গোড়া পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে তাকে শায়ী অঞ্জল বলে। এই অঞ্জল শায়ী, কারণ এই অঞ্জলের কোশগুলির বিভাজন ক্ষমতা না থাকায় আর বাড়ে না। এই অংশে প্রধান মূল থেকে শাখা মূল (Secondary root) আর শাখা মূল থেকে প্রশাখা মূল (Tertiary root) উৎপন্ন হয়। কাজ—(i) শাখাপ্রশাখা মূল উদ্ভিদকে মাটির সঙ্গে শক্তভাবে আবন্ধ রাখে। (ii) মূলরোম দিয়ে শোষিত জল ও জৈবনিক লবণ এই অঞ্জল পরিবহন করে। (iii) নতুন শাখাপ্রশাখা সৃষ্টি করাও এ অঞ্জলের প্রধান কাজ।

#### (d) মূলের কাজ (Functions of Root) ঃ

- (a) **সাধারণ কাজ (Normal function)** ঃ সাধারণ কাজকে দু'ভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন—**যান্ত্রিক কাজ** (Mechanical function) ও **শারীরবৃত্তীয় কাজ** (Physiological function)।
  - 1. যাত্রিক কাজ (Mechanical function) ঃ মূল ও তার শাখাপ্রশাখা উদ্ভিদকে মাটির সঙ্গে দৃঢ়ভাবে আবন্ধ রাখে।
  - 2. শারীরবৃত্তীয় কাজ (Physiological function) ঃ
  - (i) শোষণ—মূলরোমের সাহায্যে জল ও জলে দ্রবীভূত লবণ মাটি থেকে শোষণ করে।
  - (ii) সংবহন—মূল দিয়ে শোষিত জল ও জলে দ্রবীভূত লবণ কান্ড ও শাখায় যায়।
  - (iii) **খাদ্য জাতীয়**—স্থায়ী অঞ্চলে মূল সামান্য পরিমাণ খাদ্য সঞ্চয় করে রাখতে পারে।
  - (b) বিশেষ কাজ (Special function) : মূলের বিশেষ কাজগুলি পরিবর্তিত মূলের সাহায্যে ঘটে। এই কাজগুলি হল—
    - (i) উদ্ভিদের ঠেসমূল কান্ডকে দাঁড়িয়ে থাকতে সাহায্য করে। উদাহরণ—কেয়া (Pandanus tectorius)।
  - (ii) চোষক মূল দিয়ে পরজীবী উদ্ভিদ আশ্রয়দাতা উদ্ভিদ থেকে খাদ্য শোষণ করে। **উদাহরণ**—স্বর্ণলতা (Cuscuta reflexa)।

- (iii) লবণামু উদ্ভিদ শ্বাসমূল গঠন করে শ্বসনের কাজ চালায়। উদাহরণ—গরান (Ceriops roxburghiana), সুন্দরী (Heritiera minor)।
- (iv) সবুজ মূল সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করে। উদাহরণ—গুলঞ্চ (Tinospora cordifolia), পানিফল (Trapa bispinosa)।
- (v) উদ্ভিদের পর্ব থেকে সৃষ্ট আরোহীমূল অবলম্বনকে জড়িয়ে ধরে উপরে উঠতে সাহায্য করে। উদাহরণ—পান (Piper betle), গজপিপুল (Scindapsus officinalis)।
- (vi) অর্কিড জাতীয় পরাশ্রয়ী উদ্ভিদের দৃঢ়সংলগ্নী মূল (Clinging root) আশ্রয়দাতা উদ্ভিদকে আবন্ধ রাখতে সাহায্য করে। **উদাহরণ**—রাম্না (Vanda roxburghii)
- (vii) স্তম্বল কান্ডের শাখাপ্রশাখার ভার বহন করে। উদাহরণ—বট (Fieus benghalensis)।
- (viii) সংকোচীমূল উদ্ভিদের বায়বীয় অংশকে উল্লম্বভাবে অবস্থানে সাহায্য করে। উদাহরণ—কলাবতী (Canna indica), পেঁয়াজ (Allium cepa)।
- (c) **অর্পান্স জননের কাজ** (Function of Vegetative reproduction) ঃ অনেকগুলি উদ্ভিদের অস্থানিক মূল থেকে মুকুল গঠিত হয়। মুকুলগুলি জননে সাহায্য করে। উদাহরণ—পটল (Trichosanthes dioica), শিশু (Dalbergia sissoo)।

## 🛦 মূলের পরিবর্তন (Modification of Roots)

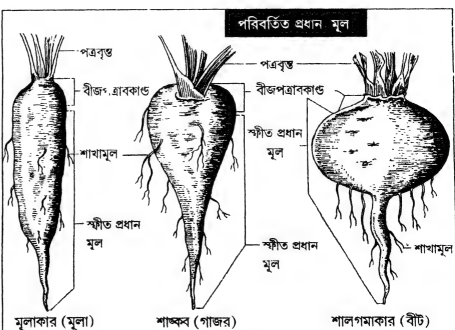
খাদ্য সঞ্চয়, শারীরবৃত্তীয় ও যান্ত্রিক কাজে মূলের আকৃতির পরিবর্তন ঘটে। মূলের পরিবর্তন সাধারণত বিভিন্ন কাজ করার জন্য ঘটে। নীচে মূলের কাজ ও মূলের আকৃতির পরিবর্তন দেখানো হল।

- ▶ I. পরিবর্তিত স্থানিক মৃল (Modification of True Root )
- 🐲 🛮 A. প্রকৃত সঞ্ধয়ী মূল বা ভাণ্ডার মূল (Storage Tap Root) 🕏
- ⇒ সংজ্ঞা ঃ যেসব প্রধান মূল ভবিষ্যতের জন্য খাদ্য সঞ্জয় করে রাখার জন্য পরিবর্তিত ও স্থাল হয়ে বিভিন্ন আকৃতি
  ধারণ করে তাদের ভাণ্ডার মূল (Storage root) বলে।

খাদ্য সঞ্চয়ের পরিমাণ সব জায়গায় সমান না হওয়ার জন্য এদের আকৃতিরও তারতম্য দেখা যায়। আকৃতি অনুসারে ভাঙার মূল বিভিন্ন প্রকারের হয়।

- পরিবর্তিত প্রধান মূল (Modification of Tap root) :
- (a) মৃলাকার (Fusiform) : বৈশিষ্ট্য—(i) মৃলের উপরের দিকে বীজপত্রাবকাণ্ড (Hypocotyl) ও নীচের অংশ প্রধান মূল। (ii) মৃলটির মাঝের অংশে খাদ্য সঞ্চয়ের পরিমাণ বেশি এবং দুই প্রান্তে কম বলে মধ্যবতী অংশ স্ফীত এবং ক্রমশ উভয় প্রান্ত সরু হয়ে মাকুর আকৃতির হয়। (ii) স্ফীত মূলটির চারপাশ থেকে শাখামূল উৎপন্ধ হয়। (iv) মূলের বং সাদা বা লাল হয়।

**উদাহরণ**—মুলো (Raphanus sativus)। **কাজ**—খাদ্য সঞ্জয় রাখা।



চিত্র 3.6 ঃ পরিবর্তিত সঞ্চিত মূল।

#### (b) শালগমাকার (Napiform) :

বৈশিষ্ট্য — (i) মূলের বেশির ভাগ অংশ খাদ্য সঞ্চয় করে ফুলে গোলাকার হয়। কিন্তু নীচের দিকে হঠাৎ সরু হয়ে লেজের আকার ধারণ করে। এই সরু অংশে খাদ্য সঞ্চিত হয় না। (ii) গোলাকার অংশের উপরে হল বীজপত্রাবকাণ্ড ও নীচের অংশ হল প্রধান মূল। (iii) গোলাকার মূলের নীচের দিকে ও সরু অংশে অসংখ্য শাখামূল থাকে।

উদাহরণ—বীট (Beta vulgaris)। কাজ—খাদ্য সঞ্চিত রাখা।

#### (c) শাখ্দৰ (Conical) ঃ

বৈশিষ্ট্য — (i) এই ধরনের মূলের উপরের দিক মোটা ও নীচের দিক ক্রমশ সরু হয়ে শাষ্ক্রব আকার ধারণ করে। এই মূলের উপরের দিকে খাদ্য সঞ্চয়ের পরিমাণ বেশি হয়। (ii) মূলের উপরের দিকে বীজপত্রাবকান্ড ও নীচের অংশে প্রধান মূল থাকে। (iii) মূলের চারপাশে কিছু শাখামূল গঠিত হয়। (iv) মূলের রঙ কাঁচা-হলুদের মতো বা গাঢ় বর্ণের হয়।

উদাহরণ — গাজর (Daucus carota)। কাজ — খাদ্য সঞ্চয় করা।

## ➤ II. পরিবর্তিত শাখা মৃল (Modified Branched Root) :

(a) শাসমূল (Respiratory root) ঃ া সংজ্ঞা (Definition) ঃ সমুদ্র উপকূলবতী অঞ্জলের লবণান্ত মাটিতে যে বিশেষ ধরনের উদ্ভিদ জন্মায় তাদের লবণান্ত উদ্ভিদ (Halophytic plant) বলে।



চিত্র 3.7 ঃ সুন্দরীর শ্বাসমূল।

এই অণ্ডলে মাটিতে লবণের পরিমাণ বেশি থাকায় অক্সিজেনের মাত্রা কমে যায়। পরিবেশের সঞ্চো মানিয়ে চলার জন্য এদের শ্বাসমূল গঠিত হয়।

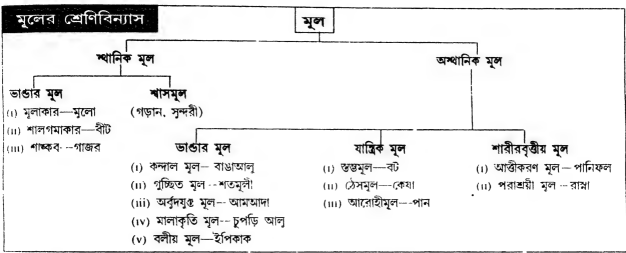
- (b) বৈশিষ্ট্য— (i) মাটির নীচে কিছু শাখামূল শ্বাসপ্রশ্বাসের সুবিধের জন্য মাটি ভেদ করে উপরে উঠে আসে। এই মূলগুলিকে নিউম্যাটোফোর (Pneumatophores) বলে।
- (ii) মূলগুলির শীর্ষে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে। এদের **শ্বাসছিদ্র** (Breathing pore) বলে।
- (iii) এই ছিদ্রপথে বায়ুর আদানপ্রদান চলে (অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড)।
- (iv) মূলগুলিকে **প্রতিকৃল অভিকর্মী** বলা যায়। কারণ মাটির নীচে না গিয়ে উপরের দিকে উঠে আসে।

উদাহরণ—গরান (Ceriops roxburghiana), সুন্দরী (Heritiera minor), বোরা (Rhizophora conjugata) প্রভৃতি। আমাদের পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণ 24 পরগণা জেলার সুন্দরবন অঞ্চলে এসব উদ্ভিদ দেখা যায়। কাজ—ছিদ্রপথে বাতাস প্রবেশ করে শ্বাসকার্যে সাহায্য করে।

• মূলাকার, শালগমাকার ও শাক্ষব মূলের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Fusiform, Nepiform and Conical roots):

মূলাকার মূল	শালগমাকার মূল	শাৎকব মৃল
খাদ্য সঞ্জয়ের ফলে প্রধান মুলের আকৃতি র্পান্তরিত হয়।     মূলের মাঝের অংশ মোটা এবং উপরের ও নীচের অংশ ক্রমশ সরু থাকে। মূলকে দেখতে অনেকটা মাকুর মতো হয়।	<ol> <li>খাদ্য সঞ্জয়ের ফলে প্রধান মৃলের আকৃতি পরিবর্তিত হয়।</li> <li>মৃলের উপরের দিকটা গোলাকৃতির এবং নীচের অংশ একেবারে সরু লেজের মতো হয়।</li> </ol>	<ol> <li>খাদ্য সঞ্জয়ের ফলে প্রধান মূলের আকৃতি পরিবর্তিত হয়।</li> <li>মূলের উপরের অংশ বেশ স্ফীত এবং নীচের দিক শঙ্কুর (Cone) আকৃতি ধারণ করে।</li> </ol>

মূলাকার মূল	শালগমাকার মূল	শাক্তব মূল
<ol> <li>মূলের শীর্ষে বীজপত্রাবকাণ্ড ও     নীচের অংশে প্রধান মূল থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>গোলাকার অংশের উপরিভাগে বীজ- পত্রাবকান্ড ও নীচের অংশে প্রধান মূল থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>মূলের উপরিভাগে বীজপত্রাবকাও ও নীচের অংশে প্রধান মূল থাকে।</li> </ol>
4. প্রধান মূল থেকে শাখামূল সৃষ্টি হয়।	<ol> <li>গোলাকার ও সবু লেজের মতো অংশ থেকে শাখামূল উৎপন্ন হয়।</li> </ol>	<ol> <li>শাৎকব মৃলের চারদিকে শাখামৃল সৃষ্টি  হয়।</li> </ol>
<ol> <li>মূলের রং সাদা বা লাল।</li> <li>উদাহরণ—মুলো।</li> </ol>	<ol> <li>মূলের রং লাল বা সাদা।</li> <li>উদাহরণবীট ও শালগম।</li> </ol>	5 মূলের রং কাঁচা হলুদের মতো। উদাহরণ— <b>গাজর</b> ।



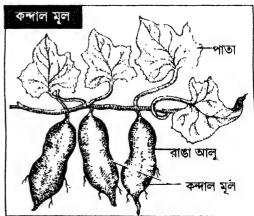
# 🔺 খাদ্য সশ্বয়ের জন্য অস্থানিক মুলের (ভাণ্ডার মূল) পরিবর্তন

(a) কন্দাল মূল (Tuberous root) : বৈশিষ্ট্য— (i) রততী শ্রেণির

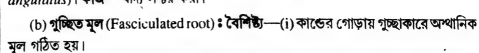
উদ্ভিদে এই মূল দেখা যায়।

- (ii) কাণ্ডের গোড়া থেকে অম্থানিক মূল সৃষ্টি হয়।
- (iii) খাদ্য সঞ্চয়ের জন্য মূলগুলি কন্দের মতো স্ফীত হয় বলে এদেব **কন্দাল মূল** বলে।
- (iv) এদের কোনো নির্দিষ্ট আকার থাকে না।

উদাহরণ—রাঙাআলু (Ipomoea batatus), শাখ আলু (Pachyrhizus angulatus)। কাজ—খাদ্য সঞ্জয় করা।



চিত্র 3.8: রাঙাআলুর কন্দাল মূল।



(ii) মূলগুলি খাদ্য সঞ্জয় করে স্ফীত হয়। তাই এদের গুচ্ছিত মূল বলা হয়। উদাহরণ—
শতমূলী (Asparagus racemosus), ডালিয়া (Dahlia sp.)। কাজ—খাদ্য সঞ্জয় করে রাখা।



(c) **অর্বুদযুত্ত মূল** (Nodulose root) **ঃ বৈশিষ্ট্য**— (i) কান্ডের পর্ব থেকে সরু সরু অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। (ii) মূলগুলির অগ্রপ্রান্ত স্ফীত হয়ে গোলাকার অর্বুদের মতো আকৃতি ধারণ কবে। উদাহরণ—আমআদা (Curcuma amada)। কাজ— খাদ্য

কয়েকটি পরিবর্তিত অম্থানিক মূল

চুপডি আলু

ইপিকাক

অর্গযুক্ত মূল

B

মালাকৃতি মূল

C

চিত্র 3.10 : (A)-অর্বুদযুক্ত মূল, (B) মালাকৃতি মূল এবং (()-বলযী মূল।

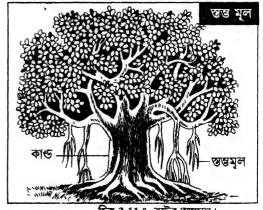
সঞ্জয় করে রাখা।

- (d) মালাকৃতি মূল (Moniliform root) : বৈশিষ্ট্য— (1) অম্থানিক সর্
  মূলগুলি খাদ্য সঞ্চয়েব জন্য পর্যাযক্রমে
  স্ফীত ও সংকৃচিত হয়। (11) মূলগুলিকে
  মটবেব মালাব মতো দেখায়। উদাহবণ
   চুপড়ি আলু (Dioscorea alata)।
  কাজ— খাদ্য সঞ্চয় করা।
- (e) বলয়ী মূল (Annulated root) ই বৈশিষ্ট্য— (1) অম্থানিক মূল খাদ্য সঞ্চয করে স্ফীত চাকতিব আকৃতি ধাবণ কবে। (11) চাকতিগুলি পবপব সাজানো থাকে। তাই একে চক্রাকাব মূলও বলে। উদাহরণ—ইপিকাক (Cephaelis ipecacuanha)। কাজ— খাদ্য সঞ্চয় কবা।

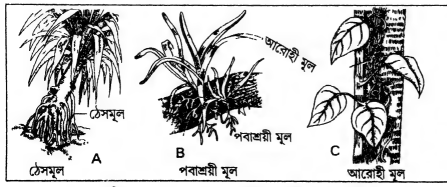
# 🛦 যান্ত্রিক কাজের জন্য পরিবর্তিত মূল (Modification of root for Mechanical

## Functions)

- (a) **স্তম্প (Prop root): বৈশিষ্ট্য**—(1) অম্থানিক মূল কান্ডেব শাখাপ্রশাখা থেকে গঠিত হয়ে খাডাভাবে নীচেব দিকে নামে এবং মাটিতে প্রবেশ কবে। মূলগুলি আস্তে আস্তে বেড়ে ম্পূল হয়ে স্তন্তের আকাব ধাবণ করে বলে এদের **স্তম্ভ্যুল** বলে। (11) মূলগুলি উদ্ভিদের বিশাল শাখাপ্রশাখার ভার বহন কবে। উদাহরণ—বট (Ficus benghal-ensis)। কাজ—বিটপ অংশেব ভার বহন করা।
- (b) ঠেসমূল (Stilt root) : বৈশিষ্ট্য—(1) এই প্রকাব অম্থানিক মূল কাণ্ডেব পর্ব থেকে তির্যকভাবে মাটিতে প্রবেশ কবে। (11) মূলগুলি উদ্ভিদেব দুর্বল কাণ্ডকে ঠেস দিয়ে খাডাভাবে দাঁড়াতে সাহায্য করে। উদাহরণ—কেযা



চিত্র 3.11 ঃ বটেব স্তম্ভমূল।



চিত্র 3.12: (A)-কেয়া, (B)-বান্না, (C)-গজপিপুল।

(Pandanus tectorius), ভূটা (Zea mays) ইত্যাদি। **কান্ধ**— কাণ্ডেব ঠেস হিসাবে কাজ কবা।

(c) আরোহী মৃশ (Climbing root) : বৈশিষ্ট্য— (1) কতকগুলি রোহিনী জাতীয় উদ্ভিদের বিভিন্ন পর্ব থেকে অত্থানিক মৃল উৎপন্ন হয়। (ii) এই মৃলগুলি আশ্রয়দাতা উদ্ভিদকে আঁকড়ে ধরে এবং দুর্বল কাগুকে

উপরের দিকে উঠতে বিশেষ সাহায্য করে। আরোহণে সাহায্য করে বলে এদের **আরোহী মূল** বলা হয়। **উদাহরণ**—পান (Piper betle), গজপিপুল (Scindapsus officinalis) ইত্যাদি। কাঞ্ব— আরোহণে সাহায্য করা।

## 🔺 শারীরবৃত্তীয় কাজের জন্য অম্থানিক মূলের পরিবর্তন (Modification of adventitious root for Physiological functions)

- (a) পরাশ্রমী মূল (Epiphytic root): বৈশিষ্ট্য--- (i) অনেকগুলি পরাশ্রমী উদ্ভিদের কান্ডের পর্ব থেকে অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয় এবং বাতাসে ঝুলতে থাকে।(ii) এই মূলগুলির গায়ে একরকম নরম কলার বহিরাবরণী গঠিত হয়। একে ভেলামেন (Velamen) বলা হয়। ভেলামেনের ব্লটিং পেপারের মতো তরল পদার্থ শোষণের ক্ষমতা থাকে। উদাহরণ — রামা (Vanda roxburghii)। কাজ— এই ভেলামেনের সাহায্যে বায়বীয় বা পরাশ্রয়ী মল বাতাস থেকে জলীয় বাষ্প শোষণ করে।
- (b) আত্তীকরণ মূল (Assimilatory root): বৈশিষ্ট্য—(i) অনেকগুলি রোহিণী জাতীয় উদ্ভিদের কান্ডের পর্ব থেকে সরু, লম্বা, সবুজ বায়বীয় মূল নির্গত হয়। (ii) মূলগুলিতে ক্লোরোফিল থাকায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে। অজ্ঞার আত্তীকরণে সক্ষম বলে এই মূলকে **আত্তীকরণ মূল** বলে। **উদাহরণ**— পানিফল (Trapa bispinosa) ও পুলঞ্জ (Tinospora cordifolia) প্রভৃতি। কাজ— খাদ্য তৈরি করা।



চিত্র 3.13 ঃ গুলঞ্চ।

## • পরাশ্রয়ী মূল ও আত্তীকরণ মূলের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Epiphytic root and Assimilatory root):

পরাশ্রয়ী মূল	আত্তীকরণ মূল
<ol> <li>পরাশ্রয়ী বায়বীয় মৃল।</li> <li>মূলের শীর্ষে ভেলামেন নামে কোশ আবরণী থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>শ্থলজ বা জলজ বায়বীয় মূল।</li> <li>ভেলামেন থাকে না।</li> </ol>
<ol> <li>ক্রোরোফিল না থাকার জন্য সালোকসংশ্লেষে অক্ষম।</li> <li>প্রধান কাজ হল বায়ু থেকে জলীয় বাষ্প শোষণ করা।</li> </ol>	3. ক্লোরোফিল থাকার জন্য সালোকসংশ্লেষে সক্ষম। 4. প্রধান কাজ হল সালোকসংশ্লেষ বা অঞ্চার আত্তীকরণ।
5. উদাহরণ—রামা (Vanda roxburghii)	5. উদাহরণ—গুলঞ্চ (Tinospora cordifolia)

## • স্তম্বল ও ঠেসমূলের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Prop root and Still root):

স্তম্ব	ঠেসম্ল
1. কান্ডের শাখাপ্রশাখার পর্ব থেকে অস্থানিক মূল নির্গত হয়।	1. দুর্বল কান্ডের পর্ব থেকে অম্থানিক মূল নির্গত হয়।
2. লম্বভাবে মাটিতে নামে এবং কিছুদিনের মধ্যে স্ফীত হয়।	2. তির্যকভাবে মাটিতে নামে কিন্তু স্ফীত হয় না।
3. উদ্ভিদের শাখাপ্রশাখার ভার বহন করে।	3. কান্ডের প্রয়োজনীয় ভার বহন করে।
<ol> <li>বড়ো শাখাগুলিকে দৃঢ়তা দান করে।</li> </ol>	4. কান্ডকে ঠেস দিয়ে রাখতে বিশেষ সাহায্য করে।
5. উদাহরণ—বট (Ficus benghalensis)	5. উদাহরণ—কেয়া (Pandanus tectorius)

স্থুণমুকুল থেকে গঠিত উদ্ভিদের মাটির উপরের প্রধান অক্ষকে কান্ত বলা হয়। এটি শাখাপ্রশাখা, পাতা, ফুল ও ফল ধারণ করে। কান্ডের আকার ও প্রকৃতি বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন ক্ষুদিপানার কান্ড খুব ছোটো ; লাউ, কুমড়া প্রভৃতির কান্ড খুব সরু ও নরম— এরা লতিয়ে চলে; অশ্বথ, বট প্রভৃতি উদ্ভিদের কান্ড শাখাপ্রশাখাযুক্ত খুব মোটা, লম্বা এবং গুঁড়িসহ দৃঢ় প্রকৃতির হয়। নারিকেল, তাল, সুপারি প্রভৃতি একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ড লম্বা, শুষ্ক, কান্ঠল ও শাখাহীন। অধিকাংশ উদ্ভিদের কান্ড মাটির উপর খাড়াভাবে থাকে। শাখা-প্রশাখাসহ পাতা, ফুল, ফল প্রভৃতি নিয়ে উদ্ভিদের মাটির উপরের বায়ব অংশ গঠিত হয়। এরা উদ্ভিদের বিটপতন্ত্র (shoot system) গঠন করে। শাখাপ্রশাখা প্রভৃতির ভার বহন করা কান্ডের অন্যতম প্রধান যান্ত্রিক কাজ। পাতায় জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ সংবহন (conduction) এবং বিভিন্ন অংশে খাদ্য পরিবহন (transportation) কান্ডের অন্যতম প্রধান জৈবনিক কাজ।

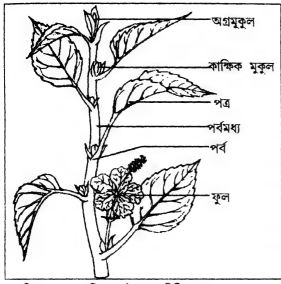
# ▲ কান্ডের সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য ও কাজ (Definition, Characteristics and Functions of Stem)

- - ➤ (b) কান্ডের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Stem) :
  - 1. ভ্ৰণমুকুল থেকে সৃষ্ট হয়।
  - 2. সবসময় মাটির উপরের দিকে বাড়ে অর্থাৎ আলোকাভিমুখী (Positively phototropic)। তাই একে **আলোক অনুকৃলবর্তী** এবং অভিকর্ষের বিপরীত দিকে যায় বলে একে **প্রতিকৃল অভিকর্মী** (Negatively geotropic) বলে।
  - 3. পর্ব (Node) ও পর্বমধ্য (Internode) থাকে।
  - 4. পাতা, মুকুল (অগ্রমুকুল ও কাক্ষিক), ফুল ও ফল ধারণ করে।
  - 5. শাখাপ্রশাখাগুলি **বহির্জনিযু** (Exogenous) অর্থাৎ বাইরের ত্বক কলা থেকে উৎপন্ন হয়। তা ছাড়া শাখাগুলি অগ্রোন্মুখভাবে (Acropetally) গঠিত হয়।
  - 6. সাধারণত কান্ডের নরম অংশের রং সবুজ কিন্তু নীচের দিকের অংশ ধু<del>র্</del>সর বর্ণের হয়।
  - কান্ত মসৃণ হতে পারে, তবে অনেক সময় কান্ডে বহুকোশী রোম (Multicellular hair) থাকে। রোম থাকলে কান্ডকে
    অমসৃণ বলা হয়।
  - ➤ (c) কান্ডের কাজ (Functions of Stem):
- া. যান্ত্রিক কাজ : (Mechanical Functions) : (i) কাশু শাখাপ্রশাখা, পাতা, ফুল, ফল সৃষ্টি ও ধারণ করে। (ii) পাতাগুলি শাখাপ্রশাখার উপর সাজানো থাকে এবং আলো বাতাসের দিকে প্রসারিত হয়। (iii) কাশু শাখাপ্রশাখা ও পাতাগুলির ভার বহন করে।
- 2. জৈবনিক কাজ (Physiological Functions) ঃ (i) মূলরোম দিয়ে মাটি থেকে যে রস শোষিত হয় তা কাণ্ডের মধ্য দিয়ে বিভিন্ন শাখাপ্রশাখায় ও পাতায় সংবাহিত (Conduction) হয়।(ii) কাণ্ড ও পাতার সবুজ অংশ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করে। (iii) পাতায় তৈরি খাদ্য (ফ্রোয়েমের মাধ্যমে) বিভিন্ন অশ্যে পরিবহন করে। (iv) উদ্বৃত্ত খাদ্য সঞ্চয় করে রাখে।
- 3. বিশেষ কান্ধ (Special Functions) ঃ (i) গ্রীত্মকালে জলের অভাবে অনেক উদ্ভিদের মাটির উপরের অংশ শুকিয়ে যায়। কিন্তু মাটির নীচের কান্ড সতেজ থাকে। পরে অনুকূল পরিবেশে আবার মাটির উপর নতুন বিটপ অংশ সৃষ্টি করে। একে প্রতিকূল জীবিতা বলে। (ii) অর্ধবায়ব ও অন্যান্য কান্ডে বিভিন্ন প্রকার অঞ্চাজ জনন দেখা যায়। (iii) কণ্টক, রোহিণী ও শাখা কণ্টক আত্মরক্ষায় সহায়তা করে। (iv) আকর্ষ, রোহিণী ও শাখা আকর্ষ জাতীয় উদ্ভিদ অবলম্বনকে আঁকড়ে ধরে বাড়ে। (v) অঞ্চাজ জনন প্রক্রিয়ায় কান্ড থেকে অপত্য উদ্ভিদ জন্মায়। উদাহরণ— কচুরিপানা (Eichhornia)।
  - 🗖 একটি আদর্শ কান্ডের বিভিন্ন অংশ (Different parts of a Typical Stem) 🕏

একটি আদর্শ কান্ড ভ্রণমুকুল থেকে গঠিত হয়ে সবসময় মাটির উপরের দিকে অর্থাৎ আলোর দিকে যায়। একে **আলোক অনুকৃলবতী** (Positively Phototropic) বলে। আদর্শ কান্ড সাধারণত লম্বা এবং এর পরিধি গোলাকার হয়।

- একটি আদর্শ কান্ডে সাধারণত নিম্নলিখিত অংশগুলি থাকে, যেমন—
- (i) পর্ব (Node) কান্ডের গায়ে প্রায় সমান দূরত্বে কতকগুলি গাঁট থাকে, এদের পর্ব বলা হয়। বহু গাছের গাঁট বা পর্ব জনেকটা ফোলা থাকে। উদাহরণ— বাঁশ। **কান্ধ** — শাখা, কুঁড়ি, পাতা, ফুল, ফল সৃষ্টি করা।

- (ii) পর্বমধ্য (Internode) দৃটি পর্বের মাঝের অংশকে পর্বমধ্য বলা হয়। এখানে কোনো শাখা, পাতা ও ফুল থাকে না। কাজ—কাওকে খাড়াভাবে রাখতে সাহায্য করে।
- (iii) পাতা (Leaf) পর্ব থেকে উৎপন্ন সবুজ বর্ণের চ্যাপটা প্রসারিত অংশকে পাতা বলা হয়। প্রত্যেকটি পর্বে একটি দুটি বা বেশি পাতা থাকে। কান্ধ—খাদ্য তৈরি করে।



চিত্র 3.14 : একটি আদর্শ কান্ডেব বিভিন্ন অংশ।

- (iv) কক্ষ (Axil) পর্বে পাতা ও কান্ডের সংযোগাথলে যে সৃক্ষ্ কোণের সৃষ্টি হয়, তাকে কক্ষ বলা হয়। এখানে মুকুল উৎপন্ন হয়। কাজ—শাখা-প্রশাখা, ফুল, ফল ধারণ করে।
- (v) মৃকুল (Bud) পাতার কক্ষে যে মুকুল থাকে তাকে কান্ধিক
  মুকুল (Axillary bud) বলে। কান্ডের শীর্ষে যে মুকুল থাকে তাকে
  অগ্রমুকুল বা শীর্ষমুকুল (Terminal bud) বলে। পাতা ও কান্ডের কক্ষে
  দৃ'প্রকার কাক্ষিক মুকুল সৃষ্টি হয়—শাখামুকুল ও পৃত্পমুকুল।
  (i) শাখামুকুল—যে মুকুল শাখা সৃষ্টি করে তাকে শাখামুকুল বলে।
  শাখামুকুল একপ্রকার অভ্যান্ধ মুকুল (Vegetative bud)। যে মুকুল
  থেকে পাতা গঠিত হয় তাকে পদ্মুকুল (Leaf bud) বলে।
  (ii) পৃত্পমুকুল (Flower bud)—যে মুকুল থেকে ফুল হয় তাকে
  পৃত্পমুকুল বলে। পৃত্পমুকুলকে জনন মুকুলও বলা হয়। অনেক সময়
  একটির বেশি মুকুল কক্ষে জন্মায়। এদের উপমুকুল (Accessory bud)
  বলে। উদাহরণ—পুরস্ত (Duranta), ছাতিম (Alstonia)। কান্ধ—কান্ডকে
  লক্ষায় বাড়ায় ও জনন অভ্যা উৎপন্ন করে।
- \* (a) কান্ডের শাখাবিন্যাস (Branching of stem) কান্ডের শাখা যে নির্দিষ্ট পন্দতিতে সাজানো থাকে তাকে শাখাবিন্যাস বলে। শাখাবিন্যাস দৃ'ভাবে হয়—পার্শীয় ও দ্বাগ্র বা দ্বিশীর্ষক শাখা। ভ্রণমুকুল থেকে গঠিত উদ্ভিদের মাটির উপরের অক্ষ হল কান্ড। কান্ডের পত্রকক্ষ থেকে তির্যকভাবে উৎপন্ন ও কান্ডের মতো গঠনযুক্ত অংশগুলিকে শাখা এবং শাখা থেকে একইভাবে নির্গত অংশকে প্রশাখা বলে। সাধারণত একবীজপত্রী উদ্ভিদ শাখাবিহীন হয়। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ শাখাপ্রশাখা গঠন করে।

কাজ - শাখাপ্রশাখাগুলি ফুল ও ফল ধারণ করে।

• মূল ও কান্ডের প্রধান পার্থক্য (Main Difference between Root and Stem) :

মূল	কাশ্ভ
(a) <b>\$</b> ₹ #	ş অনুসারে <sup>্</sup>
<ol> <li>সাধারণত ভ্রম্ল (Radical) থেকে উৎপন্ন হয়।</li> </ol>	l. ভুণমুকুল (Plumule) থেকে উৎপন্ন হয়।
2. ব্রণমূল ছাড়া উদ্ভিদ-অঙ্গের অন্যান্য ম্থানে অম্থানিক মূল	2. ভ্ৰণমুকুল ছাড়া অন্য কোনো অজা থেকে কান্ড গঠিত হয়
জন্মায় ৷	ন।
3. মৃলের শাঝাপ্রশাখা অন্তর্জনিমু (endogenous) ভাবে	3. কান্ডের শাখাপ্রশাখা বহির্জনিষ্কু (exogenous) ভাবে
উৎপন্ন হয়।	উৎপন্ন হয়।
(D) (CS)	The U.S. of
<ol> <li>মূল সাধারণত ভূনিয়্পথ অ</li> </ol>	<ol> <li>কাশু সাধারণত উর্ধ্বণামী এবং বায়বীয় অভা।</li> </ol>
<ol> <li>মূল আলো প্রতিকৃলবতী ও অভিকর্ষ অনুকৃলবতী।</li> </ol>	<ol> <li>কাল্ড সাধারণত আলোক অনুকৃলবতী ও অঞ্চিকর্ব প্রভিকৃলবতী।</li> </ol>
6. ধ্রধানত মূল বশহীন হয়।	6. কাণ্ড সবুজ বর্ণের হয়।

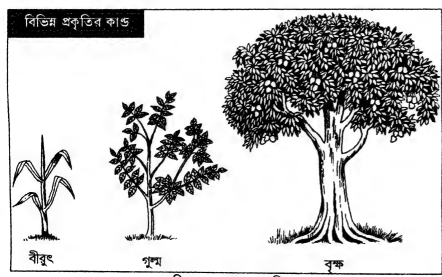
1	মূল		, e 1 , e 14		কান্ড
	(0	) বহিরাকৃথি	9	্সারে	
<ol> <li>মূলে পর্ব, পর্বমধ্য থাকে না।</li> <li>মূলে প্রধানত মুকুল, পাতা, ফুল ও ফল ধারণ করে।</li> <li>মূলের শীর্ষে মূলত্র থাকে।</li> <li>মূলে শাখাপ্রশাখা বিক্ষিপ্তভাবে জন্মায়।</li> <li>মূলরোম এককোশী, ত্বককোশের সরাসরি সম্প্রসারণের ফলে মূলরোম গঠিত হয়।</li> </ol>			<ul> <li>7. কান্ডে পর্ব, পর্বমধ্য থাকে।</li> <li>8. কান্ড পাতা, মুকুল, ফুল ও ফল ধারণ করে।</li> <li>9. কান্ডের শীর্ষে অগ্রমুকুল থাকে।</li> <li>10. কান্ডে শাখাপ্রশাখা পর্বের কাক্ষিক মুকুল থেকে জন্মায়।</li> <li>11. কান্ডরোম বিভিন্ন আকৃতির বহুকোশী; নির্দিষ্ট কোনো অঞ্চলে সীমাবন্ধ থাকে না।</li> </ul>		
		(d) কাজ ত	ানুসা	রে	
1	12. উদ্ভিদকে মাটিতে আবন্ধ রাখে।				াপ্রশাখা পাতা, ফুল, ফল ধারণ করে।
1	13. জল ও জলে দ্রবণীয় লবণ শোষণ করে। 14. খাদ্য তৈরি করে না।				কাশরস পরিবহন করে। গাতা খাদ্য তৈরি করে।
1	খাদ্য সঞ্জিত রাখে।	1			গতীয় উদ্ভিদ খাদ্য সঞ্চিত রাখে।

- (b) **কান্ডের প্রকৃতি (Nature of Stem) ঃ কান্ডের প্রকৃতি অনুসারে উদ্ভিদকে তিনটি শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়, যেমন**—
- 1. বীরুৎ (Herb): যেসব উদ্ভিদের কাশু খুব নরম, আকারে ছোটো এবং সাধারণত শাখাবিহীন অথবা স্বল্প সংখ্যক শাখাযুক্ত হয় তাদের বীরুৎ বলে। এরা জলজ বা শ্বলজ উদ্ভিদ হতে পারে।

  ◆

জীবনের স্থিতিকালের উপর নির্ভর করে বীরুৎ জাতীয় উদ্ভিদকে চারভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—

(i) ক্ষণজীবী (Ephemerals) — যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র মাত্র কয়েক সপ্তাহের মধ্যে সম্পূর্ণ হয় তাদের ক্ষণজীবী বলে। উদাহরণ—ব্যালানাইটিস্ (Balanites aegyptica)।



চিত্র 3.15 : কান্ডের প্রকৃতি।

(ii) একবর্যজীবী (Annuals) —

যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র একটিমাত্র
ঋতুতে শেষ হয় অর্থাৎ বীজ অঞ্চুরিত
হবার পর একটি ঋতুর মধ্যে ফুল, ফল
সৃষ্টি করে জীবনকাল শেষ হয়। তাদের
একবর্ষজীবী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—
সরষে (Brassica nigra), ধান
(Oryza sativa), গম (Triticum
aestivum) প্রভৃতি।

(iii) **দ্বিবর্যজীবী** (Biennials)—

যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র শেষ হতে

দুটি ঋতুর প্রয়োজন অর্থাৎ প্রথম ঋতুতে

বীজ অঙ্কুরিত হয়ে আস্তে আস্তে

পরিণত হয় এবং দ্বিতীয় ঋতুতে ফুল,
ফল ধারণ করে জীবন কাল শেষ হয়।

এদের দ্বিবর্যজীবী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—মুলো (Raphanus sativus), গাজর (Daucas carota) প্রভৃতি।

(iv) বহুবর্বজীবী (Perennials)—যেসব বীরুৎ জাতীয় উদ্ভিদের জীবনচক্র শেষ হতে দুটির বেশি ঋতুর প্রয়োজন তাদের বহুবর্বজীবী বলে। উদাহরণ—আদা (Zingiber officinale), হলুদ (Curcuma domestica), কলা (Musa sapiantum) প্রভৃতি।

- 2. পুন্ম (Shrub) যেসব উদ্ভিদের কান্ড কান্ঠল কিন্তু গুঁড়িহীন এবং মাটির সামান্য উপরে শাখাপ্রশাখা সৃষ্টি করে, তাদের গুন্ম (Shrub) বলে। উদাহরণ— জবা (Hibiscus rosa-sinensis), নয়নতারা (Vinca rosea), আকন্দ (Calotropis procera) প্রভৃতি।
- 3. বৃক্ষ (Tree)— যেসব উদ্ভিদের কাশু লম্বা, কাষ্ঠল ও গুঁড়িযুক্ত তাদের বৃক্ষ (Trees) বলা হয়। উদাহরণ—আম (Mangifera indica), বট (Ficus benghalensis), নারকেল (Cocos nucifera), তাল (Borassus flabellifer) প্রভৃতি।

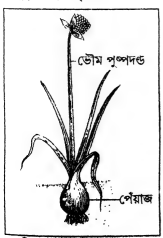
#### (c) কার্ডের প্রকার (Kinds of Stem) :

বীজের খ্ণাক্ষের খ্ণমুক্ল থেকে সব কান্ডের উৎপত্তি হলেও যে কান্ড সাভাবিক কাজে নিয়োজিত থাকে তাকে তাদের সাধারণ কান্ড বলে। কান্ড সাধারণত শক্ত ও দৃঢ় হয়। এর ফলে উদ্ভিদ মাটিতে ঋজুভাবে দাঁড়াতে পারে।আবার অনেকগুলি উদ্ভিদের কান্ড দুর্বল বলে মাটিতে ঋজুভাবে দাঁড়াতে পারে না।তাই কান্ডকে দুভাগে বিভক্ত করা হয়, থেমন—– সবল কান্ড (Strong stem) ও দুর্বল কান্ড (Weak Stem)।



চিত্র 3.16 ঃ বিভিন্ন প্রকৃতির কান্ড।

- A. সবল কাশ্ড (Strong Stem) : বেশির ভাগ বীরুৎ, গুল্ম ও বৃক্ষ সবল কাশ্ড বিশিষ্ট হয়। শাখাবিন্যাসের প্রকৃতির উপর সবল কাশ্ড বিশিষ্ট উদ্ভিদের গঠন ও আকার সম্পূর্ণ নির্ভর করে। নীচে সবল কাশ্ডের বিভিন্ন প্রকার গঠন ও আকার আলোচনা করা হল।
- (i) পিরামিডাকার (Excurrent) এই ধরনের উদ্ভিদেব প্রধান কাণ্ডের শীর্মে বৃদ্ধি অব্যাহত থাকে। প্রধান কাণ্ড থেকে অনিয়ত বিন্যাস পদ্ধতিতে শাখা গঠিত হয় অর্থাৎ নীচের দিকের শাখা, গুলি উপরের শাখার চেয়ে অনেক বেশি প্রসারিত। শাখাবিন্যাসের এই বিশেষ পদ্ধতির জন্য উদ্ভিদকে অনেকটা পিরামিডাকার দেখায়। উদাহরণ—পাইন (Pinus longifolia), দেবদারু (Polyalthia longifolia) প্রভৃতি।



চিত্ৰ 3.17 ঃ ভৌম পুস্পদণ্ড।

- (ii) গমুজাকার (Deliquescent) এই ধরনের উদ্ভিদের প্রধান কান্ডের শীর্ষের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। এর ফলে নিয়ত শাখাবিন্যাস পদ্ধতিতে শাখাগুলি সাজানো হয় অর্থাৎ উপরের শাখাগুলি নীচের শাখার চেয়ে অনেক বেশি প্রসারিত। উদ্ভিদকে অনেকটা গম্বুজের মতো দেখায়। উদাহরণ আম (Mangifera indica), বট (Ficus benghalensis) প্রভৃতি।
- (iii) অশাখ কান্ড (Caudex) এসব উদ্ভিদের কান্ড স্বস্তাকার কাষ্ঠল, লম্বা ও শাখাবিহীন ্রবং কান্ড শীর্মের ঘনপর্বগুলিতে একগুচ্ছ পাতা মুকুটের মতো সাজানো থাকে। তাই তাদের অশাখ কান্ড বলে। উদাহরণ নারকেল (Cocos nucifera), তাল (Borassus flabellifer) প্রভৃতি।
- (iv) **তৃণকান্ড** (Culm) যেসব উদ্ভিদের কান্ড গ্রম্থিল (Joints), শাখাবিহীন তাদের তৃণকান্ড বলে।উদাহরণ — বাঁশ (Bambusa), ধান (Oryza) প্রভৃতি বিভিন্ন ঘাস জাতীয় উদ্ভিদ।
  - (v) ভৌম পৃস্পদন্ত (Scape) কতকগুলি একবীজপত্রী উদ্বিদের কান্ড মাটির নীচে থাকে।

আপাতদৃষ্টিতে উদ্ভিদের কোনো কাশু নেই মনে হয়। তাই এদের নিষ্কাপ্ত উদ্ভিদ বলে। কাশু থেকে যে পাতা উৎপন্ন হয় সেগুলি বছরের সবসময় মাটির উপরে দেখা যায়। উপযুক্ত ঋতৃতে মাটির নীচের কাশু থেকে একটি অশাখ বিটপ অংশ পাতাগুলির মধ্যভাগ দিয়ে মাটির উপরে উঠে আসে এবং ফুল ধারণ করে। এই বিটপকে ভৌম পুষ্পদশু বলে। উদাহরণ—রজনীগম্পা (Polyanthes tuberosa), পোঁয়াজ (Allium cepa)।

## • অশাখ কান্ড ও তৃণকান্ডের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Caudex and Culm) :

অশাখ কাভ	তৃগকাভ
1. কাষ্ঠল ও শাখাবিহীন।	1. কাষ্ঠল বা দুৰ্বল শাখাযুক্ত বা শা্খাহীন।
2. পর্ব ও পর্বমধ্য নিরেট।	2. গ্রম্থিল ও সাধারণত পর্ব নিরেট পর্বমধ্য ফাঁপা।
<ol> <li>কাভাগ্রে পাতা মুকুটের মতো সাজানো থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>নীচের অংশ ছাড়া অবশিষ্ট সব জায়গায় পাতা সজ্জিত থাকে।</li> </ol>
<ol> <li>উদাহরণ—তাল, সুপারি ইত্যাদি।</li> </ol>	4. উদাহরণ—বাঁশ, ধান প্রভৃতি।

B. দুর্বল কাশু (Weak Stem) : যে সব উদ্ভিদের কাশু সবল না হওয়ায় মাটির উপরে খাড়াভাবে দাঁড়াতে পারে না তাদের দুর্বল কাশুযুক্ত উদ্ভিদ বলে। এদের প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা হয়—(a) ব্রত্তী (Creepers) ও (b) রোহিণী (Climbers)।

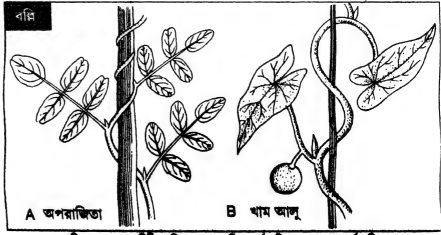


চিত্ৰ 3.18: ব্ৰততী।

- (a) ব্রততী (Creepers) : যে সব দুর্বল কাশুযুক্ত উদ্ভিদ মাটির উপর অনুভূমিকভাবে (Horizontally) অবস্থান করে তাদের ব্রততী বলে। ব্রততী তিন প্রকারের হয়, যেমন—
- (i) শয়ান (Prostrate or procumbent)—এ ধরনের উদ্ভিদের কাশু মাটির উপরে সম্পূর্ণভাবে শায়িত অবস্থায় থাকে এবং এর পর্ব থেকে কোনো অস্থানিক মূল নির্গত হয় না। উদাহরণ—পুঁইশাক (Basella rubra)।
- (ii) **উর্ধ্বাগ্র** (Decumbent) এইসব উদ্ভিদের কাণ্ডের শীর্ষভাগ মাটির সংস্পর্শে না থেকে কিছুটা উপরে উঠে থাকে এবং এদের পর্ব থেকে অম্থানিক মূল নির্গত হয় না। উদাহরণ—

## বাসন্তী (Lindenbergia indica)।

- (iii) **লতানো** (Creeping) এই জাতীয় কাশু সম্পূর্ণভাবে মাটিকে স্পর্শ করে অবস্থান করে ও অনুভূমিকভাবে বৃদ্ধি পায়। তবে এই কাশুের পর্ব থেকে অম্থানিক মূল নির্গত হয়। **উদাহরণ**—দূর্বা (Cynodon dactylon)।
- (b) রোহিনী (Climbers) : যে সব দুর্বল কাশুযুক্ত উদ্ভিদ মাটির সংস্পর্শে না থেকে কোনো অবলম্বনকে জড়িয়ে উর্ধের্ব আরোহণ করে তাদের রোহিনী বলে। আরোহণের রীতি এবং আরোহণ অঞ্চোর প্রকৃতির ভিত্তিতে এদের নিম্নলিখিত বিভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—
- (i) বন্ধি (Stem climbers)—্যে সব উদ্ভিদ কোনো সাহায্য ছাড়াই নিজেদের সরু ও নরম কাণ্ডের সাহায্যে অবলম্বনকে জড়িয়ে উপরে ওঠে তাদের

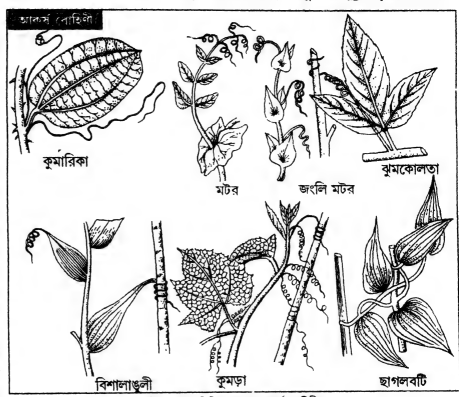


চিত্র 3.19 ঃ রোহিণী (বহি)— (A)-সন্ধিশাবর্ত বহি ও (B)-বামাবর্ত বহি।

বন্ধি বা বন্ধিজাতীয় উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—অপরাজিতা (Clitoria turnatea)। যে বন্ধি জাতীয় উদ্ভিদ অবলম্বনকে বাম দিক থেকে ডানদিকে বেষ্টন করে উপরে ওঠে (অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটা যে দিকে আবর্তিত হয় সেইদিকে) তাকে দক্ষিণাবর্ত (Dextrose) বন্ধি বলে। উদাহরণ — শিম (Dolichos lablab)। যে বন্ধি জাতীয় উদ্ভিদ অবলম্বনকে জড়িয়ে ডান দিক থেকে বামদিকে আবর্তিত হয় (অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে) তাদের বামাবর্ত (Sinistrorse) বন্ধি বলে। উদাহরণ—অপরাজিতা (Clitoria turnatea), তর্বলতা (Ipomoea quamoclit) প্রভৃতি।

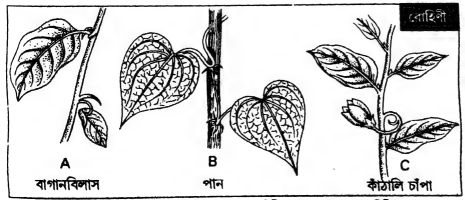
(ii) **কার্চন নতা** (Lianes)—এই জাতীয় রোহিণীর কান্ড কার্চন ও লম্বা হয়। এরা বড়ো বৃক্ষকে অবলম্বন হিসাবে ব্যবহার করে আলোর সম্বানে অনেক উঁচুতে ওঠে। উদাহরণ—মাধবীলতা (Hiptage madhablata), রেঙুন লতা (Quisqualis indica) প্রভৃতি।

- (iii) **অপারোহিনী** (Organ climbers)—এই ধরনের রোহিনী বিভিন্ন সাহায্যকারী অপোর সাহায্য নিয়ে উধের্ব আরোহণ করে। সাহায্যকারী অপোর নামানুসারে এদের নামকরণ করা হয়।
- 1. আকর্ষ রোহিনী (Tendril climbers) এদের আরোহণের অজাকে আকর্ষ বলে। আকর্ষ এক প্রকারের সরু পত্রশূন্য অজ্ঞা। এরা খুবই অনুভূতিসম্পন্ন হয় এবং কোনোআশ্রয়দাতার সংস্পর্শেএলে তাকে স্প্রীং-এর মতো পেঁচিয়ে ধরে। এইরপ উদ্ভিদের বিভিন্ন অজ্ঞারপান্তরিত হয়ে আকর্ষে পরিণত হয়। যেমন—ঝুমকোলতার (Passiflora foetida) কাক্ষিক মুকুল, হাড়জোড়ার (Vitis quadrangularis) অগ্রমুকুল, ছাগলবটির (Clematis



চিত্র 3.20 : বিভিন্ন প্রকার আকর্ষ রোহিণী।

gouriana) পত্রবৃষ্ণ, বিশালাঙ্কুলীর ফলকাগ্র, মটরের (Pisum sativum) শীর্ষপত্রক, কুমারিকার (Smilex zeylanica) উপপত্র, কুমড়োর (Cucurbita maxima) শাখা ইত্যাদি।



চিত্র 3.21 : (A) কণ্টক রোহিণী, (B) মূল রোহিণী এবং (C) অব্দুশ রোহিনী।

- 2. অষ্কুশ রোহিণী (Hook climber)— এই ধরনের উদ্ভিদের ফুলের বৃস্ত থেকে অষ্কুশের মতো এক প্রকার অস্কা উৎপন্ন হয়। উদাহরণ— কাঁঠালিচাঁপা (Artabotrys uncinatus)
- 3. কণ্টক রোহিণী (Thorn climbers or Scramblers)—এই প্রকার উদ্ভিদের আরোহণের অজ্ঞা হল কণ্টক। এরা আশ্রয়দাতার দেহে কণ্টক গুলি বিন্দ করে উধ্বের্

আরোহণ করে। উদাহরণ—বেতের (Calamus rotang) পত্রকণ্টক, বাগানবিলাসের (Baugainvillea spectabilis) শাখা-কণ্টক, গোলাপের (Rosa centifolia) ত্বক-কণ্টক, কুলের (Zizyphus mauritiana) উপপত্র-কণ্টক ইত্যাদি।

- 4. মৃলরোহিনী (Root climbers)— এই প্রকারের রোহিনী কান্ডের পর্ব থেকে নির্গত অম্থানিক মূলের সাহায্যে আশ্রয়দাতাকে আঁকড়ে ধরে উপরে ওঠে। উদাহরণ— পান (Pipiper betal), গজপিপুল (Scindupsus officinalis) ইত্যাদি।
- 5. **অ্যাড্হেসিভ রোহিণী** (Adhesive climbers)—এই উদ্ভিদের অম্থানিক মূলে সৃষ্ট একপ্রকারের আঠালো চাক্তি বা হ্যাপ্টেরার (Haptera) সাহায্যে উপরে আরোহণ করে। **উদাহরণ**—আইভি লতা।

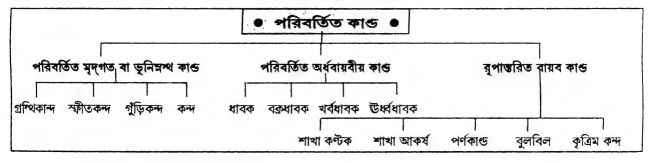
## • ব্রতী ক্রিপার ও রোহিণীর মধ্যে পার্থক্য (Difference between Creeper and Climber) :

ব্ৰত্তী	রোহি•:
<ol> <li>কাশু মাটির উপর অনুভূমিকভাবে শায়িত থাকে।</li> <li>কাশুের পর্ব থেকে অম্থানিকমূল উৎপন্ন হয়।</li> <li>উদাহরণ—রাঙা আলু (Ipomoea batatus), দূর্বা</li></ol>	<ol> <li>কাশ্ড অবলম্বনকে জড়িয়ে উপরে ওঠে।</li> <li>কাশ্ডের পর্ব থেকে অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয় না।</li> <li>উদাহরণ—অপরাজিতা (Clitoria turnatea), লাউ</li></ol>
(Cynodon dectylon) প্রভৃতি।	(Lagenaria sicerara) প্রভৃতি।

# 🛦 পরিবর্তিত ভূনিম্নম্থ, অর্ধবায়বীয় ও বায়বীয় কাশু (Modified Underground, subaerial and Aerial stem) ঃ

পরিবর্তিত পরিবেশের জন্য এবং বিশেষ বিশেষ কাজ করার জন্য কোনো কোনো উদ্ভিদের কাণ্ডের আকৃতির পরিবর্তন ঘটে। কাণ্ডের এইরূপ রূপান্তরকে কাণ্ডের পরিবর্তন এবং কাণ্ডকে পরিবর্তিত কাণ্ড বলে।

পরিবর্তিত কান্ডের অবস্থান অনুযায়ী তাদেব নিম্নলিখিত তিনটি প্রধান ভাগে এবং এদের প্রত্যেকটিকে কয়েকটি উপবিভাগে বিভক্ত করা হয়। নীচে ছকের সাহায্যে এই বিভাগ ও উপবিভাগগুলি দেখানো হল।



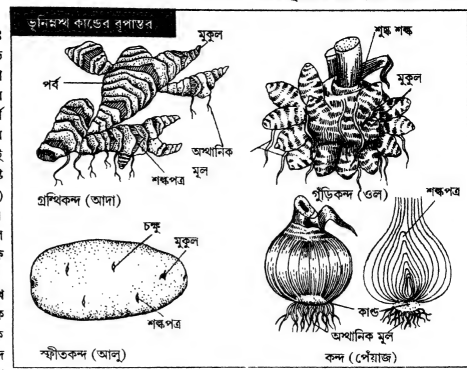
- ➤ (a) পরিবর্তিত মৃদ্গত বা ভূনিম্ম্প কান্ড (Modified Underground Stem) :
- শংজ্ঞা (Definition) : কোনো কোনো উদ্ভিদের মৃদ্গত কান্ত ও শাখা খাদ্য সন্ধয়ের জন্য রূপান্তরিত হয়ে মাটির নীচে থাকে, তাদের ভূনিল্লপ্থ পরিবর্তিত কান্ত বলে।

অনেক সময় কাণ্ডগুলিকে স্ফীত মূলের মতো দেখায়। আকৃতির পরিবর্তন হলেও এদের কাণ্ডের বিশেষ বৈশিষ্ট্যগুলি অক্ষুণ্ণ থাকে। কাণ্ডগুলি ভবিষ্যতের জন্য খাদ্য সঞ্জয় করে, অঞ্চাজ জননে সহায়তা করে এবং প্রতিকূল পরিবেশে উদ্ভিদকে রক্ষা করে। ভূনিম্নশ্থ কাণ্ড সাধারণত চার রকমের হয়।

1. গ্রন্থিকন্দ (Rhizome) ই বৈশিষ্ট্য—(i) মাটির নীচে সমান্তরালভাবে বাড়ে। (ii) কান্ডে পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। (iii) পর্ব থেকে শব্ধপত্র (scale) উৎপন্ন হয়। (iv) শব্ধপত্রের কক্ষে মৃকুল থাকে। একে কান্ধিক মৃকুল বলে। (v) কান্ড ও শাখার শীর্ষে অগ্রমুকুল জন্মায়। (vi) কান্ধিক মৃকুল থেকে নতুন শাখা ও অগ্রমুকুল থেকে ভৌম পৃষ্পদন্ড (Scape) গঠিত হয়। (vii) প্রতিকূল অবস্থায় পুরোনো শাখাগুলি শুকিয়ে গিয়ে পত্রক্ষত (Leaf scar) সৃষ্টি করে। (viii) স্ফীত কান্ডের নীচের দিকের পর্ব থেকে অস্থানিক মৃল উৎপন্ন হয়।

উদাহরণ—আদা (Zingiber officinale), হলুদ (Curcuma domestica) প্রভৃতি। মান কচুর (Alocasia indica) ক্ষেত্রে মাটির নীচের কান্ড মোটা হয়ে খাড়াভাবে অকথান করে। এর কোনো শাখা হয় না। একে মূলাকার কান্ড (Root stock) বলে। কান্ধ ঃ খাদ্য সঞ্চয় করা।

2. স্ফীতকন্দ (Tuber) \$ বৈশিষ্ট্য—(i) আলু গাছের কাশ্ড মাটির নীচে সরু সরু শাখাপ্রশাখা উৎপন্ন করে সমান্তরালভাবে বাড়ে। এই সরু কান্ডগুলির শীর্ষ পরে অতিরিম্ভ খাদ্য সঞ্চিত হয়ে স্ফীত ও গোলাকার হয়। একেই স্ফীতকন্দ বলে। (ii) এদের স্পষ্ট পর্ব ও পর্বমধ্য দেখা যায়। (iii) পর্ব থেকে শব্ধপত্র উৎপন্ন হয়। (iv) এদের কাক্ষিক ও অগ্রমুকুল থাকে। প্রত্যেকটি পর্বের কক্ষ কতকটা ছোটো গর্তের মতো। কাক্ষিক মুকুল সহ গৰ্তটিকে চোখ (eve) বলে। এই চোখ থেকে অনুকৃল পরিবেশে কাক্ষিক মুকুলের সাহায্যে নতুন উদ্ভিদ গঠিত হয়। (v) স্ফীতকন্দে কোনো মূল থাকে না।



**চিত্র 3.22 ঃ প**রিবর্তিত মৃদ্গত কাশু।

উদাহরণ—আলু (Solanum tuberosum)। কাজ—খাদ্য সঞ্চয়।

3. কন্দ (Bulb) ঃ বৈশিষ্ট্য—(i) মৃদ্গত কাশ্ডের মধ্যে কন্দ সবচেয়ে ছোটো ও দেখতে অনেকটা ছোটো চাকতির (Disc) মতো এবং লম্বভাবে অবস্থান করে। (ii) পর্ব ও পর্বমধ্য দেখা যায় কিন্তু পর্বমধ্যগুলি সংকৃচিত (iii) কন্দের নীচের দিকে অসংখ্য অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। (iv) পর্ব থেকে রসাল শব্ধপত্র গঠিত হয়ে কাশুকে সম্পূর্ণ ঢেকে রাখে। প্রতিটি শব্ধপত্র প্রকৃতপক্ষে পত্রমূল (Leaf base)। (v) কাশ্ডের কেন্দ্রে অগ্রমূকুল এবং শব্ধপত্রের কক্ষে কাক্ষিক মুকুল উৎপন্ন হয়। (vi) অগ্রমুকুল ভৌম পুম্পদন্ড (Scape) ও কাক্ষিক মুকুল অপত্য কন্দ (Daughter bulb) সৃষ্টি করে।

কন্দকে দু'ভাগে ভাগ করা হয় : (a) পুতিত কন্দ বা বেষ্টিত কন্দ (Tunicated bulb)— রসাল শক্ষপত্রগুলি কন্দের সমকেন্দ্রীয়ভাবে একটি অন্যটিকে সম্পূর্ণ ভাবে বেষ্টন করে অবস্থান করে। শক্ষপত্রগুলি আবার একটি শুল্ক ঝিল্লির সাহায্যে সম্পূর্ণভাবে ঢাকা থাকে। উদাহরণ—পেঁয়াল্জ (Allium cepu) (b) শক্ষিত কন্দ (Scaly bulb)—এই ধরনের কন্দের শক্ষপত্রগুলি অনিয়মিতভাবে সাজানো থাকে এবং একটি অন্যটিকে সম্পূর্ণভাবে ঢেকে রাখে না। সম্পূর্ণ কন্দকে ঢেকে রাখার মতো কোনো ঝিলিও থাকে না।

উদাহরণ—जिनि (Lilium candidum) ও টিউলিপ (Tulipa gesneriana)। काळ— খাদ্য সঞ্চয় করে রাখা।

4. পুঁড়িকন্দ (Corm) : বৈশিষ্ট্য—(i) মৃদ্গত কাণ্ডের মধ্যে গুঁড়িকন্দ খুব বড়ো এবং দেখতে অনেকটা গাছের গুঁড়ির মতো। (ii) এরা বেশ শন্ত, পুরু ও প্রায় গোলাকার এবং খাড়াভাবে বাড়ে। (iii) প্রকৃতপক্ষে গুঁড়িকন্দ একটি পরিবর্তিত পর্বমধ্য। (iv) পর্বমধ্য শৃক্ষপত্র দিয়ে ঘেরা থাকে। (v) শল্কপত্রের কক্ষ থেকে কাক্ষিক মুকুল সৃষ্ট হয়। এই মুকুল অপতা গুঁড়িকন্দ উৎপন্ন করে। চলতি কথায় এদের মুখী বলে। (vi) পরিবর্তিত গুঁড়ি কন্দের বিভিন্ন স্থান থেকে অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। (vii) গুঁড়িকন্দের শীর্ষে অগ্রমুকুল থেকে অনুকৃল ঋতুতে ভৌম পুষ্পদন্ড সৃষ্ট হয়।

উদাহরণ—ওল (Amorphophallus campanulatus)। কাজ : খাদ্য সঞ্চয় করা।

# • কনাল মূল ও স্ফীতকলের পার্থক্য (Difference between Tuberous root and Tuber) :

কন্দাল মূল	স্ফীতকন্দ
পরিবর্তিত অম্থানিক মূল।     পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে না।     শল্কপত্র থাকে না।     কোখ নেই।     অম্থানিক মূল খাদ্য সম্প্রয়ের জন্য স্ফীত হয়ে শাক্ষবাকার হয়।     অপরিণত অবস্থায় মূলত্র থাকে।     অন্তর্গঠন মূলের মতো।     মুকুল অস্থানিক প্রকৃতির হয়।	পরিবর্তিত ভূনিক্ষপ কাশ্চ।     পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে।     শল্কপত্র থাকে।     কোখ থাকে।     কান্ডের শাখাপ্রশাখার অগ্রভাগ খাদ্য সম্প্রয়ের জন্য ফুলে গিয়ে গোলাকার হয়।     মূলত্র থাকে না।     অন্তর্গঠন কান্ডের মতো।     মুকুল খানিক প্রকৃতির হয়।

## • বিভিন্ন ধরনের মৃদ্গত কান্ডের পার্থক্য (Difference between Rhizome, Tuber, Corm and Bulb) :

	গ্রন্থিকন্দ	স্ফীতকন্দ	গুঁড়িকন্দ	কন্দ
1.	কান্ডের সম্পূর্ণ অংশ রূপান্তরিত হয়।	<ol> <li>কাশ্ড শাখার অগ্রভাগ রূপান্তরিত হয়।</li> </ol>	<ol> <li>কাণ্ডের সম্পূর্ণ অংশ রূপান্তরিত হয়।</li> </ol>	।. কান্ডের সম্পূর্ণ অংশ রুপান্তরিত হয়।
2.	মাটির নীচে অনুভূমিক ভাবে থাকে।	2. মাটির নীচে তির্যকভাবে থাকে।	2. মাটির নীচে উল্লম্বভাবে থাকে।	2. মাটির নীচে উল্লম্বভাবে থাকে।
3.	অস্থানিক মূল গঠিত হয়।	<ol> <li>অস্থানিক মূল সাধারণত থাকে না।</li> </ol>	<ol> <li>অপ্থানিক মূল গঠিত হয়।</li> </ol>	<ol> <li>কান্ডেরনীচের দিকে অস্থানিক  মূল গুচ্ছাকারে থাকে।</li> </ol>
4.	পর্ব, পর্বমধ্য, অগ্রমুকুল ও কাক্ষিক মুকুল থাকে।	4. পর্ব, পর্বমধ্য ও কাক্ষিক মুকুল থাকে।	4. একটি পর্বমধ্য ভ্লিয়ে গঠিত।	<ol> <li>অগ্রমুকুল ও কাক্ষিক মুকুল থাকে।পর্ব ও পর্বমধ্য সংকুচিত বলে সুস্পষ্ট নয়।</li> </ol>
5.	শক্ষপত্র শুকনো।	5. শঙ্কপত্র শুকনো।	5. শক্ষপত্র শুকনো।	5. শঙ্কপত্র রসাল।
6.	বিশেষ ঋতুতে ভৌম পুষ্পদন্ড গঠিত হয়।	6. ভৌম পুষ্পদন্ত থাকে না।	<ol> <li>বিশেষ ঋতৃতে ভৌম পুষ্পদঙ গঠিত হয়।</li> </ol>	<ol> <li>বিশেষ ঋতুতে ভৌম পুত্পদণ্ড গঠন করে।</li> </ol>
7.	স্ফীত লম্বা ও শাখাপ্ৰশাখা যুক্ত।	7. স্ফীত গোলাকার বা ডিম্বাকার।	7. গোলাকার স্ফীত ও গুটি যুক্ত।	<ol> <li>নীচের দিকে চ্যাপটা ও উপরের দিক ক্রমশ সরু অর্থাৎ অনেকটা ফ্লাস্কের মতো।</li> </ol>
8.	কাণ্ডে খাদ্য জমা হয়।	8. কান্ডে খাদ্য জমা থাকে।	8. কাণ্ডে খাদ্য জমা হয়।	8. শঙ্কপত্রে খাদ্য জমা থাকে।
9.	উদাহরণ—আদা	9. উদাহরণ—আলু	9. উদাহরণ—ওল	<ol> <li>উদাহ্রণ—পেঁয়াজ</li> </ol>
	(Zingiber)	(Solanum)	(Amorphophallus)	(Allium)

## • ভূনিমুম্প কান্ড ও মূলের পার্থক্য (Difference between Underground Stem and Main Root) :

ভূনিম্নস্থ কাণ্ড	প্রধান মূল
<ol> <li>মাটির নীচে সমান্তরাল বা অনুভূমিকভাবে থাকে।</li> <li>পর্ব ও পর্বমধ্যে থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>মাটির নীচে অনুভূমিকভাবে থাকে।</li> <li>পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে না।</li> </ol>
<ol> <li>কাক্ষিক ও অগ্রমুকুল থাকে।</li> <li>অগ্রে মূলত্র থাকে না।</li> </ol>	<ol> <li>কাক্ষিক ও অগ্রমুকুল থাকে না।</li> <li>অগ্রে মূলত্র থাকে।</li> </ol>
5. শঙ্কপত্র থাকে। 6. অম্থানিক মূল গঠন করে।	5. শক্কপত্র থাকে না। 6. অম্থানিক মূল থাকে না।
7. भूनत्त्राभ थात्क ना।	7. মূলরোম থাকে।

- ➤ (b) পরিবর্ডিড অর্ধবায়বীয় কান্ড (Modified Subaerial Stem) :
- সংজ্ঞা (Definition) : কতগুলি অর্ধবায়বীয় কান্ড বিশেষ কাজ কয়ায় জন্য য়ৄপান্তরিত হয় তাকে পরিবর্তিত
  অর্ধবায়বীয় কান্ত বলে।

অর্ধবায়বীয় কান্ড মাটির বা জলের উপরে বা মাটির সামান্য নীচ দিয়ে সমান্তরালভাবে বাড়তে থাকে। এই সব কান্ডের নীচের দিকে অস্থানিক মূল ও উপরের দিকে শাখা উৎপন্ন হয়। পরিবর্তিত অর্ধবায়বীয় কান্ডকে চার ভাগে ভাগ করা হয়।

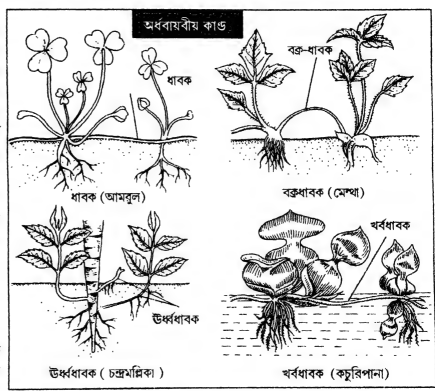
1. **ধাবক (Runner) ঃ বৈশিষ্ট্য**—(i) কান্ডের নীচের দিকের পর্বের একটি কাক্ষিক মুকুল শাখা উৎপন্ন করে মাটির উপর সমান্তরালভাবে বাড়তে থাকে। (ii) পর্বমধ্যগুলি লম্বা ও বহুদূর পর্যন্ত অগ্রসর হতে পারে বলে এদের ধাবক বলে। (iii) পর্ব থেকে অম্থানিক মূল সৃষ্টি হয়ে ধাবককে মাটির সঙ্গো আটকে রাখে এবং পর্বের উপর থেকে কতকগুলি পাতা উৎপন্ন হয়। (iv) কিছুদিন পর পর্বমধ্যগুলি নম্ভ হয়ে প্রতিটি পর্বকে আলাদা করে দেয় এবং প্রতিটি স্বাধীন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

উদাহরণ—আমরুল (Oxalis corniculata), থানকুনি (Centella asiatica)। কাজ: অজাজ জনন।

2. বক্রধাবক (Stolon) ।
বৈশিষ্ট্য— (i) এদের একপ্রকার বিশেষ
ধবনের ধাবক বলা যায়। কান্ডের নীচের
দিকের পর্বের কাক্ষিক মুকুল শাখা
উৎপন্ন করে এবং এই শাখা অত্যন্ত
সরু বলে পর্বমধ্যগুলি ধনুর মতো বেঁকে
যায়। শুধুমাত্র পর্বগুলি মাটিকে স্পর্শ
করে। (ii) পর্বের নীচের দিকে
অত্থানিক মূল এবং উপর দিকে বিটপ
সৃষ্টি হয়। (iii) কিছুদিন পর
পর্বমধ্যগুলি নম্ভ হয়ে প্রতিটি পর্বকে
আলাদা করে দেয় এবং প্রতিটি নতুন
উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

উদাহরণ—মেম্থা (Fragaria vesca)। কাজঃ অজ্ঞাজ জনন।

3. খর্বধাবক (Offset) । বৈশিষ্ট্য— (i) সাধারণত খর্ব ধাবক জলজ উদ্ভিদে দেখা যায়। এরা ধাবকের মতো কিন্তু পর্বমধ্যপুলি ছোটো ও মোটা হওয়ায় কাশুকে খর্বাকৃতি দেখায়।



চিত্র 3.23 : কয়েকটি পরিবর্তিত অর্থবায়বীয় কান্ড।

(ii) পর্বের নীচের দিকে অম্থানিক মূল ও উপরের দিকে পাতা উৎপন্ন হয়।

উদাহরণ—পানা (Pistia stratiotes), কচুরিপানা (Eichhornia crassipes) প্রভৃতি। কাজ : অজাজ জনন।

4. উর্ধ্বধাবক (Sucker) ? বৈশিষ্ট্য—(i) কাণ্ডের মাটির নীচের অংশে কাক্ষিক মুকুল জন্মায় এবং ওই মুকুল থেকে শাখা উৎপন্ন হয়ে মাটির ভেতরে তির্যকভাবে কিছুদূর অগ্রসর হয়। (ii) পরে মাটি ভেদ করে এই শাখা উপরের দিকে উঠে আসে। (iii) এই শাখার পর্ব থেকে অসংখ্য অম্থানিক মূল উৎপন্ন হয় এবং শীর্ষে স্বাভাবিক পাতা সৃষ্টি করে।

উদাহরণ—চন্দ্রমন্ত্রিকা (Chrysanthemum coronarium), মেশ্বা (Mentha spicata), মুধা খাস (Cyperus rotundus)। কাজঃ অঞ্চাজ জনন।

## অর্থবায়ব কান্ডগুলির পার্থক্য (Difference of different Subaerial stem) :

ধাবক	খব ধাবক	বক্র ধাবক	উধর্ব ধাবক
কান্ডের নীচের দিকে পত্র- কক্ষের কাক্ষিক মুকুল থেকে গঠিত হয়।	<ol> <li>ধর্বাকৃতি কাণ্ডের পত্র কক্ষের কাক্ষিক মুকুল থেকে উৎপদ্ম হয়।</li> </ol>	।. পার্শ্বমুকুল থেকে উৎপন্ন হয়।	<ol> <li>ভূনিম্নত্থ কান্ডের কাক্ষিক মুকুল থেকে গঠিত হয়।</li> </ol>
2 কাশুটি সরু এবং পর্বমধ্য লম্বা হয়।	2 কাশুটি খবাকৃতি, পর্বমধাগুলি হুস্ব ও স্থৃল হয়।	<ol> <li>কাশ্ড ও শাখাগুলি অত্যন্ত সরু বলে পর্বমধ্যগুলি ধনুর মতো বেঁকে যায়। শুধুমাত্র পর্বগুলি মাটি স্পর্শ করে।</li> </ol>	<ol> <li>কাশু মাটির নীচে কিছুদ্র অনুভূমিকভাবে বাড়ার পর শেষে মাটি ভেদ করে উপর উঠে আসে এবং বায়ব বিটপ গঠন করে।</li> </ol>
3 উদাহরণ—আমরুল, থানকুনি প্রভৃতি।	<ol> <li>উদাহরণ—কচুরিপানা,</li> <li>বড়ো পানা ইত্যাদি।</li> </ol>	3 উদাহরণ—মেন্থা, স্ট্রবেরি প্রভৃতি।	<ol> <li>উদাহরণ—মুথা ঘাস, চন্দ্রমল্লিকা প্রভৃতি।</li> </ol>

## ➤ (c) পরিবর্তিত বায়বীয় কান্ড (Modified Aerial stem) :

❖ সংজ্ঞা (Definition) ঃ যেসব উদ্ভিদের বায়বীয় কাশু বিশেষ কাজের জন্য আকৃতির পরিবর্তন ঘটায় এবং কাশ্রের
বৈশিষ্ট্য বজায় রাখে তাদের পরিবর্তিত বায়বীয় কাশু বলে।

এসব উদ্ভিদ কান্ডের বাইরের আকৃতি দেখে এদের কান্ড বলে চেনা যায় না। আকৃতিগত পরিবর্তন ঘটলেও তাদের নিজস্ব বৈশিষ্ট্যগুলি বজায় রাখে। এদের পরিবর্তিত বায়বীয় কান্ড বলা হয়। এদের অবস্থান, উৎপত্তি ও অন্তর্গঠন পর্যবেক্ষণ করুর তবে



চিত্র 3.24 ঃ শাখা কণ্টক (দুরস্ত)।

- 1. শাখাকণ্টক (Thorn) ্বৈশিষ্ট্য—(i) অনেক উদ্ভিদের পর্বের কাক্ষিক মুকুল শাখা, পাতা ও পুষ্প উৎপন্ন না করে কণ্টকে রূপান্তরিত হয়। এদের শাখাকণ্টক বলে। (ii) অনেক সময় শাখা-কণ্টক থেকে পাতা ও ফুল সৃষ্টি হয়। (iii) এরা সরল বা শাখান্বিত হয়। উদাহরণ—দুরস্ত (Duranta repens), বেল (Aegle mermalos)। কাজ : আত্মরক্ষা শাখাকণ্টকের প্রধান কাজ।

quadrangularis) ইত্যাদি। **কাজ ঃ** শাখা আকর্য কোনো অবলম্বনকে ধরে দুর্বল কাশুকে আরোহণ করতে সাহায্য করে।

3. পর্ণকাশু (Phylloclade) : বৈশিষ্ট্য—(i) এরা একধরনের রূপান্তরিত কাশু। সাধারণত জাশুল (Xerophyte) উদ্ভিদের কাশু রূপান্তরিত হয়ে পাতার মতো চ্যাপটা হয়ে যায় এবং সবুজ বর্ণ ধারণ করে। (iii) পাতাগুলি কাঁটায় রূপান্তরিত হয় ও বাষ্পমোচন রোধ করে। (iv) কাশু পর্ব



চিত্র 3.25 ঃ কয়েকটি পরিবর্তিত বায়বীয় কান্ড।

ও পর্বমধ্য থাকে। (v) পর্ণকান্ডে পর্ব থেকে মুকুল ও শাখা উৎপন্ন হয়। (vi) পর্ণকান্ড একটি মাত্র পর্বমধ্যযুক্ত হলে তাকে একক পর্ণকান্ড বা স্থ্যান্ডোড (Cladode) বলে। উদাহরণ—পর্ণকান্ড—ফণীমনসা (Opuntia dillenei), একক পর্ণকান্ড—শতমূলী (Asparagus racemosus)। কান্ধ ঃ এই ধরনের উদ্ভিদে কান্ড সবুজ হওয়ায় পাতার মতো সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করে।

4. বুলবিল (Bulbil) ঃ
বৈশিষ্ট্য—(i) কতকগুলি উদ্ভিদের
কাক্ষিক মুকুল শাখায় পরিণত না
হয়ে প্রচুর খাদ্য সঞ্জয় করে এবং
কেঁপে গোলাকার হয়। এই
রুপান্ডরিত কাক্ষিক মুকুলকে
বুলবিল বলে। (ii) পরে বুলবিল
মাটিতে পড়ে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি
করে। উদাহরণ—প্লোবা
(Globba bulbifera), চুপড়ি
আলু (Dioscorea alata)।
কাজঃ অভাজ জনন, প্রতিকূল

জীবিতা, খাদ্য সঞ্চয় প্রভৃতি প্রধান কাজ।

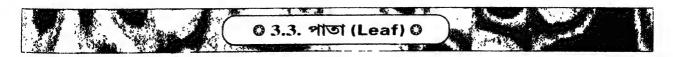


চিত্র 3.26 ঃ বুলবিল, পর্ব ও পর্বমধ্যযুক্ত পুষ্পাক্ষ।

5. পুষ্পাক্ষ (Thalamus) ই বৈশিষ্ট্য—(i) ফুলের বিভিন্ন স্তবক যে অক্ষের উপর সাজানো থাকে তাকে পুষ্পাক্ষ বলে।
(ii) পুষ্পাক্ষে সাধারণ কান্ডের মতো পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। কিন্তু পর্ব ও পর্বমধ্যগুলি এত কাছাকাছি থাকে যে তাদের আলাদা করে দেখা যায় না। উদাহরণ—শ্বেত হুড়হুড়ে (Gynandropsis pentaphylla) গাছের পুষ্পাক্ষে পর্ব ও পর্বমধ্য পরিষ্কার ভাবে দেখা যায়। কান্ধ ই ফুলের বিভিন্ন স্তবককে আবন্ধ করা।

## পর্ণকান্ত ও ক্ল্যাডোডের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Phylloclade and Cladode) :

পর্ণকান্ড	ক্ল্যান্ডোড
<ol> <li>একাধিক পর্বমধ্য নিয়ে র্পান্তরিত কাল্ডকে পর্ণকাল্ড বলে।</li> </ol>	<ol> <li>একটি মাত্র পর্বমধ্যযুক্ত রূপান্তরিত কাশুকে ক্ল্যাডোড বা একক পর্ণকাশ্ভ বলে।</li> </ol>
<ol> <li>কাশ্ড রসাল, চ্যাপটা ও সবুজ বর্ণের হয়।</li> <li>পাতাগুলি কাঁটায় রূপান্ডরিত হয়।</li> </ol>	2. কাণ্ড বা শাখা ছোটো, চ্যাপটা, সবুজ এবং পাতার মতো হয়। 3. পাতা থাকে না।
4. চ্যাপটা কান্ডের পর্ব থেকে মুকুল ও ফুল উৎপন্ন হয়।	4. ক্ল্যাডোড থেকে কোনো মুকুল বা ফুল উৎপন্ন হয় না।
5. উদাহরণ—ফণীমনসা।	5. উদাহরণ—শতমূলী।

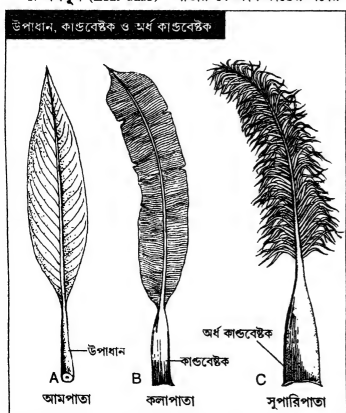


উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গের মধ্যে পাতা হল সর্বাপেক্ষা উদ্লেখযোগ্য ও দৃষ্টি আকর্ষী অঙ্গ। পাতা, কান্ড ও তার শাখাপ্রশাখার পর্ব থেকে পার্শ্বীয় অঙ্গা হিসাবে উৎপন্ন হয়। এরা সাধারণ সবুজ বর্ণের, চ্যাপটা, প্রসারিত ও সীমিত বৃদ্ধি সম্পন্ন হয়। পাতায় ক্লোরোফিল থাকায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে। তা ছাড়া বাষ্প্রমোচন, শ্বসন, প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ কাজগুলি পাতায় ঘটে। সুতরাং পাতা হল উদ্ভিদের অত্যন্ত প্রয়োজনীয় ও গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গা।

- ▲ পাতার সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য, আদর্শ পাতার বিভিন্ন অংশ, প্রকারভেদ ও কাজ (Definition, Characteristics, Different parts of a Typical Kinds of leaves and Functions)
- ☆ (a) পাতার সংজ্ঞা (Definition of leaf): কান্ত ও তার শাখাপ্রশাধার পর্ব থেকে নির্গত পার্শীয়, প্রসারিত,
  চ্যাপটা, বহির্জনিয়ৄ, সীমিত বৃদ্দিসম্পন্ন, পাতলা সবৃদ্ধ বর্ণের অভাকে পাতা বলে।
  - ► (b) পাতার বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Leaf) ঃ
  - 1. কান্ড বা শাখার পর্ব থেকে উৎপন্ন পার্শ্বীয় অজা।
  - 2. সবুজ, চ্যাপটা ও প্রসারিত। প্রধান তিনটি অংশ হল-পত্রমূল, বৃস্ত ও ফলক।
  - 3. क्लातांकिन थाकात जना प्रतृक वर्लत २ श।
  - 4. বেশি আলো গ্রহণ করার জন্য গঠন, অবস্থান ও সজ্জাবিন্যাস নানা প্রকারের হয়।
  - 5. কান্ড ও শাখাপ্রশাখা থেকে বহির্জনিমুভাবে (Exogenously) উৎপন্ন হয়।
  - 6. বৃদ্ধি সবসময় সীমিত।
  - 7. পাতার কক্ষে কাক্ষিক মুকুল থাকে।
  - ➤ (c) আদর্শ পাতার বিভিন্ন অংশ (Different parts of a typical leaf) :

একটি আদর্শ পাতায় তিনটি প্রধান অংশ দেখতে পাওয়া যায়, যেমন—প্রমূপ (Leaf base), বৃষ্ট (Petiole) এবং ফলক (Lamina)। অনেকগুলি উদ্ভিদের পাতায় উপপত্র (Stipule) থাকে।

1. পত্রমূল (Leaf base)—পাতার যে অংশ কান্ডের পর্বের সঙ্গো যুক্ত থাকে তাকে পত্রমূল (Leaf base) বলা হয়।



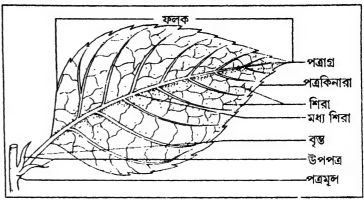
চিত্র 3.27 ঃ পত্রমূলের গঠনগত বৈচিত্র্য ঃ (A)-উপাধান , (B)-কাশুবেষ্টক এবং (C)-অর্ধ কাশুবেষ্টক ।

বিভিন্ন উদ্ভিদে পত্রমূলের তারতম্য দেখা যায়। আম, অপরাজিতা প্রভৃতি পাতার পত্রমূল স্ফীত হয়। এই ধরনের পত্রমূলকে উপাধান (Pulvinus) বলে। করবী পাতার পত্রমূল ছোটো। আবার নারকেল, তাল, সুপারি গাছে প্রসারিত পত্রমূল কাশুকে অর্ধেক বেষ্টন করে রাখে। একে অর্ধ কাশুবেষ্টক (Semi amplexicaul) পত্রমূল বলা হয়। অনেক উদ্ভিদে পত্রমূল প্রসারিত হয়ে সম্পূর্ণভাবে কাশুকে বেষ্টন করে। এই পত্রমূলকে কাশুবেষ্টক পত্রমূল (Sheathing leaf base) বলা হয়। উদাহরণ—কলা, ধান প্রভৃতি। কাজ—পাতাকে পর্বের সঙ্গো শক্ত করে আবন্ধ রাখা।

- 2. উপপত্র (Stipule)—পত্রমূলে সবুজ বর্ণের বিভিন্ন আকৃতির পাতার মতো কুদ্র অংশকে উপপত্র বলে। জবা (Hibiscus) গাছের প্রত্যেকটি পাতার পত্রমূলের দু'পাশে দুটি সরু সবুজ বর্ণের উপপত্র থাকে। যেসব পাতায় উপপত্র থাকে তাদের সোপপত্রিক (Stipulate) বলা হয়। উদাহরণ—জবা, মটর, গোলাপ। উপপত্রবিহীন পাতাকে অনুপপত্রিক (Exstipulate) বলে। উদাহরণ—আম, কাঁঠাল। কাজ (i) পাতাকে কান্ডের সঙ্গো যুক্ত রাখে। (ii) কাক্ষিক মুকুলকে রক্ষা করে।
  - 3. বৃষ্ট (Petiole)—পত্রমূল ও ফলকের মধ্যবর্তী

**অংশকে বৃত্ত বলে। কাগু বৃত্তের সাহা**য্যে খাদ্য ফলকে পাঠায়। অনেক উদ্ভিদ আছে যাদের ক্ষেত্রে পত্রমূল ও ফলকের মধ্যে বৃত্ত থাকে না। যেমন—শিয়ালকাঁটা। বৃত্ত থাকলে পাতাকে সবৃত্তক (Petiolate), আর না থাকলে অবৃত্তক (Sessile) বলা হয়। পদ্ম ও শালুকের

গোল পাতার পেছনের অংশের মাঝখানে লম্বা বৃস্ত থাকে। এই ধরনের পাতাকে ছব্রুবন্দ (Peltate) পাতা বলে। কচুরিপানায় বৃস্ত স্ফীত, ফাঁপা ও বায়ুপূর্ণ থাকায় জলে ভাসতে পারে। অনেকসময় পত্রবৃস্ত প্রসারিত, চ্যাপটা ও সবুজ বর্ণের হয়, একে পর্ণবৃদ্ধ (Phyllode) বলে। উদাহরণ—আকাশমণি (Acacia auriculoformis)। কাজ — (i) ফলকের ভার বহন করে। (ii) শাখাপ্রশাখা থেকে জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ পাতায় পাঠায়। (iii) পাতায় তৈরি খাবার শাখাপ্রশাখায় বৃদ্ধ দিয়ে চলাচল করে।



চিত্র 3.28 : একটি আদর্শ পাতার বিভিন্ন অংশ।

## 4. ফলক (Lamina) — বৃদ্ধের শীর্ষে চ্যাপটা সবুজ

রঙ্কের প্রসারিত অংশকে ফলক বলে। ফলকের শীর্ষকে পদ্ধাগ্র (Leaf apex) বলা হয়। ফলকের দৃ'পাশের কিনারাকে পদ্ধকিনারা (Leaf margin) বলা হয়। উপরের ও নীচের তলকে পদ্ধপৃষ্ঠ (Leaf surface) বলে। মাঝের মোটা শিরাকে মধ্যশিরা (Mid rib) বলা হয়। মধ্যশিরার দৃ'পাশে পত্রকিনারা পর্যন্ত কতকগুলি শিরা-উপশিরা দেখা যায়। পত্র ফলকের শিরা-উপশিরারবিন্যাস শিরাবিন্যাস (Venation) নামে পরিচিত। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতায় জালিকাকার শিরাবিন্যাস (Reticulate ventation) ও একবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতায় সমান্তরাল শিরাবিন্যাস (Parallel ventation) দেখা যায়।

ফলককে দু'ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন— (i) বিষমপৃষ্ঠ (Dorsiventral)— দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের ফলকের দুটি তল বা পৃষ্ঠ থাকে। ফলকগুলি ভূপৃষ্ঠের সঞ্জে প্রায় সমান্তরালভাবে থাকে। এর ফলে পাতার উপরের তলে সূর্যালোক পায় কিছু নীচের তল আলোর আড়ালে থাকে। তাই উপর তল গাঢ় সবুজ ও নীচের তল হালকা সবুজ বর্ণের হয়। এ ধরনের পাতাকে বিষমপৃষ্ঠ পাতা বলা হয়। উদাহরণ—আম, জাম ইত্যাদি। (ii) সমাক্ষপৃষ্ঠ (Isobilateral)—যেসব উদ্ভিদের পাতাগুলি ভূপৃষ্ঠের সঞ্জে প্রায় তির্যকভাবে থাকে এবং উভয় তল সমানভাবে জালো পায় ও দুটি তলই প্রায় একপ্রকার অর্থাৎ আলাদা করে দুটি তলকে চেনা যায় না তাদের সমাক্ষপৃষ্ঠ পাতা বলে। একবীজপত্রী উদ্ভিদে এই ধরনের পাতা দেখা যায়। উদাহরণ—ধান, ঘাস, বাঁশ প্রভৃতি। কাজ— (i) খাদ্য তৈরি করে। (ii) শিরা-উপশিরা জল ও শাদ্য সংবহন করে। (iii) পাতায় পত্ররশ্র থাকায় গ্যাসের আদানপ্রদান ঘটে। (iv) বাষ্পমোচনের সময় অতিরিক্ত জল বাষ্পাকারে গরিত্যাগ করে।

যেসব পাতায় তিনটি প্রধান অংশ (পত্রমূল, বৃস্ত ও ফলক) থাকে তাদের সম্পূর্ণ পাতা (Complete leaf) বলে। এই তিনটি অংশের যে-কোনো একটি অংশ না থাকলে তাদের অসম্পূর্ণ পাতা (Incomplete leaf) বলা হয়।

## ➤ (d) পাতার প্রকারভেদ (Kinds of Leaf) :

পাতার অবস্থান, আকৃতি ও প্রকৃতির উপর নির্ভর করে সাতাকে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—

- 1. **গল্পবপত্র** (Foliage leaf) চ্যাপটা ও সবুজবর্ণের সাধারণ পাতাকে **পল্পবপত্র** বলে। **কাজ্ঞ** এই পাতার সাধারণ কাজ হল সালোকসংশ্লেষ, বাষ্পমোচন ও শ্বসন প্রক্রিয়া সমাধা করা।
- 2. বীজপত্র (Cotyledonary leaf) সপুষ্পক উদ্ভিদের শ্রুণমধ্যপথ পাতাকে বীজপত্র বলে। এরা খাদ্য সঞ্চয়ের ফলে স্ফীত ও রসালো হয়। উদাহরণ—মটর, ছোলা, তেঁতুল প্রভৃতি। কোনো কোনো ক্ষেত্রে বীজপত্র পাতলা হয়। উদাহরণ—রেডি। কাজ বীজের অজ্কুরোদ্গমের সময় শ্রুণাক্ষকে খাদ্য সরবরাহ করা হল বীজপত্রের প্রধান কাজ।
- 3. শব্দান (Scale leaf) কাণ্ডের পর্ব থেকে নির্গত আঁশের মতো, ছোটো, অবৃত্তক শুদ্ধ পাতাকে শব্দান বলে। এদের কক্ষে কান্ধিক মুকুল থাকে। আদা, ওল প্রভৃতি মৃদ্গত কাণ্ডে এবং ঝাউ, শতমূলী প্রভৃতি বায়বীয় কাণ্ডে সবুজ্ব শব্দান বায়। শব্দাপত্রে খাদ্য সঞ্জিত হলে রসাল হয় (উদাহরণ—পিঁয়াজ ও রসুন)। কাল্প—কান্ধিক মুকুলকে আবৃত রাখা এবং কোনো কোনো কোনে প্রদাস সঞ্জয় করা শব্দাপত্রের প্রধান কাল।

- 4. **প্রাথমিক পত্র (প্রোফিল্স** Prophylls)— কান্ড বা তার শাখায় প্রথম কয়েকটি পাতা পল্লবপত্রে পরিণত না হয়ে যদি কণ্টক বা আকর্ষে পরিণত হয় তাদের প্রা**থমিক পত্র** বলে। উদাহরণ—বেল গাছের কণ্টক, লেবু গাছের কণ্টক, কুমড়োর আকর্ষ ইত্যাদি। কান্ধ—এদের প্রধান কান্ধ হল উদ্ভিদকে আত্মরক্ষায় বা আরোহণে সাহায্য করা।
- 5. মধ্ববিপত্ত (Bract)— ফুল ও মধ্ববি দণ্ডের গোড়ায় বা মধ্ববি দণ্ডের পর্বে যেসব ক্ষুদ্র, সরু সবুজ বা অন্যান্য বর্ণের পাতা থাকে তাকে মধ্ববিপত্ত বলে। এরা সবুজ পাতার মতো বা ফুলের পাপড়ির মতো বিভিন্ন বর্ণের হয়। কাজ—মুকুল অবস্থায় ফুল ও মধ্ববিদন্ডকে রক্ষা করা এবং পরাগ্যোগের জন্য কীটপতগাকে আকর্ষণ করা এদের প্রধান কাজ।
- 6. পৃষ্পপত্ত (Floral Leaf)—ফুলের চারটি স্তবকের (বৃতি, দল, পুংকেশর, গর্ভকেশর) প্রতিটি অংশকে পৃষ্পপত্ত বলে। প্রকৃতপক্ষে এরা রূপান্তরিত পাতা। কাজ—ফুলের বৃতি ও দল জননে অংশগ্রহণ করে না। এরা পুংকেশর ও গর্ভকেশরকে রক্ষা করে এবং পরাগযোগে সাহায্য করে। পুংকেশর ও গর্ভকেশর জনন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। এদের স্পোরোফিল (Sporophyll) বলে।

## • পলবপত্র ও শঙ্কপত্রের পার্থক্য (Difference between Foliage and Scale leaf) ঃ

পিল্লবপত্র	শক্ষপত্র
1. শ্বাভাবিক আকৃতির ও সবুজ বর্ণের পত্র।	<ol> <li>সংক্ষিপ্ত, ঝিল্লির মতো পাতলা এবং বাদামি বর্গের পাতা (ব্যতিক্রম—কাঁঠাল)।</li> </ol>
2. সবৃত্তক বা অবৃত্তক হতে পারে।	<ol> <li>সবসময় অবৃত্তক।</li> </ol>
3. সব পত্র বায়বীয় হয়।	3. বায়বীয় বা মৃদ্গত হয়।
4. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।	4. সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না।

#### ➤ (e) পাতার কাজ (Functions of Leaf) ঃ

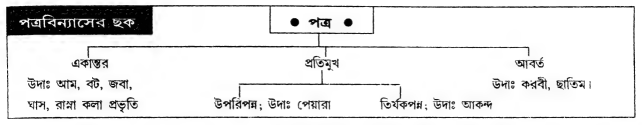
পাতার কাজকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা হয়—

- 1. সাধারণ কাজ (General functions)— পাতার সাধারণ কাজগুলি হল—
- (i) বাষ্পমোচন (Transpiration)—বাষ্পমোচন প্রক্রিয়ায় অতিরিক্ত জল পত্ররপ্র দিয়ে বাষ্পাকারে নির্গত করে।
- (ii) সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis)—পাতা হল সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রধান স্থান। সূর্যালোকের প্রভাবে ক্রোরোফিলের সহায়তায় শোষিত জল ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য সংশ্লেষ করে।
- (iii) **শ্বাসকার্য** (Respiration)—উদ্ভিদ পত্ররশ্ধ দিয়ে শ্বসনের জন্য বায়ু থেকে অক্সিজেন শোষণ করে এবং শ্বসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড পত্ররশ্ধ পথে পরিবেশে মুক্ত হয়।
- (iv) **সংবহন** (Conduction)—পাতার শিরাগুলিতে সংবহন কলা থাকে। মূল থেকে শোষিত জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ কান্ড দিয়ে পাতার বৃস্ত হয়ে ফলকে যায়। ফলকে তৈরি খাদ্য শিরা দিয়ে উদ্ভিদের বিভিন্ন অঞ্চো সরবরাহ হয়।
- 2. পাতার বিশেষ কাব্ধ (Special functions)—অনেক উদ্ভিদের পাতা নানা ভাবে বুপাস্তরিত হয়ে বিশেষ কাজ করে। বিশেষ কাজগুলি হল—
  - (i) আত্মরক্ষা—শিয়ালকাঁটার পত্রকিনারা, খেজুর পাতার অগ্র শীর্ষ প্রভৃতি কণ্টকে রূপান্তরিত হয়ে আত্মরক্ষা করে। এছাড়া গোলাপ, বেগুন, বেত প্রভৃতি উদ্ভিদদেহের কাঁটা আত্মরক্ষায় সহায়তা করে।
  - (ii) বাষ্পমোচন রোধ—ফণীমনসা ও অন্যান্য জঙ্গাল উদ্ভিদের পাতা কাঁটায় রুপান্তরিত হয়ে বাষ্পমোচনের হার কমায়।
  - (iii) **খাদ্য সন্ধ্য়**—পাথরকৃচি, ঘৃতকুমারী প্রভৃতি পাতায় খাদ্য সন্ধিত থাকে। আবার পেঁয়াজের শঙ্কপত্র, পুঁই প্রভৃতিও জল ও খাদ্য সন্ধয় করে রসালো হয়।
  - (iv) **আরোহণ**—মটরের পত্রক, উলটচন্ডালের ফলকের অগ্রভাগ, খেসারির সম্পূর্ণ পাতা প্রভৃতি আকর্ষে র্পান্তরিত হয়ে উদ্ভিদের আরোহণে সহায়তা করে।
  - (v) বংশবৃধি পাথরকুচি পাতা পত্রাশ্রয়ী মুকুলের সাহায্যে বংশ বিস্তার করে।
  - (vi) **জলসন্ধয়**—ডিস্কিডিয়ার পাতা কলসে র্পান্তরিত হয়ে বৃষ্টির জল সঞ্চয় করে রাখে।

(vii) প্রতাপ শিকারের ফাঁদ — সূর্যশিশির, কলসপত্রী, জলঝাঁঝি প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতা রূপান্তরিত হয়ে কীটপতজ্ঞা শিকার করে নাইট্রোজেন ঘটিত উপাদান সংগ্রহ করে।

## ▲ পত্ৰবিন্যাস (Phyllotaxy) ঃ

শংজ্ঞা : উদ্ভিদে যে সুনির্দিষ্ট পশ্বতিতে পাতাগুলি কান্ড বা শাখার পর্বে সাজানো থাকে তাকে পত্রবিন্যাস বলে। সব পাতা প্রয়োজনীয় সুর্যালোক পেয়ে জৈবনিক কাজ সুষ্ঠুভাবে করতে পারার জন্য পত্রবিন্যাস ব্যবস্থা। কান্ডের পর্বে পাতাগুলি নির্দিষ্ট পশ্বতিতে বিন্যাসিত না হলে একে অপরকে ছায়াবৃত করত অর্থাৎ সব পাতা সমানভাবে সুর্যালোক পেত না। পত্রবিন্যাসকে প্রধানত তিন ভাগে বিভন্ত করা হয়, য়েমন—(i) সর্পিল (Alternate), (ii) অভিমুখ (Opposite) এবং (iii) আবর্ত (Whorled)।

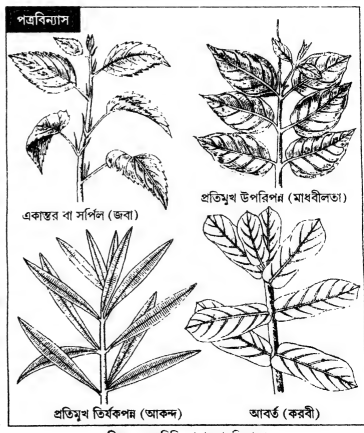


(i) সাপল বা একান্তর প্রবিন্যাস (Alternate) করে পাতা উৎপন্ন হয়ে কান্ডের চারদিকে সর্পিল ভাবে সাজানো থাকে। আবার প্রত্যেকটি পর্বে একটি করে পাতা উৎপন্ন হয়ে পাতাগুলি কান্ড বা শাখার উপর একে অন্যের সঙ্গো একান্তরভাবে সাজানো থাকে বলে একে একান্তর প্রবিন্যাসও বলা হয়। উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa-sinensis)।

(ii) প্রতিমুখ পত্রবিন্যাস (Opposite) — এখানে কাণ্ড বা শাখার প্রত্যেকটি পর্বে দৃটি পরস্পর বিপরীতমুখী পাতা উৎপন্ন হয়। এই পত্রবিন্যাসকে দৃ'ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—(a) প্রতিমুখ উপরিপন্ন (Superposed)—প্রত্যেকটি পর্বের প্রতিমুখ পাতা জোড়া উপরের ও নীচের পর্বের পাতাগুলির সঙ্গো একই তলে সমান্তরালভাবে সাজানো থাকে। উদাহরণ—পেয়ারা (Psidium guajava), মাধবীলতা (Hiptage benghalensis) প্রভৃতি। (খ) প্রতিমুখ তির্যকপন্ন (Decussate)—প্রত্যেকটি পর্বের প্রতিমুখ পাতা জোড়ার ঠিক উপরের ও নীচের পর্বের পাতাগুলির সঙ্গো এক সমকোণ সৃষ্টি করে অবস্থান করে। উদাহরণ—আকন্দ (Calotropis proccra)।

(iii) **আবর্ত গত্তবিন্যাস** (Whorled or Verticıllate)—কান্ড **বা শাখার প্রত্যেকটি পর্বে তিনটি** বা তিনের বেশি পাতা আবর্তাকারে সাজানো থাকে।

(i) সর্পিল বা একান্তর পত্রবিন্যাস (Alternate) — এই বিন্যাস পন্ধতিতে কাণ্ড বা শাখার প্রত্যেকটি পর্ব থেকে একটি



চিত্র 3.29 : বিভিন্নপ্রকার পত্রবিন্যাস।

উদাহরণ—করবী (Nerium indicum), ছাতিম (Alstonia scholaris) প্রভৃতি।

#### ্র পাতার মজেক (Leaf mosaic) 🙃

পর্যাপ্ত পরিমাণ সূর্যালোক পাওয়ার উদ্দেশ্যে ছায়াচ্ছন্ন জায়গায় জন্মায় এমন কয়েকটি উদ্ভিদের পাতাগুলি সাধারণ পত্রবিন্যাস (Phyllotaxy) অনুসরণ না করে বিশেষভাবে সজ্জিত হয়ে যে নক্মার সৃষ্টি করে তাকে পাতার নক্ষা বা পাতার মজেক বলে। সাধারণত বিভিন্ন পাতার বৃত্ত অংশের দৈর্ঘ্যের তারতম্য হয় বলে এইরুপ পত্রবিন্যাসের সৃষ্টি হয়। মুক্তাঝুরি (Acalypha indica), পানিফল (Trapa bispinosa) ইত্যাদিতে পত্র-নক্সা দেখা যায়।



- এককপত্ত ও যৌগিকপত্ত (Simple and Compound leaves) 
   অঙ্গাসংখ্যানগতভাবে পল্লবপত্ৰকে দু'ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—এককপত্ত এবং যৌগিকপত্ত।
- 👪 A. একক (সরল) পত্র (Simple leaf) 🖁
- সংজ্ঞা : পাতায় যদি একটিমাত্র ফলক থাকে তাকে একক (সরল) পাতা বা পত্র বলে।

একক পত্র ফলকের কিনারা সম্পূর্ণ অখণ্ডিত বা খণ্ডিত হতে পারে। কিন্তু খণ্ডিত ফলকের কিনারা কখনও মধ্যশিরা বা বৃস্ত স্পর্শ করে না। একক পত্রের কক্ষে কান্ধিক মুকুল থাকে। উদাহরণ—(i) অখণ্ডিত এককপত্র—আম (Mangifera indica), করবী (Nerium indicum), বট (Ficus benghalensis) প্রভৃতি।

- (ii) খণ্ডিত এককপত্র— চন্দ্রমল্লিকা, মুলো (Raphanus sativus), সরযে (Brassica nigra) প্রভৃতি।
- B. যৌগিকপত্র (Compound Leaf) :



চিত্র 3.30 : পক্ষল যৌগিকপত্র।

সংজ্ঞাঃ পাতার ফলক যদি গভীরভাবে খণ্ডিত হয়ে মধ্যশিরাকে স্পর্শ করে আলাদা আলাদা খণ্ডে বিভন্ত হয় তাদের যৌগিকপত্র (Compound leaf) বলে।

প্রত্যেকটি খণ্ডাংশ দেখতে ছোটো পাতার মতো হয়। আকৃতিতে ছোটো বলে এদের পত্রক (Leaflet) বলা হয়। একটি যৌগিকপত্রে কমপক্ষে দুটি বা তার অনেক বেশি পত্রক থাকে। মধ্যশিরাকে পত্রক-আক্ষ (Rachis) বলে। অক্ষে কাক্ষিক মুকুল থাকে না। যৌগিকপত্রকে দু'ভাগেভাগ করা যায়, যেমন— (1) পক্ষল যৌগিকপত্র এবং (2) করতলাকার যৌগিকপত্র।

পক্ষল যৌগিকপত্র (Pinnate Compound leaf) ঃ ❖ সংজ্ঞা ঃ পত্রক-অক্ষের
দু'পাশে পত্রকগুলি পাখির পালকের মতো সাজ্ঞানো
হলে, তাকে পক্ষল যৌগিকপত্র বলা হয়।

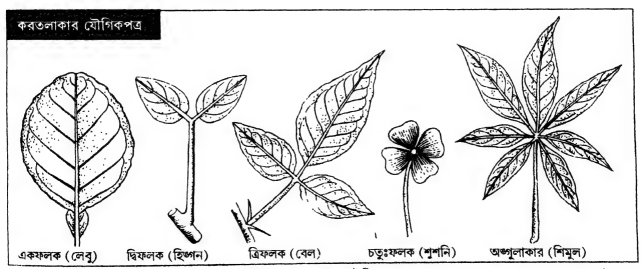
পক্ষল যৌগিকপত্র বিভিন্ন প্রকার, যেমন---

(i) **একগক্ষা** (Unipinnate)—যে যৌগিক পত্রের ফলক একবার মাত্র খণ্ডিত হয়, তাকে একগক্ষা বলে। এখানে পত্রাক্ষ মাত্র একটি এবং এর দু'পাশে পত্রকগুলি পাথির পালকের মতো সাজানো থাকে। একপক্ষল যৌগিক পত্রকে আবার দু`ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন— (a) সচ্ড় পক্ষল (Imparipinnate)— যৌগিকপত্রের শীর্ষে একটি পত্রক থাকলে তাকে সচ্ড় পক্ষল বলা হয়। উদাহরণ—গোলাপ (Rosa centifolia), অপরাজিতা (Clitoria turnatea) প্রভৃতি। (b) অচ্ড় পক্ষল (Paripinnate)—অনেক সময় যৌগিকপত্রের শীর্ষে দুটি পত্রক অর্থাৎ এক জোড়া পত্রক থাকে। একে অচ্ড় পক্ষল বলে। উদাহরণ—তেঁতুল (Tamarindus indica), কালকাস্থানে (Cassia sophera) প্রভৃতি।

- (ii) **দিপক্ষল** (Bipinnate)—যে যৌগিকপত্রের ফলকটি দুবার খণ্ডিত হয়, ফলে পত্রক-অক্ষটির পাশ থেকে শাখা পত্রক-অক্ষ (Secondary axis) উৎপন্ন হয় তাকে দিপক্ষল বলে। শাখা পত্রক-অক্ষের দু পাশে ক্ষুদ্র পত্রকগুলি যুক্ত থাকে। উদাহরণ—লজ্জাবতী (Mimosa pudica), বাবলা (Acacia arabica) প্রভৃতি।
- (iii) **ত্রিপক্ষল** (Tripinnate) এই ধরনের যৌগিকপত্রের ফলক তিনবার খণ্ডিত হয়, ফলে পত্রক-অক্ষ থেকে শাখা পত্রক অক্ষ এবং শাখা পত্রক অক্ষ থেকে প্রশাখা পত্রক অক্ষ (Tertiary axis) উৎপন্ন হয়। প্রশাখা পত্রক-অক্ষের দুপাশে ক্ষুদ্র পত্রকর্গুলি সাজানো থাকে। **উদাহরণ**—সজনে (Moringa)।
- (iv) বহুযৌগিক (Decompound)—যে যৌগিক পত্রের ফলক তিনেরও বেশি বার খণ্ডিত হয় অর্থাৎ পত্রক-অক্ষটি বহুবার খণ্ডিত হয়ে পত্রক বহন করলে তাকে বহুযৌগিক (Decompound) বলে। উদাহরণ—গাজর (Daucas carota), ধনে (Coriandrum sativum), মৌরি (Foeniculum vulgare) প্রভৃতি।
- 2. করতলাকার যৌগিকপত্ত (Palmate compound leaf) : ❖ সংজ্ঞা ঃ পত্রকগুলি বৃত্তের শীর্ষে একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে মিলিত হয়ে আঙুলের মতো সাজ্ঞানো থাকলে তাকে করতলাকার যৌগিকপত্র বলে।

করতলাকার যৌগিক পত্রের ক্ষেত্রে পত্রকের সংখ্যা অনুসারে এদের নামকরণ করা হয়।

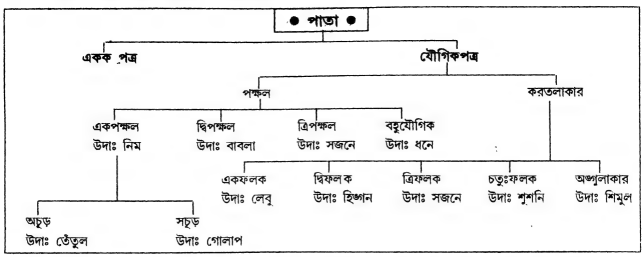
- (i) **একফলক** (Unifoliate)—করতলাকার যৌগিকপত্রের বৃস্তের শীর্ষে একটিমাত্র পত্রক থাকলে তাকে **একফলক বলে**। উদাহরণ—লেবু (Citrus), বাতাবি (Citrus maxima), কমলা প্রভৃতি।
- (ii) **দ্বিফলক** (Bipinnate)—বৃস্তের শীর্ষে দৃটি পত্রক একই বিন্দুতে মিলিত হলে, তাকে **দ্বিফলক** বলা হয়। উদাহরণ— হিষ্ণান (Balanities aegyptica)।



চিত্র 3.31 : করতলাকার যৌগিকপত্র।

- (iii) **বিফলক** (Trifoliate) বৃদ্ধের শীর্ষে একটি বিন্দুতে তিনটি পত্রক মিলিত হলে তাকে **বিফলক** বলে। উদাহরণ— আমরুল (Oxalis corniculata), বেল (Aegle mermalos) প্রভৃতি।
- (iv) চতুঃফলক (Quadrifoliate) বৃত্তের শীর্ষে একটি বিন্দুতে চারটি পত্রক মিলিত হলে তাকে চতুঃফলক বলা হয়। উদাহরণ—শুশনি (Marsilea quadifolia)।
- (v) অপুলাকার (Digitate) বৃদ্ধের শীর্ষে একটি বিন্দুতে চারটির বেশি পত্রক মিলিত হলে তাকে অপুলাকার বলে। উদাহরণ—শিমুল (Bombax ceiba), শেত হুড়হুড়ে (Gyrandropsis pentaphylla) শ্রন্থতি।

### ০ বিভিন্ন পাতার ছক (Chart of different type of Leaves) :



### • একক ও যৌগিকপত্রের পার্থক্য (Difference between Simple leaf and Compound leaf) :

একক (সরল) পত্র	যৌগিকপত্র
একটি অখন্ড বা আংশিক খন্ডিত ফলক নিয়ে গঠিত।     এককপত্ৰের কক্ষে কাক্ষিক মুকুল থাকে।     পত্রমূলে উপপত্র থাকতে পারে।     ফলকে মধ্যশিরা থাকে।     একক পাতাগুলি যে অক্ষের উপর সাজানো থাকে তার শীর্ষে শীর্ষমুকুল থাকে।	একাধিক পত্রক নিয়ে গঠিত।     পত্রকের কক্ষে কোনো কাক্ষিক মুকুল থাকে না।     পত্রকের মূলে কখনও উপপত্র থাকে না।     যৌগিকপত্রের্ম পত্রক-অক্ষ থাকে।     পত্রক শীর্ষে কখনও মুকুল থাকে না।
6. উদাহরণ— আম, জবা, চন্দ্রমল্লিকা, করবী প্রভৃতি।	6. উদাহরণ—গোলাপ, তেঁতুল, শুশনি প্রভৃতি।

#### • শাখা এবং যৌগিকপত্রের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Branch and Compound leaf) :

শাখা	যৌগিকপত্র
। শাখা পাতার কক্ষে সৃষ্টি হয়।	1. পত্রকের কক্ষে শাখা সৃষ্টি হয় না।
2. শাখার পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে।	2. পত্ৰক কক্ষে পৰ্ব ও পৰ্বমধ্য থাকে না।
<ol> <li>পাতার কক্ষে কাক্ষিক মুকুল জন্মায়।</li> </ol>	3. পত্ৰক কক্ষে কাক্ষিক মুকুল থাকে না।
4. শাখার শীর্ষে অগ্রমুকুল জন্মায়।	4. যৌগিকপত্রের শীর্ষে অগ্রমুকুল জন্মায় না।
5. পাতার মৃলে উপপত্র থাকতে পারে।	5. পত্রকের মূলে কোনো উপপত্র থাকে না।

### • এককপত্র এবং পত্রকের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Leaf and Leaflet) :

এককপত্র	পত্ৰক
1. তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত হয়।	া. দুটি অংশ নিয়ে গঠিত হয়।
2. শাখার পর্বে থাকে।	2. পত্রকাক্ষের শীর্ষে অথবা পাশে থাকে।
<ol> <li>কাক্ষিক মুকুল থাকে।</li> </ol>	3. কাক্ষিক মুকুল থাকে না।
4. উপপত্র থাকে।	4. উপপত্ৰ থাকে না।
5. কক্ষে শাখা বহন করে।	5. কক্ষে শাখা বহন করে না।

#### হোমোফাইলি ও হেটারোফাইলি (Homophylly and Heterophylly) ঃ 0

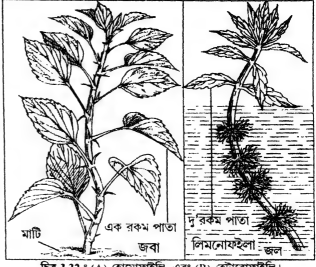
হোমোফহিলি (Homophylly) : ❖ সংজ্ঞা : উদ্ভিদ কান্ডেও শাখাপ্রশাখায় যেসব পাতা উৎপন্ন হয় তাদের আকৃতি

একরকম হলে সেই পাতাগুলিকে হোমোফাইলি বলে।

বেশির ভাগ উদ্ভিদ প্রজাতির পাতা একরকম আকতির হয়। পাতার আকৃতি দেখে উদ্ভিদকে অনেক সময় সহজে চেনা যায়। উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa-sinensis), কাঁঠাল (Artocarpus heterophylla), ধান (Oryza sativa) ইত্যাদি।

(b) হেটারোফাইলি (Heterophylly): 🜣 সংজ্ঞা: যেসব অর্থনিমঞ্জিত জলজ উদ্ভিদে দু'রকমের পাতা উৎপন্ন হয় সেই পাতাগুলিকে হেটারোফাইলি বলে।

অনেকগুলি জলজ উদ্ভিদে জলের নীচের পাতাগুলি খাঁজকাটা অথবা সরু হয়। জলের উপরের পাতাগুলির আকৃতি একই রকম থাকে। জলের নীচের পাতাগুলি জল থেকে অক্সিজেন শোষণ করে। তাই পাতাগুলি ক্রমাগত খণ্ডিত অথবা সরু হয়ে শোষণের স্থান বৃদ্ধি করে। **উদাহরণ**— *লিমনোফাইলা* (Limnophila heterophylla) I



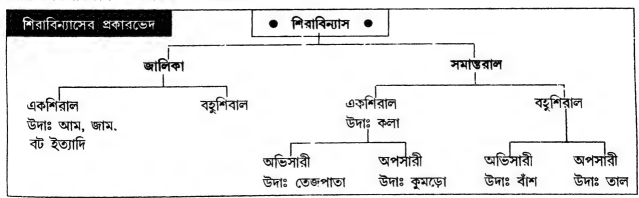
চিত্র 3.32 : (A)-হোমোফাইলি এবং (B)-হেটারোফাইলি।

## 🛦 শিরাবিন্যাসের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Different types of Venation) :

♦ (a) শিরাবিন্যাসের সংজ্ঞা (Definition of Venation)—যে পশ্তিতে শিরা ও উপশিরাগুলি ফলকের উপর সাজানো থাকে তাকে শিরাবিন্যাস বলে।

সংবহন ও যান্ত্রিক কলা নিয়ে শিরা-উপশিরাগুলি গঠিত হয়।

➤ (b) শিরাবিন্যাসের প্রকারভেদ (Types of Venation)—শিরাবিন্যাস প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা হয়। যেমন— জानिका निराविनाांत्र ও সমান্তরাল निराविनाांत्र।



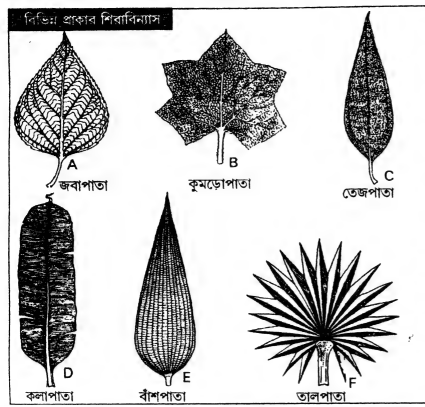
## I. জালিকা শিরাবিন্যাস (Reticulate Venation) :

সংজ্ঞা: যে শিরাবিন্যাসে ফলকের শিরা-উপশিরাগুলি ক্রমাগত বিভক্ত হয়ে পরস্পরের সংখ্য মিলিত হয় এবং षानिकात मृष्टि करत, जारक ष्ठानिका नितारिन्गाम वरनः!

জালিকা শিরাবিন্যাস দু'প্রকারের—(1) **একশিরাল** ও (2) **বহুশিরাল**।

া একশিরাল জালকাকার (Unicostate reticulate)—এই ক্ষেত্রে ফলকের মাঝে একটি মধ্যশিরা থাকে এবং শিরা-উপশিরাগুলি এর দু'পাশে সজ্জিত থেকে জালকের সৃষ্টি করে। **উদাহরণ**—আম, বট, পেয়ারা প্রভৃতি।

- 2. বহুশিরাল জালকাকার (Multicostate reticulate)—এই ধরনের শিরাবিন্যাসে একাধিক প্রধান শিরা বৃত্তের শীর্ষ থেকে উৎপন্ন হয়ে করতলের মতো সাজানো থাকে। বহুশিরাল শিরাবিন্যাসকে আবার দু'ভাগে ভাগ করা হয়—
- (i) অভিসারী (Convergent)—প্রধান শিরাগুলি বৃদ্তের শীর্ষ থেকে উৎপন্ন হয়ে কিছুদূর আলাদাভাবে অগ্রসর হবার পর আবার ফলকের শীর্ষে সবগুলি মিলিত হয়। উদাহরণ—কুল (Zizyphus), তেজপাতা (Cinnamomum) ইত্যাদি।



চিত্র 3.33 ঃ শিরাবিন্যাস ঃ **জালকাকার**—A. একশিরাল জালকাকার, B. বহুশিরাল অপসারী, C. বহুশিরাল অভিসারী। সমান্তরাল—D. একশিরাল, E. বহুশিরাল অভিসারী, F. বহুশিরাল অপসারী।

- (ii) অপসারী (Divergent)—
  এখানে শিরাগুলি বৃস্তের শীর্ষ থেকে উৎপন্ন
  হয়ে ফলকের কিনারার দিকে অগ্রসর হয়
  এবং কখনও সবগুলি একজায়গায় মিলিত
  হয় না। শিরাগুলি ফলকের মধ্যে হাতের
  আঙুলের মতো ছড়িয়ে থাকে।
  উদাহরণ—কুমড়ো (Cucurbita), পেঁপে
  (Carica) প্রভৃতি।
- II. সমান্তরাল শিরাবিন্যাস
   (Parallel Venation) ঃ

সমান্তরাল শিরাবিন্যাস দু'রক্মের হয, যেমন—

 একশিরাল বা পক্ষল (Unicostate or pinnate)— এইক্ষেত্রে ফলকের মাঝে একটি মধ্যশিরা থাকে এবং ওই শিরা থেকে শিরা-উপশিরা উৎপন্ন হয়ে ফলকের

উপর সমান্তরালভাবে সাজানো থাকে। উদাহরণ—কলাপাতা (Musa sepiantum), সর্বজয়া (Canna indica)।

2. বহুশিরাল বা করতলাকার (Multicostate or Palmate)— এই ধরনের শিরাবিন্যাসে পত্রবৃন্তের শীর্ষ থেকে একাধিক প্রধান শিরা উৎপন্ন হয়ে ফলকের শীর্ষ পর্যন্ত পরস্পরের সজো সমান্তরালভাবে বিস্তৃত হয়। এই শিরাবিন্যাসকে দু'ভাগে ভাগ করা হয়। (i) অভিসারী (Convergent)— এখানে শিরাগুলি বৃন্তের শীর্ষ থেকে উৎপন্ন হয়ে পরস্পরের সজো প্রায় সমান্তরালভাবে অগ্রসর হয় এবং ফলকের শীর্ষে আবার মিলিত হয়। উদাহরণ—ধান (Oryza sativa), গম (Tritucum aestivum), বাঁশ (Bambusa tulda) প্রভৃতি। (ii) অপসারী (Divergent)—এই ধরনের শিরাবিন্যাসে প্রধান শিরাগুলি বৃন্তের শীর্ষ থেকে উৎপন্ন হয়ে ফলকের কিনারার দিকে পরস্পরের সঙ্গো প্রায় সমান্তরালভাবে অগ্রসর হয় এবং কোনো সময় একসঙ্গো মিলিত হয় না। উদাহরণ—তাল (Borassus flabellifer)।

### মনে রাখার বিষয

- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের সমান্তরাল শিরাবিন্যাস সুলতান চাঁপা (Calophyllum inophyllum)।
- 2. একবীজপত্রী উদ্ভিদের জালকাকার শিরাবিন্যাস কচু (Colocasia esculanta)।

## জালিকা শিরাবিন্যাস ও সমান্তরাল শিরাবিন্যাসের মধ্যে পার্থক্য (Distinguish between Reticulate venation and Parallel venation):

জালিকা শিবাবিন্যাস	সমাওরাল শিরাবিন্যাস
<ol> <li>ফলকের শিরা-উপশিরাগুলি ক্রমাগত বিভন্ত হয়ে পরস্পরের সঙ্গো মিলিত হয়ে একটি জালিকার সৃষ্টি করে।</li> <li>ছিবীজপত্রী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য।</li> <li>উদাহরণ—আম, জাম, বট প্রভৃতি।</li> </ol>	<ol> <li>ফলকের শিরা-উপশিরাগুলি ফলকের মাঝের বা প্রধান শিরা- গুলি থেকে উৎপন্ন হয় এবং সমান্তরালভাবে সাজানো থাকে।</li> <li>একবীজপত্রী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য।</li> <li>উদাহরণ—কলা, তাল, বাঁশ প্রভৃতি।</li> </ol>

## ▲ উপপত্রের সংজ্ঞা, কাজ ও প্রকারভেদ (Definition, function and Types of Stipule) ঃ

(a) সংজ্ঞা (Definition): পাতার পত্রমূল থেকে উৎপদ্দ কৃদ্র পার্শীয় অভাকে উপপত্র বলে।

সব উদ্ভিদের পত্রমূলে উপপত্র থাকে না। সাধারণত দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের নির্দিষ্ট প্রজাতিতে উপপত্র দেখা যায়। বেশির ভাগ ক্ষেত্রে উপপত্র সবৃজ বর্ণের হয়। যে পাতায় উপপত্র থাকে তাকে সোপপত্রিক (Stipulate) এবং যে পাতায় উপপত্র থাকে না তাকে অনুপপত্রিক (Exstipulate) বলে। স্থায়িত্ব অনুসারে উপপত্র দু'প্রকার হয়, যেমন—(1) স্থায়ী উপপত্র (Persistent stipule)— পাতা যত দিন কাণ্ডের পর্বে যুক্ত থাকে ততদিন উপপত্রও পাতার সঙ্গো যুক্ত থাকে এবং (11) পাতি উপপত্র (Deciduous stipule)— পত্রফলক গঠিত হবার সঙ্গো সঙ্গো উপপত্র পত্রমূল থেকে ঝরে পড়ে।

- ➤ (b) কাজ (Function) ঃ প্রথম অবস্থায় পত্রমূলককে রক্ষা করে এবং সবুজ হওয়ার জন্য সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।
- ➤ (c) উপপত্রের প্রকারভেদ (Different types of stipule) ঃ আকার ও অবস্থান অনুসারে উপপত্রকে বিভিন্ন
- (1) মৃত পাৰ্শীয় (Free lateral)—পত্ৰমূলের দৃ'পাশে দৃটি সরু আলাদা আলাদা সবুজ উপপত্ৰ উৎপন্ন হয়। উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosasunensis)।

ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন

- (ii) বৃজ্জপন্ন (Adnate)—
  পত্রমূলের দু'পাশে দুটি উপপত্র
  উৎপন্ন হয়ে পত্রমূলের সঙ্গে
  সংযুক্ত থাকে এবং কিছুটা উপরের
  দিকে মুক্ত হয়। উপপত্রদ্বয়কে
  অনেকটা ডানার মতো দেখায়।
  উদাহরণ—গোলাপ (Rosa centifolia)।
- (iii) বৃত্তমধ্যক (Interpetiolar) — দৃটি অভিমুখ বা



চিত্র 3.34 : উপপত্রের প্রকারভেদ।

বিপরীতমুখী পাতার পত্রমূল থেকে উৎপন্ন হয়ে বৃষ্ণ দৃটির মাঝে থাকে। উদাহরণ—রঙ্গান (Ixora coccinea)।

(iv) কাষ্ট্রিক (Intrapetiolar) — উপপত্র দৃটি যুক্ত হয়ে পাতার কক্ষে একটি উপপত্রের মতো থাকে। **উদাহরণ**—গশ্বরাজ (Gardenia)।

- (v) **কান্ডবেষ্টক** (Ochreate) দুটি উপপত্র একসঙ্গো যুক্ত হয়ে ফাঁপা নলের মতো আকৃতি ধারণ করে উপরের পর্বমধ্যের কিছুটা অংশ ঢেকে রাখে। **উদাহরণ**—পানিমরিচ (Polygonum hydropiper)।
- পরিবর্তিত উপপত্ত (Modified stipules) : অনেক উদ্ভিদের পাতার উপপত্ত পরিবর্তিত হয়ে বিভিন্ন আকার ধারণ
  করে। এদের পরিবর্তিত উপপত্ত বলে। উপপত্তের নিম্নলিখিত পরিবর্তন দেখা যায়, যেমন—
- (i) মৃকুলাবরণ শব্ধ (Bud scale) শক্ষের মতো মৃকুলাবরণ শীর্য মুকুলকে ঢেকে রাখে। উদাহরণ—বট (Ficus benghalensis), কাঁঠাল (Artocarpus heterophylla) প্রভৃতি।
- (ii) **কণ্টকাকার** (Spinous) পত্রমূলের উপপত্র দৃটি কাঁটায় রূপান্তরিত হয়। **উদাহরণ**—কুল (Zizyphus), বাবলা (Acacia arabica)। আত্মরক্ষা করাই এর প্রধান কাজ।
- (iii) **আকর্মীভূত** (Tendrillar) উপপত্র দৃটি সরু পাঁচানো আকর্ষে রূপান্তরিত হয়। **উদাহরণ**—কুমারিকা (Smilax zeylanica)। এই আকর্ষ উদ্ভিদকে আরোহণে সাহায্য করে।
- (iv) **ফলকাকার** (Foliaceous) উপপত্র দুটি যুক্ত হয়ে সাধারণ পাতার ফলকের আকার ধারণ করে। এর আকৃতি খুব বড়ো হয় এবং উপপত্র পাতার কাজ করে। **উদাহরণ**—মটর (Pisum sativum)।

#### ● জানার বিষয় ●

I. উপাধান (Pulvinus)

ঃ পত্রমূল স্ফীত হলে তাকে উপাধান বলে। উদাহরণ—আম (Mangifera indica)

2. স্থামপ্লেকিক্ল (Amplexicaul)

ঃ পত্রমূল কান্ডকে আবৃত করে রাখলে অ্যামপ্লেক্সিক্ল বলে। উদাহরণ—গম (Triticum aestivum)।

3. **गानिश्लाकशिन** (Anisophylly)

ঃ একই পর্ব থেকে গঠিত বিপরীতমুখী দুটি পাতার আকৃতি অসমান হলে তাকে আ্যানাইসোফাইনি বলে। উদাহরণ 👉 (Goldfusia glumerata)

4. হেটারোফাইলি (Heterophylly)

ঃ জলজ উদ্ভিদে অনেক সময় দু'রকম আকৃতির পাতা থাকে, যেমন---জলের উপরের পাতাগুলি একক পত্র এবং জলের নীচের পাতাগুলি খাঁজ কাটা ও সরু। একে হেটারোফাইলি বলে। উদাহরণ— (Limnophylla heterophylla)

5. **স্টিপেল বা উপপত্ৰক** (Stipel)

ঃ পক্ষল যৌগিক পত্রের পত্রকের কক্ষের নীচের দিকে ক্ষুদ্র উপপত্রের মতো অঙগ থাকে। তাদের **স্টিপেন্স** বলে। অঙ্গসংস্থানিক দিক থেকে এগুলি পত্রকের রুপান্তর। **উদাহরণ**—-শিম (Dolichos lablab)।

6. এপিপোজিয়াম (Epipogium)

ঃ মূল বিহীন সপুষ্পক উদ্ভিদকে এপিপোজিয়াম বলে। উদাহরণ—ক্ষুদিপানা (Wolffia arhiza)।

# ০ 3.4. ফুল (Flower) ©

সপূষ্পক উদ্ভিদের সর্বাপেক্ষা দৃষ্টি আকর্ষক অজা হল ফুল। জনন প্রক্রিয়ায় ও বংশ বিস্তারে এর গুরুত্ব অপরিসীম। শাখাপ্রশাখার অগ্রমুক্ল (Terminal bud) বা কাক্ষিক মুকুল (Axillary bud) থেকে ফুল সৃষ্টি হয়। এই বিশেষ ধরনের মুকুলকে পূষ্পমুকুল (Floral bud) বলে। ফুল এককভাবে অথবা একসঙ্গো একটি বিশেষ শাখা বা শাখান্বিত দন্ডের উপর নির্দিষ্ট পন্ধতিতে সাজানো থাকে। একে মঞ্জরিদন্ড (Rachis) বলে। পূষ্পের নির্দিষ্ট বিন্যাস রীতিকে পূষ্পবিন্যাস (Inflorescence) বলে। ফুলে বৃন্ত থাকলে তাকে সবৃত্তক (Pedicellate) ফুল এবং বৃন্ত না থাকলে অবৃত্তক (Sessile) ফুল বলা হয়। অনেক ফুলে মঞ্জরিদন্ড লম্বা না হয়ে চ্যাপটা আকৃতির হয়। একে পূষ্পাধার (Receptacle) বলে। সূর্যমুখী ফুলের পূষ্পাধারে অনেকগুলি ফুল একসঙ্গো থাকে। অনেক সময় একে একটি ফুল বলে মনে হয়। অনেকগুলি ফুলে মঞ্জরিদন্ডের যেখানে ফুল

উৎপন্ন হয় তার কক্ষে ক্ষুদ্র পাতার মতো এক বা একাধিক অংশ থাকে। এদের মঞ্জরিপত্র (Bract) বলে। আবার অনেক ফুলে মঞ্জরিপত্রের উপরে আরও ক্ষুদ্র এক বা একাধিক ক্ষুদ্র পাতার মতো অংশ থাকে। এদের মঞ্জরিপত্রিকা (Bracteoles) বলে। ফুল হল প্রকৃতপক্ষে বিটপের রূপান্তরিত অভ্যা যা উদ্ভিদের জনন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং এর থেকে ফল ও বীজ গঠিত হয়। তাই ফুলকে জনন বিটপ (Reproductive shoot) বলে।

ই ফুলের সংজ্ঞা (Definition of Flower): জননের জন্য পরিবর্তিত সীমিত বৃদ্ধিসম্পন্ন এবং ফল ও বীজসৃষ্টিকারী
বিটপকে পৃষ্প বা ফুল বলে।

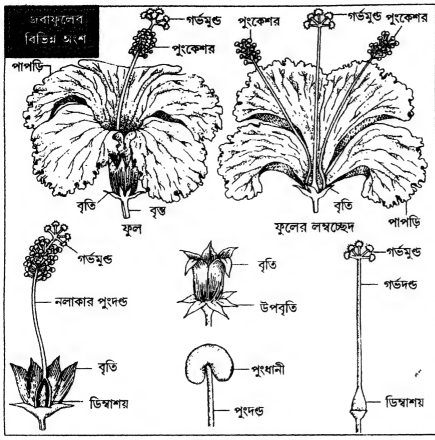
## • ফুলের কয়েকটি প্রয়োজনীয় তথ্য •

- ফুল হল উদ্ভিদের অম্থায়ী অজ্ঞা এবং রূপান্তরিত বিটপ।
- 2. ফুলের বৃদ্ধি **সীমিত**।
- 3. বৃতি ও দলমণ্ডল জননে অংশগ্রহণ করে না বলে এদের সাহায্যকারী বা আনুষ্পিক স্তবক বলে।
- 4. বৃতি ফলের সঙ্গে লেগে থাকলে তাকে স্থায়ী বৃতি বলে। উদাহরণ—বেগুন, লংকা, পেয়ারা প্রভৃতি। অনেকসময় বৃতি ফুলের সঙ্গে সঙ্গে বাড়ে এবং ফলকে আবৃত করে রাখে। এইপ্রকার বৃতিকে বৃদ্ধিশীল বৃতি বলে। উদাহরণ—চালতা।
- 5. পুংস্তবক এবং স্ত্রীস্তবক জননে সক্রিয় অংশগ্রহণ করে বলে এদের অপরিহার্য বা জনন স্তবক বলে।
- 6. ফুলের গর্ভাশয় নিষেকের পর ফল এবং ডিম্বক বীজ গঠন করে।
- 7. সাধারণত কাণ্ড শীর্ষ বা পাতার কক্ষ থেকে ফল উৎপন্ন হয়। কিন্তু অনেক সময় ফুল উদ্ভিদের মূল থেকে গঠিত হয়, যেমন— কাঁঠাল।
- 8. অনেক ফুলে অপরিহার্য স্তবক (পুংকেশর ও গর্ভকেশর) থাকে না তাদের বখ্যা ফুল বলে।
- 9. ফুলে আনুষঙ্গিক স্তবক (বৃতি ও দলমগুল) না থাকলে তাকে ন**গ্নপূ**ষ্প বলে।
- 10. একই উদ্ভিদে পুংপুষ্প, স্ত্রীপুষ্প এবং উভলিঙ্গা পুষ্প জন্মালে তাকে মিশ্রবাসী উদ্ভিদ বলে, যেমন—আম।

## ▲ আদর্শ ফুলের সংজ্ঞা এবং তার বিভিন্ন অংশ (Definition of typical flower and its different parts)

- (a) আদর্শ ফুলের (জবা ফুলের) সংজ্ঞা (Definition of a typical flower) ঃ জবা ফুলে পুষ্পাক্ষের উপর বৃতি, দলমগুল, পুংস্তবক ও স্ত্রীম্ভবক—এই চারটি স্তবক সাজ্ঞানে। থাকে বলে একে আদর্শ ফুল বা সম্পূর্ণ ফুল বলে।
  - > (b) **আদর্শ ফুলের (জবা ফুলের) বিভিন্ন অংশ** [Different parts of typical flower (China rose)]:
    জবা একটি আদর্শ, সমাষ্ঠা এবং উভলিষ্ঠা ফুল। এই জবা ফুলের অংশগুলি নীচে আলোচনা করা হল।
- বৃষ্
   (Pedical) : জবা ফুলের নীচের দিকে সরু লম্বা সবুজ বর্ণের বৃদ্ধ থাকে। এই বৃষ্টের উপরে পুষ্পাক্ষ যুক্ত থাকে। তাই
   জবাকে সবৃদ্ধক ফুল (Pedicellate flower) বলা হয়। কাঞ্জ -- বৃদ্ধ হল ফুল ও কান্ডের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষাকারী অষ্পা।
- 2. পৃষ্পাক্ষ (Thalamus) ই বৃস্তের শীর্ষে পৃষ্পস্তবকগুলি যে অংশে সাজানো থাকে তাকে পৃষ্পাক্ষ বলে। জবা ফুলে একটি পৃষ্পাক্ষ থাকে। এতে কান্ডের মতো পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে কিন্তু খুব কাছাকাছি ঘনভাবে থাকে বলে বোঝা যায় না। এই ফুলের পৃষ্পাক্ষটি উত্তল হয়। কাজ— পৃষ্পাক্ষের পর্বগুলিতে বিভিন্ন স্তবক ধারণ করা হল পৃষ্পাক্ষের প্রধান কাজ।
- 3. বৃঙ্জি (Calyx) ঃ ফুলের প্রথম স্থবককে বৃতি বলে। এই স্তবক ছোটো ছোটো সরু পাতার মতো সবুজ অংশ নিয়ে গঠিত হয়। প্রতিটি ছোটো অংশকে বৃত্যংশ (Sepal) বলে। জবা ফুলে পাঁচটি বৃত্যংশ পরস্পর যুক্ত হয়ে নলাকার বৃত্তি গঠন করে। বৃত্যংশগুলি পরস্পর যুক্ত থাকে বলে এদের যুক্তবৃত্তি (Gamosepalous) বলা হয়। কাজ—(i) বৃতি ফুলের অন্য অংশগুলিকে বৃষ্টি, তাপ ইত্যাদি থেকে রক্ষা করে। (ii) এরা সবুজ বলে পাতার মতো খাদ্য তৈরি করতে সক্ষম হয়।
- 4. দলমন্তল (Corolla) ঃ বৃতির ভিতরের স্তবককে দলমন্তল বলে। জবা ফুলে উজ্জ্বল লাল বর্ণের পাঁচটি দলাংশ রা পাপড়ি (Petal) দলমন্তল গঠন করে। দলাংশগুলি আলাদা আলাদা ভাবে থাকে বলে একে বিযুক্তদল বা মুক্তদল (Polypetalous) বলা

হয়। **কাজ**— (i) দলমশুল ফুলের ভিতরের স্তবকগুলিকে (পুং স্তবক ও স্ত্রীস্তবক) রক্ষা করে। (ii) তাছাড়া ফুলের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে। (iii) উচ্জ্বল লাল বর্ণের জন্য পতঙ্গা আকৃষ্ট হয়, ফলে পরাগসংযোগে সাহায্য করে।



**চিত্র 3.35** : একটি আদর্শ ফুলের বিভিন্ন অংশ।

5. পুংস্তবক (Androecium) ঃ দলমন্ডলের পরবর্তী স্তবককে **পৃংস্তবক** বলে। এই স্তবকের প্রত্যেকটির অংশকে পুংকেশর (Stamen) বলা হয়। জবায় অনেকগুলি পুংকেশরের দণ্ডগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে একটি গুচ্ছ গঠন করে। একে **একগুচ্ছ (M**onadelphous) বলা হয়। এরা একটি নল গঠন করে গর্ভদন্ডকে ঘিরে রাখে। একটি পুংকেশরের দুটি অংশ থাকে—(i) নীচের দিকের সরু লম্বা দন্ডের মতো অংশকে পুংদ্ভ (Filament) বলা হয়। (ii) পুংদণ্ডের শীর্ষে ফাঁপা থলির মতো অংশের নাম **পরাগধানী** (Anther)।সাধারণত বেশির ভাগ ফুলে দুটি পরাগধানী দেখা যায়। কিন্তু জবা ফুলে একটি পরাগধানী থাকে। পরাগধানী বৃক্কাকৃতির হয়। এর মধ্যে অসংখ্য হলুদ বর্ণের পরাগরেণু (Pollen) উৎপন্ন হয়। কাজ—(i) পরাগধানী রেণু উৎপন্ন করে। (ii) পরাগরেণু পুংজনন কোশ গঠন ও নিষেক প্রক্রিয়া সমাধা করে।

#### 6. খ্রীম্ভবক (Gynoecium) ঃ

ফুলের সবচেয়ে ভিতরের স্তবক অর্থাৎ চতুর্থ স্তবককে দ্বীম্ভবক বলে। এই স্তবক ফুলের খ্রীজনন অর্জা। স্তবকের সব অংশগুলিকে একসঙ্গো গর্ভপত্র (Carpel) বলা হয়। খ্রী স্তবকের বা গর্ভকেশরের তিনটি অংশ — (i) নীচের স্ফীত অংশের নাম ডিম্বাশয় (Ovary)। ডিম্বাশয়ের মধ্যে একাধিক ডিম্বক (Ovule) থাকে (ii) ডিম্বাশয়ের শীর্ষে অবন্ধিত দন্ডের মতো অংশকে গর্ভদন্ড (Style) বলে। (iii) গর্ভদন্ডের শীর্ষে অবন্ধিত ফাঁপা গোলাকার অংশ গর্ভমুগ্ত (Stigma) নামে পরিচিত। জবায় পাঁচটি গর্ভপত্র একসঙ্গো যুক্ত থাকে বলে তাদের যুক্ত গর্ভপত্রী (Syncarpous Gynoecium) বলে। ডিম্বাশয় অধিগর্ভ (superior) অর্থাৎ খ্রীস্তবক পুম্পাক্ষের শীর্ষে অবম্থান করে এবং ফুলে বৃতি, দল, পুংস্তবক নীচের দিকে সাজানো থাকে। ডিম্বাশয়ের প্রম্বাচ্ছদে পাঁচটি প্রকোষ্ঠ দেখা যায় এবং প্রতিটি প্রকোষ্ঠ (সাধারণত জবাতে) দুটি করে ডিম্বক থাকে। এদের অমরাবিন্যাস অক্ষীয় (Axile) বলে। গর্ভদন্ড পাঁচটি একসঙ্গো যুক্ত থাকে। গর্ভমুগ্ত পাঁচটি মুক্ত, গোলাকার এবং রোমশ। কাজ—খ্রীস্তবকের কাজ হল (i) জননে অংশগ্রহণ করা। (ii) ডিম্বকের মধ্যে ভূণম্থলীতে ডিম্বাণু (Egg) থাকে। ডিম্বাণু নিষিক্ত হওয়ার পর ডিম্বক বীজে ও ডিম্বাশয় ফলে পরিণত করা।

## 🛦 ফুল একটি রূপান্তরিত বিটপ (Flower is a Modified shoot) :

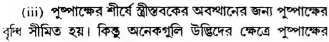
'ফুল একটি পরিবর্তিত বা র্পান্ডরিত বিটপ' এই উদ্ভিটি প্রথম ব্যবহার করেছিলেন জার্মান দার্শনিক উদ্দ গ্যাং জন গেটে (Wolf Gang Von Goethe)। আপাতদৃষ্টিতে ফুলের সজো বিটপের সাদৃশ্য সহজে আমাদের চোখে পড়ে না। কিন্তু উৎপত্তি, অজা সংস্থানিক বৈশিষ্ট্য ও অন্তর্গঠনের প্রকৃতি বিশ্লেষণ করলে প্রমাণ করা যায় ফুল ও বিটপের গঠন একই প্রকার। বহু দিন ধরে অভিব্যক্তির ফলে বিটপ ফুলে র্পান্তরিত হয়েছে। ফুল একটি র্পান্তরিত বিটেপ, এই মতবাদের সপক্ষে যুক্তিগুলি নীচে আলোচনা করা হল।

## 🗖 পৃষ্পাক্ষের প্রকৃতি কান্ডের অনুরূপ (Nature of thalamus similar to stem) 🖁

(i) পুষ্পাক্ষকে একটি ক্ষুদ্র কাশু বলা যায়। এতে কাশ্তের মতো পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। এরা এত কাছাকাছি সজ্জিত থাকে যে সহজে এদের অন্তিত্ব বোঝা যায় না। পৃষ্পপত্রগুলি পৃষ্পাক্ষের পর্বে পর পর ঘনভাবে সাজানো থাকে। চাঁপা (Michelia

champaca), কাঁঠালি চাঁপা (Magnolia grandiflora) প্রভৃতি উদ্ভিদের পুষ্পাক্ষ কান্ডের মতো লম্বা হয় এবং এদের পর্বে মুক্তগর্ভপত্রগুলি সর্পিলভাবে সঙ্জিত থাকে।

(ii) ঝুমকো লতা (Passiflora foetida) ফুলে পুষ্পাক্ষ যথেষ্ট লম্বা।তাই এর মধ্যবর্তী পর্ব ও পর্বমধ্যগুলি অনেকটা লম্বা হয়।বৃতি ও দলমগুলের মধ্যবর্তী পর্বমধ্যকে আন্থোকোর (Anthophore) বলে। থেত হুড়হুড়ে (Gynandropsis pentaphylla) ফুলে পাপড়ি ও পুংকেশরের মধ্যবর্তী লম্বা পর্বমধ্যকে আনজ্যোকোর (Androphore), পুংকেশর ও গর্ভকেশরের মধ্যবর্তী পর্বমধ্যকে গাইনোকোর (Gynophore) বলে। আন্থোকোর, আনজ্যোকোর ও গাইনোকোরের আকৃতি দেখে বলা যায় এরা কাণ্ডের বৃপান্তর মাত্র।





চিত্র 3.36 ঃ পৃষ্পাক্ষেব অস্নাভাবিক বৃদ্ধ।

অস্বাভাবিক বৃন্দির ফলে স্ত্রীস্তবকের উপরে পত্রসমন্বিত শাখা সৃষ্টি হয়। এই প্রকার বিটপ জংলি গোলাপ ফুলে (Rosa canina) ও নাসপাতির ফলের (Pyrus communis) উপরের দিকে অনেক সময় দেখা যায়। একে মনোষ্ট্রাস (Monostrous) গঠন বলে।

#### 🗖 পুষ্পপত্তার প্রকৃতি পত্তার অনুরূপ (Nature of floral whorls similar to leaves) 🕏

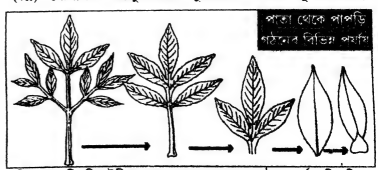


চিত্র 3.37 ঃ মুসান্ডার পাতার মতো উজ্জ্বল বর্ণের বৃত্যাংশসহ ফুল।

বলে এদের পাপড়ির সংখ্যা অনেক বেশি।তা ছাড়া সর্বজয়া (Canna indica), দুলাল চাঁপা (Hedychium coronarium) প্রভৃতি ফুলে একটিমাত্র পুংকেশর উর্বর। বাকি পুংকেশরগুলি পাপড়িতে রুপান্তরিত হয়।

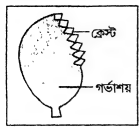
(viii) সবুজ গোলাপে (Rosa chinensis var viridiflora) বৃত্যংশ পাতার মতো এবং পাপড়ি ও পাতার মতো সবুজ বর্ণের হয়। মুসান্ডা উদ্ভিদের

- (iv) ফুলেরপুষ্পাক্ষের পর্বে পুষ্পপত্রের (বৃত্যংশ, দলাংশ ইত্যাদি) বিন্যাস অনেকটা পত্রবিন্যাসের মতো হয়।ফুলের পুষ্পপত্রের বিন্যাস সর্পিল বা আবর্ত। পত্রবিন্যাস ও সর্পিল বা আবর্তাকার হয়। তা ছাড়া পুষ্পপত্রের মুকুলপত্রবিন্যাস (aestivation) এবং বিটপে কচি পাতার বিন্যাস (vernation) মোটামুটি এক ধরনের হয়।
- (v) বৃত্তাংশ ও পাপড়িতে পাতার মতো শিরাবিন্যাস (venation) ও পত্ররস্ক্র (stomata) থাকে।
- (vi) অনেকগুলি উদ্ভিদে, যেমন—পদ্ম (Nelumbo nucifera), শালুক (Nymphaea stellata), ডিজেনেরিয়া (Degeneria) প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলের পুংদন্ডের (Filament) আকৃতি স্ফীত এবং ফলকের মতো হয়। তাই মনেকরা হয় পাতা রূপান্তরিত হয়ে এই ধরনের পুংকেশর গঠিত হয়েছে।
  - (vii) গোলাপ ও পঞ্জমুখী জবার পুংকেশর পাপড়িতে রূপান্তরিত হয়



চিত্র 3.38 : পিওনিয়া উদ্ভিদের পাতা থেকে ফুলের স্তবক গঠনের পর্যায়ক্রমিক চিত্র।

(Mussaenda frondosa) ফুলে পাঁচটি বৃত্যংশের মধ্যে যে-কোনো একটি বৃত্যংশ পাপড়ির মতো এবং রং সাদা। মুসান্ডা ফিলিপিকা (Mussaenda philippica) ফুলে পাঁচটি বৃত্যংশ পাপড়ির মতো এবং ঘন লাল বর্ণের হয়।



চিত্র 3.39 ঃ ড্রিমিসের

- (ix) পিওনিয়া (Paeonia officinalis) উদ্ভিদে পত্র থেকে বৃত্যংশ এবং বৃত্যংশ থেকে পাপড়ি গঠনের মাঝামাঝি অবস্থাগুলি সহজে দেখা যায়।
- (x) মটর ফুলের ডিম্বাশয়ের গঠন অনেকটা ভাঁজ করা, শিরাযুক্ত সবুজ পাতার মতো হয়। মনে করা হয় সবুজ পাতা রুপান্তরিত হয়ে ডিম্বাশয় গঠিত হয়েছে। জিনিয়া ফুলের (Zinnia bipinnata) ফুলের গর্ভপত্র বৃত্যংশের মতন। সর্বজয়া (Canna indica) ফুলের গর্ভদণ্ড পাপড়ির মতো চ্যাপটা ও রঙিন।
- (xi) ড্রিমিস্ (*Drymis*), ডিজেনেরিয়া (*Degeneria*) প্রভৃতি প্রাচীন উদ্ভিদের গর্ভাশয়ে গর্ভদণ্ড ও গর্ভমূন্ড থাকে না। এদের ক্ষেত্রে গর্ভাশয়ের উপরের দিকে চিরুনির দাঁতের মতো ক্লেস্ট (Chrest)

গঠিত। ক্রেস্ট পুংরেণু গ্রহণ করে। এসব গর্ভাশয় অনেকটা দেখতে পাতার মতো হয়। মনে করা হয় পাতা মুড়ে গর্ভাশয়ের উৎপত্তি হয়েছে।

(xii) পদ্মফুলে (Nelumbo nucifera)
বৃত্যংশ থেকে গর্ভাশয় পর্যন্ত পর্যবেক্ষণ করলে
দেখা যায় বৃত্যংশ সবুজ এবং ক্রমশ দলাংশ
এবং দলাংশ থেকে পুংকেশর এবং পুংকেশর



চিত্র 3.41 ঃ গ্রোবাব বুলবিল গঠন।



চিত্র 3.40 : পদ্মফুলে বৃত্যংশ থেকে গর্ভকেশরের ক্রমরুপাস্তব।

থেকে গর্ভকেশর গঠিত হয়েছে। এদের মাঝামাঝি অবস্থাগুলি সুস্পষ্টভাবে দেখা যায়। সুতরাং বৃত্যংশ থেকে ভিতরের বিভিন্ন অঙ্গগুলি ক্রমশ রূপান্তরিত হয়েছে।

### পুষ্প মুকুলের অঞ্চাজ মুকুলে র্পান্তর (Transformation of flower bud to vegetative bud) ঃ

(xiii) শ্লোবা (Globba bulbifera), অ্যাগেভ (Agave americana), পেঁয়াজ (Allium cepa) প্রভৃতি উদ্ভিদে পুষ্পমুকুল (Flower bud) বুলবিল (Bulbil) নামে অষ্ণাজ মুকুলে রূপান্তরিত হয়। বুলবিল মাটিতে পড়ে অনুকূল পরিবেশে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

উপরের যুক্তি ও প্রমাণ থেকে পরিষ্কার ভাবে প্রমাণিত হয়, ফুল প্রকৃতপক্ষে একটি পরিবর্তিত বিটপ। তা ছাড়া বিখ্যাত বিজ্ঞানী ইম্স (Eames, 1960) বহু উদ্ভিদের সংবহন কলার গঠন, বিভিন্ন ফুলে এর গঠন বিন্যাস ইত্যাদি

পরীক্ষানিরীক্ষা করে বলেছেন ফুল হল প্রকৃতপক্ষে রূপান্তরিত বিটপ।

## • বৃতি ও দলমশুলের পার্থক্য (Difference between Calyx and Corolla) :

বৃতি	দলম্ভল
<ol> <li>ফুলের বাইরে থেকে প্রথম স্তবক।</li> <li>সাধারণত সবৃজ।</li> <li>মসৃণ বা রোমযুক্ত।</li> <li>পত্রবন্ধ্র থাকে।</li> <li>বৃতির প্রত্যেকটি অংশকে বৃত্যংশ বলে।</li> </ol>	ফুলের বাইরে থেকে দ্বিতীয় স্তবক।     সাধারণত সাদা বা রঙিন।     রোম থাকে না।     পত্ররশ্ব থাকে না।     দলমগুলের প্রত্যেক অংশকে দলাংশ বলে।

₹ <b>©</b>	দলমঙল
বৃত্যংশকে বৃদ্ধ ও ফলকে বিভক্ত করা যায় না।     গশ্ববিহীন।     সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে।     পরাগযোগে সাহায্য করে না।     ভিতরের স্তবককে রক্ষা ও অনেক সময় বীজ বিস্তারে সাহায্য করে।	6. দলাংশ বেশির ভাগ ক্ষেত্রে বৃষ্ণ ও ফলকে বিভক্ত করা যায়।     7. গশ্ববিহীন বা সুগশ্বযুক্ত হয়।     8. খাদ্য তৈরি করতে পারে না।     9. অনেকসময় পরাগযোগে সাহায্য করে।     10. ভিতরের স্তবকগুলিকে রক্ষা ও পরাগযোগে সাহায্য করে,     কিন্তু বীজ বিস্তারে সাহায্য করে না।

## পুংস্তবক ও দ্বীন্তবকের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Ardoecium and Gynoecium) :

পুংস্তবক	স্ত্রীস্তবক
<ol> <li>বাইরের দিক থেকে ফুলের তৃতীয় স্তবক।</li> <li>ফুলের পুংলিজাধর অংশ।</li> <li>প্রত্যেকটি অংশকে পুংকেশর বলে।</li> <li>প্রত্যেকটি পুংকেশর পুংদশু, যোজক ও পরাগধানী নিয়ে গঠিত।</li> </ol>	নাইরের দিক থেকে ফুলের চতুর্থ বা শেষ স্তবক।     ফুলের স্ত্রীলিঙ্গাধর অংশ।     র. প্রত্যেকটি অংশকে গর্ভকেশর বলে।     ব. গর্ভকেশরের তিনটি অংশ— ডিম্বাশয়, গর্ভদন্ড ও গর্ভমূন্ড।
<ul> <li>5 পুংধানীতে পুংরেণু উৎপন্ন হয়।</li> <li>6. নিষেকের পর পুংকেশর শুকিয়ে যায়।</li> <li>7. পরাগ মিলন ও নিষেকে অংশগ্রহণ করে।</li> </ul>	ডিশ্বাশয়ে ডিম্বক গঠিত হয়।     নিষেকের পর গর্ভদশু ও গর্ভমুগু শুকিয়ে যায়।     নিষেকে অংশগ্রহণ করে এবং ফল ও বীজ গঠন করে।

## পুষ্পপুট (Perianth)

বৃতি ও দলমন্ডলকে সাহায্যকারী স্তবক বলে। বেশির ভাগ ফুলে বৃতি ও দলমন্ডল স্তবক দুটি সম্পূর্ণ আলাদা

আকৃতির হয়। বৃতি সবুজ বর্ণের এবং দলমগুল বিভিন্ন বর্ণের। কতকগুলি ফুলে বৃতি ও দলমণ্ডল স্তবক দুটির পরিবর্তে একটি স্তবক থাকে। একে পুষ্পপৃট (Perianth) বলা হয়। পুষ্পপুটের প্রতিটি খণ্ডাংশকে টেপাল (Tepal) বলে। টেপালগুলি বৃতির মতো সবুজ বা দলের মতো রঙিন হতে পারে।

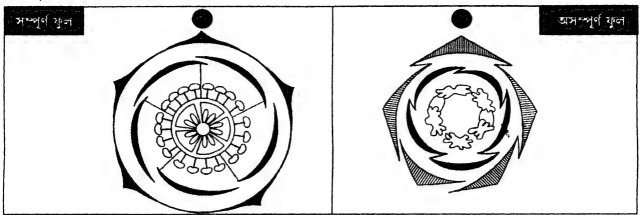
উদাহরণ—(i) বৃতির মতো পৃষ্পপৃট-নারকেল, আমলকী,



## ফুলের প্রকারভেদ (Types of flower):

- সম্পূর্ণ ফুল (Complete Flower): যে ফুর্লে বৃতি, দলমন্ডল, পুংস্তবক ও স্ত্রীস্তবক এই চারটি অংশ থাকে তাকে সম্পূর্ণ ফুল বলা হয়।
- (b) উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa-sinensis), করবী (Nerium indicum), ধৃতরো (Datura metale), অপরাজিতা (Clitoria turnatea) প্রভৃতি।

2. অসম্পূর্ণ ফুল (Incomplete flower)ঃ যে ফুলে চারটি স্তবকের মধ্যে কোনো একটি স্তবক না থাকলে তাকে অসম্পূর্ণ (Incomplete) ফুল বলে।



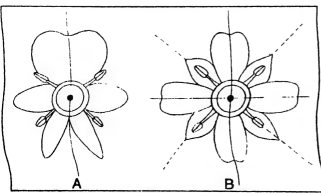
চিত্র 3.42 : সম্পূর্ণ ও অসম্পূর্ণ ফুলের পুষ্পসংকেত।

(b) উদাহরণ—কুমড়ো (Cucurbita mexima) গাছে দু'রকমের ফুল দেখা যায়, যেমন—পুংপৃষ্প ও স্ত্রীপৃষ্প। পুংপুষ্পে বৃতি, দলমণ্ডল ও পুংস্তবক থাকে, কিন্তু স্ত্রীস্তবক নেই। আবার স্ত্রীপুষ্পে বৃতি, দলমণ্ডল ও স্ত্রীস্তবক থাকে, কিন্তু পুংস্তবক থাকে না। রজনীগাধা (Polyanthes tuberosa) ফুলে পুংস্তবক ও স্ত্রীস্তবক থাকলেও বৃতি ও দলমণ্ডলের পরিবর্তে পুষ্পপূট থাকে। সূতরাং কুমড়ো, রজনীগাধা উভয়ে অসম্পূর্ণ ফুল।

• সম্পূর্ণ ফুল ও অসম্পূর্ণ ফুলের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Complete and Incomplete flower):

সম্পূর্ণ ফুল	অসম্পূর্ণ ফুল
<ol> <li>ফুলে চারটি স্তবক (বৃতি, দলমন্ডল, পুংস্তবক ও স্ত্রীস্তবক)</li> <li>থাকে।</li> </ol>	1. ফুলে চারটি স্তবকের মধ্যে এক বা একাধিক স্তবক থাকে না।
<ol> <li>সব সময় ফুল উভলি</li> </ol>	2. ফুল একলিষ্ঠা, উভলিষ্ঠা বা ক্লীবলিষ্ঠা হতে পারে।
3. একে আদর্শ পুষ্প বলে।	3. একে অসম্পূর্ণ পুষ্প বলে।
4. উদাহরণ—জবা, করবী, অপরাজিতা প্রভৃতি।	4. উদাহরণ—কুমড়ো, লাউ, রজনীগন্ধা প্রভৃতি।

3. সমাষ্ঠা ফুল (Actinomorphic Flower) ঃ যেসব ফুলে প্রতিটি স্তবকের অংশগুলি সমান অর্থাৎ বৃত্যংশ, দলাংশ, পুংকেশর ও গর্ভকেশর পরস্পর আকৃতিগতভাবে একই ধরনের



চিত্র 3.43 ঃ (A)-বহুপ্রতিসম এবং (B)-একপ্রতিসম।

হয় ও সম দূরত্বে অবস্থান করে তাকে সমাঞ্চা ফুল বলে।

উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa-sinensis), ধৃতরো (Datura metale) প্রভৃতি।

4. অসমাপা ফুল (Zygomorphic Flower) ই যেসব ফুলে এক বা একাধিক স্তবকের অংশগুলি অসমান ও সমান দূরত্বে অবস্থান করে না ডাদের অসমাপা ফুল বলে।

উদাহরণ — কলাবতী (Canna indica), রামা (Vanda roxburghii), মটর (Pisum sativum), অপরাজিতা (Clitoria turnatea) প্রভৃতি।

5. বহুপ্ৰতিসম ফুল (Actinomorphic flower) ঃ কোনো

যুলকে যদি যে-কোনো উল্লখতলে কটিলে দুটি সমান অংশে ভাগ করা যায় তাকে বহুপ্রতিসম কুল বলে।

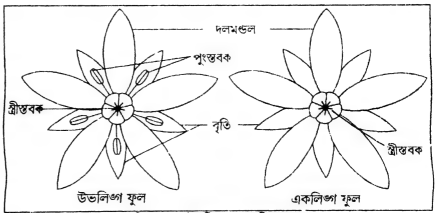


- 6. একপ্রতিসম ফুল (Zygomorphic flower) ঃ কোনো ফুলকে যদি একটি বিশেষ উল্লয়তলে কটিলে দুটি সমান অংশে ভাগ করা যায়, তাকে একপ্রতিসম ফুল বলে। উদাহরণ অপরাজিতা, বক প্রভৃতি।
  - সমাজা ও অসমাজা ফুলের পার্থক্য (Difference between Regular flower and Irregular flower) :

সমাজা ফুল	অসমাজা ফুল
<ol> <li>ফুলের প্রতিটি স্তবকের অংশগুলি পরস্পর আকৃতিগতভাবে সমান।</li> </ol>	<ol> <li>ফুলের প্রতিটি স্তবকের বা একাধিক স্তবকের অংশগুলি অসমান।</li> </ol>
<ol> <li>ফুলগুলি বহুপ্রতিসম।</li> <li>উদাহরণ — জবা, নয়</li></ol>	<ol> <li>ফুলগুলি একপ্রতিসম।</li> <li>উদাহরণ — বক, অপরাজিতা, মটর প্রভৃতি ফুল।</li> </ol>

- 7. আবর্ত, অনাবর্ত ও অর্ধআবর্ত ফুল (Cyclic, Acyclic and Hemicyclic flower) :
- (i) আবর্ত (Cyclic flower)— পুষ্পাক্ষের প্রতিটি পর্বে পুষ্পপত্রগুলি অর্থাৎ বৃত্যংশ, দলাংশ, পুংকেশর ও গর্ভকেশর চক্রাকারে পরপর সাজানো থাকলে তাকে আবর্ত পুষ্প বা ফুল বলে। উদাহরণ—জবা, সরথে প্রভৃতি।
- (ii) **অনাবর্ত** (Acyclic flower)—পু**ম্পাক্ষের প্রতিটি পর্বে পুম্পপত্রগুলি সর্পিলভাবে সাজানো হলে তাকে অনাবর্ত ফুল বলে। উদাহরণ—চাঁপা, দুলে চাঁপা প্রভৃতি।**
- (iii) অর্ধআবর্ত (Hemicyclic)—পুষ্পাক্ষের পর্বে কতক গুলি পুষ্পপত্র সর্পিলভাবে এবং কত গুলি আবর্তভাবে সাজ্ঞানো হলে তাদের অর্ধআবর্ত পুষ্প বলে। উদাহরণ—গোলাপ, শালুক প্রভৃতি।
  - 8. একলিষ্ণা ফুল (Unisexual flower)ঃ যেসব ফুলে পুংস্তবক ও ন্ত্রীস্তবকের মধ্যে যে-কোনো একটি থাকলে তাকে

একলিশা ফুল বলে। উদাহরণ—কুমড়ো
(Cucurbia mexima), পৌপে (Carica
papaya) প্রভৃতি। যেসব ফুলে পুংস্তবক
ও স্ত্রীস্তবকের মধ্যে পুংস্তবক থাকে না
তাদের স্ত্রীপ্রত্বক থাকে না তাদের পুংপুপ্প
(Male flower) বলে। আবার
অনেকগুলি ফুলে বন্ধ্যা পুংস্তবক ও
স্ত্রীস্তবক থাকে তাদের ক্রীবফুল (Neuter flower) বলে। উদাহরণ—কচু।



চিত্র 3.44 ঃ উভলিঙ্গা ও একলিঙ্গা ফুল

9. উভলিষ্ঠা ফুল (Bisexual flower): যেসব ফুলে পুংস্তবক ও

খ্রীস্তবক উভয়ে উপস্থিত থাকে তাদের উভলিষ্ঠা ফুল বঙ্গে। উদাহরণ—করবী (Nerium indicum), অপরাজিতা (Clitoria turnatea) প্রভৃতি।

- 10. সহবাসী উদ্ভিদ (Monoecious plant) : যেসব উদ্ভিদে পৃংপৃষ্প ও স্ত্রীপৃষ্প পৃথকভাবে জন্মায় তাদের সহবাসী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—কুমড়ো (Cucarbita mexima)।
- 11. ভিন্নবাসী উদ্ভিদ (Dioecious plant) : একই প্রজাতির যদি কোনো উদ্ভিদে পুংপৃষ্প এবং অপর একটি উদ্ভিদে স্ত্রীপৃষ্প জন্মায় তাকে ভিন্নবাসী বঙ্গা হয়। উদাহরণ—পটল (Trichosanthes dioica), তাল (Borassus flabellifer), পেঁপে (Carica papaya) প্রভৃতি।
- 12. মিশ্রবাসী (Poygamous plant): একই উদ্ভিদে পুংপুষ্প ও স্ত্রীপুষ্প এবং উভলিষ্ঠা পুষ্প জন্মানে তাকে মিশ্রবাসী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—আম (Mangifera indica)।

13. যুক্তগর্ভপত্রী ও মুক্তগর্ভপত্রী (Syncarpous and Apocarpous Ovary) । একাধিক গর্ভপত্রযুক্ত স্থীন্তবককে দুভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—মুক্তগর্ভপত্রী ও যুক্তগর্ভপত্রী।



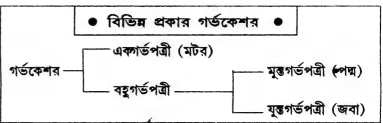
**চিত্র 3.45 ঃ মৃক্তগর্ভপত্রী ও যুক্তগর্ভপত্রী**।

(i) মুন্তগর্ভপত্রী (Apocarpous)
— গর্ভপত্তগুলি আলাদা আলাদা ভাবে
পুম্পাক্ষের উপর সাজানো থাকলে
তাকে মুন্তগর্ভপত্রী বলে। উদাহরণ—
চাঁপা (Michelia champaca), পদ্ম
(Nelumbo nucifera) প্রভৃতি।

(ii) যুক্তগর্ভপত্রী (Syncarpous)
—গর্ভপত্রপুলি পৃষ্পাক্ষের উপর
পরম্পর যুক্ত থাকলে তাকে যুক্তগর্ভপত্রী
বলে। উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa sinensis), করবী (Nerium

indicum) প্রভৃতি।

14. গর্ভপাদ, গর্ভকটি ও গর্ভশীর্ষ ফুল (Hypogynous, Perigynous and Epigynous flower) ঃ ফুলের বিভিন্ন স্তবকগুলি একটি নির্দিষ্ট সম্পর্ক স্থাপন করে পুস্পাক্ষের উপর সাজানো থাকে। এদের নিম্নলিখিত তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়।



(i) গর্ভপাদ ফুল (Hypogynous flower)—এই ধরনের ফুলের পুষ্পাক্ষটি উত্তল বা শাষ্ক্রব আকৃতির এবং খ্রীস্তবক



**চিত্র 3.46 ঃ** পুষ্পাক্ষের উপর ফুলের স্তবকগুলির অবস্থানের প্রকারভেদ।

পুষ্পাক্ষের শীর্ষে অবস্থান করে। এই ফুলের পুংস্কবক, দল ও বৃতি পরপর নীচের দিকে সাজানো থাকে। এই ক্ষেত্রে ডিম্বাশয়ের স্থান সবচেয়ে উপরে (Superior)। এই ধরনের ডিম্বাশয়কে অধিগর্জ (Superior) এবং ফুলকে গর্ভগাদ ফুল বলে। উদাহরণ—সরমে, জবা, করবী প্রভৃতি।

- (ii) গর্ভকটি ফুল (Perigynous flower)—এই ধরনের ফুলের পুষ্পাক্ষটি সাধারণত অবতল অথবা পেয়ালাকার হয়। ডিম্বাশয়টি পুষ্পাক্ষের মাঝখানে থাকে এবং পুষ্পাক্ষের উঁচু কিনারায় ফুলের স্তবকগুলি পরপর সাজানো থাকে।এইক্ষেত্রে ডিম্বাশয়টিকে অর্ধ-অধিগর্ভ (Half superior) বলা হয়। উদাহরণ—গোলাপ, অতসী প্রভৃতি।
- (iii) গর্ভশীর্ষ ফুল (Epigynous flower)—এই ফুলের পুষ্পাক্ষটি অবতল (Concave) এবং প্রান্তদেশ উপরের দিকে প্রসারিত হয়। অবতলাকার পুষ্পাক্ষের মাঝে ডিম্বাশয় অবস্থান করে। বৃত্যংশ, দলমণ্ডল ও পুংস্তবক পরপর ডিম্বাশয়ের উপর সাজানো থাকে। এখানে ডিম্বাশয়টিকে অধোগর্ভ (Inferior) এবং ফুলকে গর্ভশীর্ষ বলা হয়। উদাহরণ—কুমড়ো, সূর্যমুখী প্রভৃতি।

## গর্ভপাদ, গর্ভকটি এবং গর্ভশীর্ষের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Hypogynous, Perigynous and Epigynous flower):

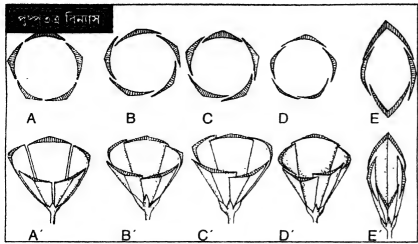
গর্ভপাদ	গৰ্ভকটি	গর্ভশীয
1. পুষ্পাক্ষ শাষ্ক্রব বা উত্তল প্রকৃতির হয়।	<ol> <li>পুষ্পাক্ষ সমতল বা সামান্য অবতল প্রকৃতির হয়।</li> </ol>	া. পৃষ্পাক্ষ অবতল ও পেয়ালাকার হয়।
<ol> <li>গর্ভপত্র পুষ্পাক্ষের শীর্ষে অর্থাৎ অন্যান্য স্তবকের উপরে সাজানো থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>গর্ভপত্র পুষ্পাক্ষের উপর অন্যান্য স্তবকের নীচে বা প্রায় একই তলে সাজানো থাকে।</li> </ol>	2 গর্ভপত্র পুষ্পাক্ষের নীচে অর্থাৎ অন্যান্য স্তবকের একেবারে নীচে সাজানো থাকে।
এই ফুলে ডিম্বাশয় অধিগর্ভ।     উদাঃ জবা, করবী, ধুতরো প্রভৃতি।	<ol> <li>এই ফুলে ডিম্বাশয় অর্ধ অধিগর্ভ।</li> <li>উদা ঃ বকফুল, অপরাজিতা প্রভৃতি।</li> </ol>	্বাজানো বাকে। 3 এই ফুলে ডিম্বাশয় অধোগর্ভ। 4. উদাঃ কুমড়ো, রঙ্গন, সূর্যমূখী প্রভৃতি।

- 15. মঞ্জরিপত্রক ও অমঞ্জরিপত্রক ফুল (Bracteate and Ebracteate Flower):
- (i) মঞ্জরিপত্রক ফুল (Bracteate) ঃ যেসব ফুলের গোড়ায় অর্থাৎ বৃতির নীচে মঞ্জরিপত্র (Bract) থাকে তাদের মঞ্জরিপত্রক ফুল বলে। উদাহরণ—অপরাজিতা (Clitoria turnatea)।
- (ii) **অমঞ্জরিপত্রক ফুল** (Elracteate flower) ঃ যেসব ফুলের বৃতির নীচে মঞ্জরিপত্র থাকে না তাদের **অমঞ্জরিপত্রক ফুল** বলে। **উদাহরণ**—আম (Mangifera indica)।
  - 16. অকপুক, এককপুক, ধিকপুক ফুল (Achlamydeous, Monochlamydeous and Dichlamydeous flower) ঃ
- (1) **অকণ্ডুক ফুল** (Achlamydeous flower)—যেসব ফুলে বৃতি বা দলমগুলের স্তবক থাকে না তাদের **অকণ্ডুক ফুল** বলে। উ**দাহরণ**—উইলো (Salıx tetrasperma)।
- (ii) **এককঞ্চুক ফুল** (Monochlamydeous flower)—যেসব ফুলে বৃতি অথবা দলমন্ডল যে-কোনো একটি স্থবক থাকে তাকে **এককঞ্চুক ফুল** বলে। **উদাহরণ**—রজনীগধা (*Polyanthes tuberosa*)।
- (iii) **খিকপুক ফুল** (Dichlamydeous flower)—যেসব ফুলে বৃতি ও দলমণ্ডল উভয় স্তবক থাকে তাদের **খিকপুক ফুল** বলে। **উদাহরণ**—সরষে (*Brassica nigra*)।
  - 17. ব্রংশক, চতুর্থংশক ও পঞ্জাংশক ফুব্ব (Trimerous, Tetramerous and Pentamerous flower) :
- (i) **অ্যংশক ফুল** (Trimerous flower)—ফুলের প্রতিটি স্তবকের সংখ্যা তিন বা তিনের গুণিতক হলে ফুলটিকে ত্রাংশক (Trimerous) বলে। **উদাহরণ**—পেঁয়াজ (*Allium cepa*)।
- (ii) **চতুর্থংশক ফুল** (Tetramerous flower)—ফুলের প্রতিটি স্তবকের সংখ্যা চার বা চারের গুণিতক হলে **চতুর্থংশক** (Tetramerous) ফুল বলে। **উদাহরণ**—সর্বে (Brassica nigra)।
- (iii) পঞ্জাংশক ফুল (Pentamerous flower)—ফুলের প্রতিটি স্তবকের সংখ্যা পাঁচ বা পাঁচের গুণিতক হলে পঞ্জাংশক (Pentamerous) ফুল বলে। উদাহরণ—ধুতরা (Datura metale)।

# ▲ পুষ্পপত্রবিন্যাসের সংজ্ঞা ও ইকারভেদ ( Definition and Different types of Aestivation)

- (a) পুষ্পপত্রবিন্যাসের সংজ্ঞা (Definition of Aestivation )—মুকুল অবস্থায় ফুলের বৃত্যংশ ও দলাংশ অথবা পুষ্পপুটের টেপালগুলির বিশেষ পদ্ধতিতে পরস্পরের সঙ্গে সাজানোর রীতিকে পৃষ্পপত্রবিন্যাস বলা হয়।
  - ➤ (b) পুষ্পব্যবিন্যানের প্রকারভেদ (Different types of aestivation):
- (i) ভালভেট বা প্রাত্তশর্শী (Valvate) এই ধরনের পুষ্পপত্রবিন্যাসে মুকুলের বৃত্যংশ বা দলাংশগুলি পরস্পর স্পর্শ করে অথবা পাশাপাশি থাকে। কোনো অবস্থায় একে অন্যকে আবৃত করে না। উদাহরণ—জবা ফুলের বৃতি।
- (ii) **টুইন্টেড** (Twisted)—এই পুষ্পপত্রবিন্যাসে মুকুলের বৃত্যংশ বা দলাংশের প্রান্তগুলি এমনভাবে সাজানো থাকে যে, প্রত্যেকের একপ্রান্ত একটির সাহায্যে ঢাকা থাকে এবং অন্য প্রান্ত দিয়ে পরের একটিকে আবৃত করে। এই বিন্যাসকে **টুইন্টেড** বলে। উদাহরণ—জবা ফুলের পাপড়ি।

(iii) ইমব্রিকেট (Imbricate) — এই বিন্যাস পশ্বতিতে বৃত্যংশ ও দলাংশগুলির একটির দু'প্রান্ত সম্পূর্ণ ভিতরে, অন্য একটির দু'প্রান্ত সম্পূর্ণ বাইরে এবং বাকিগুলি টুইস্টেডের মতো সাজানো থাকে। উদাহরণ— কালকাসূন্দা ফুলের পাপড়ি।



চিত্র 3.47 ঃ পুষ্পপত্রবিন্যাসের প্রকারভেদ ঃ (A-A')-প্রাস্তম্পর্শী, (B-B')-টুইস্টেড, (C-C')-ইমব্রিকেট, (D-D')-কুইনকানশিয়াল এবং (E-E')-ভক্সিলারি।

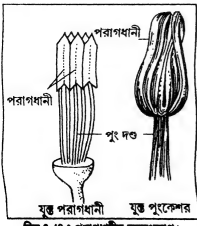
**উদাহরণ**— অপরাজিতা ও মটর ফুলের দলাংশ।

- (iv) কুইনকানশিয়াল (Quincuncial)— পুষ্পমুকুলের দৃটি বৃত্যংশ বা দলাংশ সম্পূর্ণ ভেতরে ও দৃটি সম্পূর্ণ বাইরে এবং অন্যটি টুইস্টেডের মতো সাজানো থাকে। উদাহরণ—আকন্দ ফুলের বৃত্যংশ।
- (v) ভেক্সিলারি (Vexillary) এই ধরনের পৃষ্পপত্রবিন্যাস শুধু কতকগুলি ফুলের দলাংশে দেখা যায়। এই বিন্যাস যেসব ফুলে দেখা যায় তাদের পাঁচটি পাপড়ি থাকে। সবচেয়ে বড়ো দলটিকে ধবজা (Standard) বলে। ধবজার পক্ষ (Wing) নামে দুটি দলাংশকে আংশিকভাবে ঢেকে রাখে। আবার পক্ষ দুটি নৌকা আকৃতির তরীদল (Keel) দুটিকে কিছুটা আবৃত করে রাখে।

#### A. ফুলের সমসংযোগ (Cohesion of Flower) \$

ফুলের বিভিন্ন স্তবক নিজেদের মধ্যে যুক্ত থাকলে তাদের সমসংযোগ (Cohesion) বলে। নীচে ফুলের বিভিন্ন স্তবকের সমসংযোগ দেখানো হল।

- 1. বৃত্যংশের সমসংযোগ (Cohesion of sepals) ঃ জবা (Hibiscus-rosa sinensis) ও বকফুলের (Sesbenia grandiflora) বৃত্যংশ পাঁচটি পরস্পর যুক্ত হয়ে থাকে। একে বৃত্যংশের সমসংযোগ বলে।
- 2. **দলাংশের সমসংযোগ (Cohesion of petals) ঃ** নয়নতারা (Vinca rosea) ও ধৃতরো (Datura metale) ফুলে দলাংশ পাঁচটি। এরা পরস্পর যুক্ত হয়ে সমসংযোগ স্তবক গঠন করে।
- 3. **প্ংকেশরের সমসংযোগ (Cohesion of Stamens) ঃ** (a) প্ংকেশরের পুংদশুগুলি যুক্ত থাকলে তাকে **অ্যাডেলফি (Adelphy)** বলা হয়। অ্যাডেলফি তিন প্রকারের হয়।



চিত্র 3.49: পরাগধানীর সমসংযোগ।



**চিত্র 3.48 ঃ পৃংকেশরের সমসং**যোগ।

(i) **একগুচ্ছ** (Monadelphous)—কোনো ফুলের

পুংদশুগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে একটি গুচ্ছ গঠন করলে তাকে **একগুচ্ছ** বলা হয়। **উদাহরণ** — জবা (Hibiscus rosa-sinensis)।

- (ii) **দিগুচ্ছ** (Diadelphous)—কোনো ফুলের পুংদগুগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে দুটি গুচ্ছ গঠন করলে তাকে **দিগুচ্ছ** বলা হয়। **উদাহরণ**—অপরাজিতা (Clitoria turnatea), বকফুল (Sesbania grandiflora) প্রভৃতি।
- (iii) বহুগৃচ্ছ (Polyadelphous)—ফুলের পুংদগুগুলি যুক্ত হয়ে অনেকগুলি গুচ্ছ গঠন করলে তাকে বহুগৃচ্ছ বলে। উদাহরণ—শিমূল (Bombax Cieba), রেড়ি (Ricinus communis) ইত্যাদি।
- 4. পরাগধানীর সমসংযোগ (Cohesion of anthers) ঃ পরাগধানীর সংযোগকে যুক্তপরাগধানী (Syngenesious) বলে। উদাহরণ—সূর্যমূখী (Helianthus annuus).

গাঁদা (Tagetes patula) প্রভৃতি। কুমড়োতে (Cucurbita mexima) পুংধানী ও পুংদণ্ড পরস্পর যুক্ত সম্পূর্ণভাবে যুক্ত হয়ে থাকে। একে যুক্তপুংকেশর (Synandrous stamen) বলে।

#### 🍍 B. ফুলের অসমসংযোগ (Adhesion of Flower) 🎖

ফুলের এক স্তবক অন্য স্তবকের সঙ্গে যুক্ত হলে তাকে **অসমসংযোগ** (Adhesion) বলা হয়। নীচে বিভিন্ন প্রকার অসমসংযোগ আলোচনা করা হল।

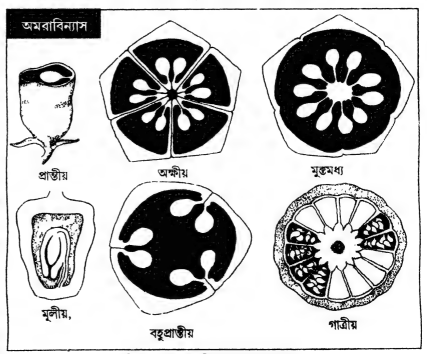
- 1. **দলমন্ডলের সংগো পুংকেশরের সংযোগ (Adhesion of Petals with Stamens)**—ফুলের পুংকেশরগুলি দলমন্ডলের সঙ্গো যুক্ত থাকলে তাকে **দললগ্ন পুংকেশর** (Epipetalous stamens) বলে। উদাহরণ— নয়নতারা (*Vinca*), ধৃতরো (*Datura*) প্রভৃতি।
- 2. পুষ্পপৃটের সঙ্গো পুংকেশরের সংযোগ (Adhesion of perianth with stamens)—ফুলের পুংকেশরগুলি যখন পুষ্পপৃটের সঙ্গো যুক্ত থাকে তাকে পুষ্পপৃটেলগ্ন পুংকেশর (Epiphyllous stamen) বলা হয়। উদাহরণ—রজনীগন্ধা (Polyanthes tuberosa)।
- 3. পুংকেশরের সঙ্গে গর্ভকেশরের সংযোগ (Stamens united with Gynoecium)—পুংকেশর যখন স্ত্রীস্তবকের গর্ভকেশরের সঙ্গে যুক্ত থাকে তাকে গ্যাইন্যানদ্রাস স্ট্যামেন বা যোবিৎপৃক্ষ (Gynandrous stamen) বলে। উদাহরণ—আকন্দ (Calotropis procera), রামা (Vanda roxbunghii) প্রভৃতি।

## ▲ অমরাবিন্যাস (Placentation)

গর্ভাশয়ের প্রস্থচ্ছেদ করলে দেখা যায় এক বা একাধিক গর্ভপত্রযুক্ত হয়ে গর্ভাশয় গঠিত হয়। গর্ভপত্রের দুটি কিনারা থাকে। এই কিনারা পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ডিম্বাশয়ের প্রকোষ্ঠ গঠন করে। গর্ভপত্রের দুটি কিনারা যেখানে যুক্ত হয় তাকে **অব্দীয় সশি** 

(Ventral suture) বলে। এই সন্ধি বা সংযোগে প্যারেনকাইমা কলার সঙ্গে ডিম্বকগুলি যুক্ত থাকে। এই প্যারেনকাইমা কলাকে অমরা (Placenta) বলে। অঙ্কীয় সন্ধির উল্টো দিকের সন্ধিকে পৃষ্ঠসন্ধি (Dorsal Suture) বলে। এই সন্ধিতে কোনো অমরা থাকে না।

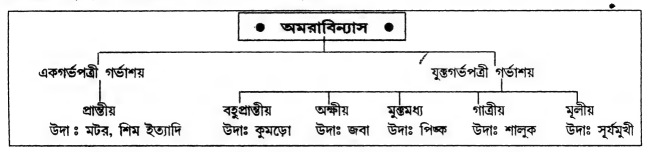
- ♦ (a) অমরাবিন্যাসের সংজ্ঞা
  (Definition of Placentation) ३
  ডিয়াশরের সঙ্গো ডিয়ক ধারণকারী অমরার
  সজ্জারীতিকে অমরাবিন্যাস বলা হয়।
- ➤ (b) অমরাবিন্যাসের প্রকারভেদ (Types of Placentation) ঃ অমরাবিন্যাস বিভিন্ন রকমের হয়, যেমন—
- শ্রান্তীয় (Marginal) এই ধরনের অমরাবিন্যাসে ডিম্বাশয়টি একটি গর্ভপত্র নিয়ে গঠিত হয়। গর্ভপত্রের অম্কীয় সম্পিতে (Ventral suture) অমরা উৎপন্ন হয় বলে



চিত্র 3.50 : অমরাবিন্যাসের প্রকারভেদ।

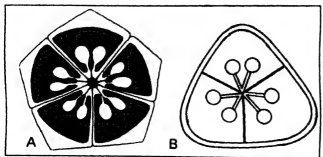
একে প্রান্তীয় (Marginal) জমরাবিন্যাস বলে। অমরায় পরপর কয়েকটি ডিম্বক যুক্ত থাকে। উদাহরণ — মটর (Pisum sativum), শিম (Dolichos lablab) ইত্যাদি।

- 2. বহুপান্তীয় (Parietal)—ডিম্বাশয়ের প্রস্থচ্ছেদ করলে, একটিমাত্র প্রকোষ্ঠ দেখা যায় এবং ভিতরে তিনটি অমরা থাকে। প্রকৃতপক্ষে এই ডিম্বাশয়টি তিনটি গর্ভপত্র নিয়ে গঠিত। প্রত্যেকটি অমরা দৃটি গর্ভপত্রের সংযোগ প্রাচীর উৎপন্ন করে। একে বহু প্রান্তীয় (Parietal) অমরাবিন্যাস বলে। প্রত্যেকটি অমরার সঙ্গে বহু ডিম্বক যুক্ত থাকে। উদাহরণ—কুমড়ো (Cucurbita mexima), সরষে (Brassica nigra) প্রভৃতি।
- 3. অক্ষীয় (Axile)— ডিম্বাশয়ে একাধিক গর্ভপত্র যুক্ত হয়ে কয়েকটি প্রকোষ্ঠ গঠন করে। গর্ভপত্রের কিনারা ভিতরের দিকে ভাঁজ হয়ে পরস্পরের সঙ্গো যুক্ত হয় এবং এই সংযোগের সময় যুক্ত ডিম্বাশয়টি মাঝে একটি মধ্য অক্ষ (Central axis) গঠন করে। এই মধ্য অক্ষেই অমরা উৎপন্ন হয় এবং প্রজাতি অনুসারে প্রত্যেকটি প্রকোষ্ঠে এক বা একাধিক ডিম্বক থাকে। একে অক্ষীয় (Axile) অমরাবিন্যাস বলে। উদাহরণ—জবা (Hibiscus), লেবু (Citrus), ধুতরো (Datura), কলা (Musa) প্রভৃতি।
- 4. মৃত্তমধ্য (Free central)—অক্ষীয় অমরাবিন্যাসের প্রকোষ্ঠগুলির বিভেদপ্রাচীর নম্ভ হয়ে গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট হয়। মধ্য অক্ষের চারদিকে অমরা সাজানো থাকে। একে মৃত্তমধ্য অমরাবিন্যাস বলে। উদাহরণ—পিষ্ক (Dianthus), নুনিয়া (Portulaca) প্রভৃতি।
- 5. গাত্রীয় (Superficial)—ডিম্বাশয় বহু প্রকোষ্ঠ নিয়ে গঠিত হয়। প্রকৃতপক্ষে বহুগর্ভপত্র যুক্ত হয়ে এই ডিম্বাশয় গঠন করে। ডিম্বাশয়ের বিভেদ প্রাচীরের গায়ে অমরা সৃষ্টি হয়। একে গাত্রীয় অমরাবিন্যাস বলা হয়। ডিম্বাশয়ের প্রত্যেকটি প্রকোষ্ঠ বহুডিম্বক অমরার সঞ্চো যুক্ত থাকে। উদাহরণ—শালুক (Nymphaea), শিয়ালকাঁটা (Argemone) ইত্যাদি।
- 6. মৃলীয় (Basal)—ডিম্বাশয়ে একটিমাত্র প্রকোষ্ঠ থাকে। দৃটি গর্ভপত্র দিয়ে এই ডিম্বাশয় গঠিত হয়। গর্ভাশয়ের নীচের দিকে অর্থাৎ পুষ্পাক্ষ থেকে অমরা উৎপন্ন হয়। একে মৃলীয় অমরাবিন্যাস বলে। অমরাতে একটি ডিম্বক যুক্ত থাকে। উদাহরণ—সূর্যমুখী (Helianthus), গাঁদা (Tagetes) প্রভৃতি।



• মালভেসি (স্থবা) ও মুসেসি (কলাফুল) গোত্রের অমরাবিন্যাস (Placentation of Malvaceae—China rose and Musaceae—Musa)

অমরাবিন্যাস বিভিন্ন রকমের হয়। তার মধ্যে মালভেসি (Malvaceae) ও মুসেসি (Musaceae) গোত্রে অকীয় অমরা বিন্যাস (Axile placentation) দেখা যায়।



চিত্র 3.51 ঃ অক্ষীয় অমরাবিন্যাস—A-পাঁচ প্রকোষ্ঠযুক্ত (জ্ববা) এবং
B-ডিন প্রকোষ্ঠযুক্ত (কলা)।

- (i) মালভেসি গোত্রের জবার অমরাবিন্যাস— এক্ষেত্রে গর্ভাশয়ের গর্ভপত্রের কিনারা ভিতরের দিকে ভাঁজ হয়ে পরস্পর যুক্ত হয়ে পাঁচটি প্রকোষ্ঠ গঠন করে এবং এই সংযোগেব সময় যুক্ত ভিম্বাশয়টির মাঝে একটি মধ্য অক্ষ গঠন করে (Central axis) এবং অক্ষীয় সন্ধির ভিতরের দিকে অমরা উৎপন্ন হয়। একে অক্ষীয় অমরাবিন্যাস বলে। উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosa-sincusis)।
- (ii) মুসেসি গোত্তের কলাফুলের অমরাবিন্যাস—এক্ষেত্রে গর্ভাশরে তিনটি গর্ভপত্র যুক্ত হয়ে গর্ভপত্রের কিনারা ভাঁজ হয়ে পরস্পর যুক্ত হয় এবং তিনটি প্রকোষ্ঠ গঠন করে। এখানেও কেন্দ্রীয় অক্ষের অক্ষীয় সন্ধির ভিতরের দিকে অমরা উৎপন্ন

হয়। এটিও অকীর অমরাবিন্টাস। উদাহরণ—কলা (Musa paradisica)।

## পুষ্পসংকেত Floral formula

- (a) পুষ্পাসংকেতের সংজ্ঞা (Definition of Floral formula) ঃ সাংকেতিক চিহ্নের মাধ্যমে ফুলের গঠনের বিবরণ দেওয়াকে পুষ্পাসংকেত বা ফ্লোরেল ফরমূলা বলা হয়।
- ➤ (b) পুষ্পসংকেতে ব্যবহৃত সাংকেতিক চিহ্ন (Symbols used in Floral formula) ঃ ফুলের প্রকৃত গঠন সম্বন্ধে তাৎক্ষণিক তথ্য সংগ্রহ করার জন্য কতকগুলি সাংকেতিক চিহ্ন (Symbol) আমরা ব্যবহার করি। নীচে পৃষ্পসংকেতের সাংকেতিক চিহ্নগুলি দেওয়া হল।

<ol> <li>বাস্ট বা মঞ্জরিপত্র (Bract)</li> </ol>	= Br.	8. উপবৃতি (Epicalyx)	= Epik
2. ব্রাক্টিওল বা মঞ্জরিপত্রিকা (Bracteol)	= Brl.	9. বৃতি (Calyx)	= K
3. বহুপ্রতিসম (Actinomorphic)	= ⊕	10. পাপড়ি বা দলমণ্ডল (Corolla)	<b>=</b> C
4. একপ্রতিসম (Zygomorphic)	= . .	11. পুষ্পপূর্ট (Perianth)	= P
5. উভলিঙ্গ (Bisexul)	= 💇	12. পুংস্তবক (Androceium)	= A
6. পুংপুষ্প (Male flower)	= 0	13. খ্রীস্তবক (Gynoecium)	=G
7. স্ত্রীপষ্প (Female flower)	= 2		

পুষ্পসংকেত লেখার সময় প্রতিটি স্তবকের সাংকেতিক চিহ্ন লিখে অংশগুলির সংখ্যা ডান পাশে নীচে বসাতে হয়। স্তবকের অংশগুলি পরস্পর যুক্ত থাকলে সংখ্যাটিকে বন্ধনীর ( ) মধ্যে এবং মুক্ত থাকলে বন্ধনী ছাড়াই লিখতে হয়। পাশাপাশি দুটি স্তবক যুক্ত থাকলে (Adhesion) সাংকেতিক চিহ্নের উপরে রেখা বা লাইন দিয়ে জুড়ে দিতে হয়। পাপড়ি বা দলের সঙ্গো পুংকেশর যুক্ত থাকলে অর্থাৎ দললগ্ন পুংকেশর (Epipetalous) হলে  $\overline{CA}$  চিহ্ন ব্যবহার করতে হয়। একইভাবে পুংকেশব ও গর্ভকেশর যুক্ত থাকলে সাংকেতিক চিহ্ন ও রেখা হবে  $\overline{AG}$ ।

গর্ভকেশরে গর্ভপত্রের সংখ্যা সাংকেতিক চিহ্নের নীচে দেখাতে হয়। গর্ভপত্র পরস্পর যুক্ত থাকলে (Syncarpous) সংখ্যায় বশ্বনী বসাতে হয়। গর্ভপত্র মুক্ত (Apocarpous) থাকলে বশ্বনী ছাড়া সংখ্যা লিখতে হবে, যেমন—যুক্তগর্ভপত্রীর ক্ষেত্রে  $G_{(5)}$  এবং মুক্ত গর্ভপত্রীর ক্ষেত্রে শুধু  $G_5$  ইত্যাদি।

তা ছাড়া পুষ্পাক্ষের উপর গর্ভপত্রের অবস্থান এবং তার সঙ্গো বৃতি, দলমগুল, পুংকেশর প্রভৃতির আপেক্ষিক অবস্থান (গর্ভপাদ, গর্ভকটি ও গর্ভশীর্য) সংকেতের সাহায্যে প্রকাশ কবা যায়, যেমন—

(i) গর্ভপাদ = G , (ii) গর্ভকটি = G– বা এবং (iii) গর্ভশীর্ষ = G ।

বৃত্যংশ, দলাংশ, পুষ্পপুট, পুংকেশর প্রভৃতি একাধিক আবর্তে সাজানো থাকলে সাংকেতিক চিহ্নের নীচে দেখানো সংখ্যাকে আবর্তের সংখ্যা অনুযায়ী ভেঙে লিখতে হয়, যেমন—  $K_{2+2}$ ,  $P_{3+3}$ ,  $A_{2+2}$ ,  $\Lambda_{(9)+1}$  ইত্যাদি।

- ➤ (c) জ্ববা ও কলাফুলের পূষ্পসংকেতের ব্যাখ্যা (Floral formula of China rose and Musa) । নীচে জবা ও কলাফুলের পূষ্পসংকেতের ব্যাখ্যা দেওয়া হল।
  - 1. জবা (Hibiscus rosa-sinensis) ঃ গোত্ৰ—মালভেসি (Malvaceae)—Br. Epik. ⊕ ০০ K<sub>(5)</sub> C<sub>(5)</sub> A<sub>(∞)</sub> G<sub>(5)</sub>
- ব্যাখ্যা—জবা ফুলে পার্মশ্বরি ও উপবৃতি থাকে। ফুলের সবকটি স্তবক থাকার জন্য ফুলটি সম্পূর্ণ, বহুপ্রতিসম,
  উভলিঙ্গা ও গর্ভপাদ।

ফুলের বৃত্যংশ 5টি যুক্ত এবং দলাংশ 5টি পরস্পর যুক্ত।

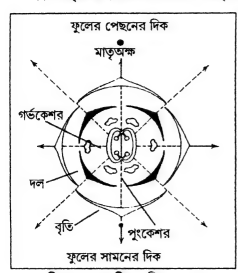
পুংকেশর অনেকগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে একটি গুচ্ছ (Monadelphous) তৈরি করে এবং দলমগুলের সঙ্গে যুক্ত থাকে। গর্ভপত্র 5টি, যুক্ত এবং ডিম্বাশয় গর্ভপাদ।

- 2. বিলা (Musa paradisiaca) ঃ গোড়—মুসেসি (Musaceae)— Br. •|• ⊈ P<sub>(3+2)+1</sub> A<sub>3+2</sub> G<sub>(3)</sub>
- ব্যাখ্যা—কলাফুলে পূষ্পমধ্বরিযুক্ত, একপ্রতিসম, উন্তলিকা এবং গর্ভনীর্ষ।

ফুলে পৃষ্পপৃট 6টি, বাইরের আবর্তে তিনটি এবং ভিতরের আবর্তে 3টি থাকে। বাইরের আবর্তের তিনটি পৃষ্পপৃটের ভেতরে দৃটি ভিতরের পৃষ্পপৃট সংলগ্ন থাকে এবং একটি সম্পূর্ণ পৃথকভাবে থাকে। পৃংকেশরের 6টি দৃটি আবর্তে থাকার কথা। বাইরের আবর্তে 3টি পৃংকেশর থাকে এবং ভিতরের আবর্তের 3টির মধ্যে একটি অবলুপ্ত হয় বলে দৃটি দেখা যায়। গর্ভপত্র 3টি যুক্ত এবং ডিম্বাশয় গর্ভশীর্ষ।

## 🛦 পুষ্পচিত্র (Floral diagram)

- - ➤ (b) পুষ্পচিত্রের বিভিন্ন তথ্য (Different facts of Floral diagram) ঃ
  - (i) মাতৃত্বক্ক (Mother axis)—মাতৃত্বক্ষ হল এমন একটি অক্ষ (কান্ড বা শাখাপ্রশাখা অথবা পুষ্পদন্ড) যার উপর ফুল



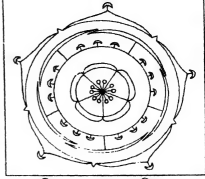
জন্মায়। মাতৃঅক্ষের দিকে যে পৃষ্ঠ থাকে তাকে পেছনের দিক বা পসটিরিয়ার সাইড (Posterior side) এবং যে দিকটি তার ঠিক বিপরীত অর্থাৎ মাতৃঅক্ষের বিপরীতে থাকে তাকে সামনের দিক বা আন্টিরিয়ার সাইড (Anterior side) বলে। একক ফুল যখন কাগু বা শাখার শীর্ষে জন্মায় তখন ফুলের সব দিক মাতৃঅক্ষের সঞ্চো সমতা বজায় রাখে। একক ফুল কাগু বা শাখার কক্ষে জন্মালে যে দিকটা কাগুরুর দিকে থাকে তাকে পেছনের দিক এবং যে দিকটি ফুলধারক পাতার দিকে থাকে তাকে সামনের দিক বলা হয়। মাতৃঅক্ষকে একটি গোলাকার ক্ষুদ্র বিন্দু বা বৃত্তের আকৃতিতে আঁকা হয়। পুষ্পচিত্র আঁকার সময় প্রথমে গোল একটি চক্র একৈ মাতৃঅক্ষ দেখানো উচিত।

- (ii) পৃষ্পপত্তমশ্বরি বা পৃষ্পপত্তমশ্বরিপত্রিকা (Bracts and Bracteoles)—
  অনেক ফুলেই মঞ্জরিপত্র থাকে। সেক্ষেত্রে মাতৃত্যক্ষের উলটোদিকে একটি চাপের
  আকৃতিকে মঞ্জরিপত্র আঁকা হয়। মঞ্জরিপত্রিকাগুলি পৃষ্পচিত্রের বাইরে অবস্থান
  অনুযায়ী পাশে দেখানো হয়।
- চিন্ন 3.52: একটি পৃষ্পচিত্র।

  (iii) বৃতি ও দল (Calyx and Coralla)— বৃত্যংশের এবং দলাংশের সংখ্যা গুণে মাতৃত্যক্ষের সঙ্গো অবশ্থানগত সম্পর্ক ও মুকুলপত্রবিন্যাস (Aestivation) অনুযায়ী একে অপরকে ঢেকে রাখছে কিনা একৈ দেখাতে হয়। মনে রাখতে হবে বৃত্যংশ ও দলাংশের সংখ্যা গুণে চাপের সাহায্যে আঁকতে হয়। প্রথমে বৃত্যংশগুলি এবং এর ভিতরে দলাংশগুলি দেখাতে হয়। বৃত্যংশ ও দলাংশ যদি পরস্পর পৃথক বা মুক্ত থাকে চাপগুলি মুক্ত রাখতে হয়। আবার এরা যদি পরস্পর যুক্ত থাকে, তাহলে চাপগুলির কিনারা জুড়ে দিতে হয়। বৃত্যংশ বা দলাংশ একান্তর ভাবে অবস্থান করলে তাও চিত্রে দেখাতে হয়।
- (iv) পুংকেশর (Androecium)— পুংকেশরের সংখ্যা প্রথমে নির্ণয় করতে হবে এবং সেগুলি এক বা একাধিক গুচ্ছে আছে কিনা দেখতে হবে। সাধারণত পুংকেশরগুলি এক স্তবকে বা দৃটি স্তবকে বা সর্পিলভাবে সজ্জিত থাকলে তা পুষ্পচিত্রে দেখানো যায়। পরাগধানী যদি দ্বিকোশী হয় তবে দুটি বৃক্কাকৃতির মতো এঁকে দেখানো হয়। যদি এককোশী হয় তবে একটি বৃক্কাকৃতি চিত্রিত করা হয়। যদি পুংকেশরগুলি পৃথকভাবে থাকে, তাদের সেভাবে দেখানো হয়। পুংকেশরগুলি পরস্পর যুক্ত থাকলে তাদের সরু রেখার সাহায্যে জুড়ে দেখানো হয়। পুংকেশরগুলি দলাংশের সঙ্গো যুক্ত হলে তাদের সংযোগও দেখাতে হয়।
- (v) দ্রীম্ববন্ধ (Gynoecium)— পুংকেশর আঁকার পর গর্ভকেশরকে পরীক্ষা করতে হয়। খ্রীম্ববন্ধ পুষ্পচিত্রের ঠিক কেন্দ্রে থাকে। মুন্তগর্ভপত্রী হলে সংখ্যা অনুযায়ী কয়েকটি পৃথক বৃত্ত আঁকতে হয়। যুন্তগর্ভপত্রী হলে তার সংখ্যা অনুযায়ী যুক্তভাবে যথাযথ চিত্রবুপ দিতে হয়। এজন্য ডিম্বালয়ের প্রথাছেদ করে গর্ভপত্রের সংখ্যা, গর্ভাশয়ের প্রকোষ্ঠ ডিম্ববের অবস্থান, মধুপ্রন্থি ইত্যাদি দেখানো একান্ত প্রয়োজন।

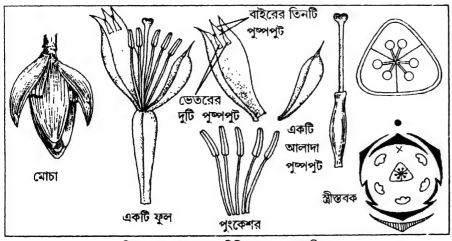
## 🛦 জবা ও কলাফুলের পুষ্পচিত্র (Floral diagram of Hibiscus rosa-sinensis and Musa paradisiaca) :

- 1. জবা ফুলের পুষ্পাটিত্র (Floral diagram of Hibiscus rosa-sinensis) ই
- বাখা (Explanation) : (i) ফুল (Flower)—বৃস্তযুক্ত, একক, শীর্ষীয় বা কাক্ষিক, উভলিঙ্গা এবং সমাঙ্গা।
- (ii) **বৃতি** (Calyx)— বৃত্যংশ 5টি, যুক্ত এবং মুকুল পত্রবিন্যাস ভালভেট (Valvate)।
  - (iii) পাপড়ি (Corolla)— দলাংশ 5টি, মুক্ত এবং টুইস্টেড।
- (iv) **প্রকেশর** (Androecium)— প্রকেশর অসংখ্য ও একগৃচ্ছ; প্রুদন্ড পরস্পর যুক্ত হয়ে গর্ভদন্ডকে ঘিরে একটি নল গঠন করে। নলটি পাপড়ির সঙ্গো নীচের দিকে যুক্ত থাকে অর্থাৎ দললগ্ন। পরাগধানী একপ্রকোষ্ঠী এবং বৃক্কাকাব।
- (v) দ্বীম্বক (Gynoecium)— গর্ভপত্র 5িট, যুক্ত; ডিম্বাশয় গর্ভপাদ 5 প্রকোষ্ঠযুক্ত, প্রতিটি প্রকোষ্ঠে দুটি ডিম্বক থাকে। অমরাবিন্যাস অক্ষীয়। গর্ভদন্ড 5িট একসঙ্গে যুক্ত হয়ে থাকে। গর্ভমুক্ত 5িট, মুক্ত এবং রোমশ।



চিত্র 3.53 ঃ জবার পৃষ্পচিত্র।

- 2. কলাফুলের পুষ্পচিত্র (Floral diagram of Musa parasdisiaca) :
- 🍨 ব্যাখ্যা (Explanation) : (1) যুক (Flower)-- ফুল মঞ্জরিপত্র যুক্ত, অসমাজা ও উভলিজা।



চিত্র 3.54 : কলাফুলের বিভিন্ন অংশ ও পুষ্পচিত্র।

(ii) পৃষ্পপৃট (Perianth)—
পৃষ্পপৃট 6টি, দুটি আবর্তে তিনটি
করে (3 + 3) বিন্যস্ত। বাইরের
আবর্তের 3টি পৃষ্পপৃট থাকে এবং
ভিতরের আবর্তের 3টি পৃষ্পপুটের
মধ্যে দুটি বাইরের আবর্তের
পৃষ্পপুটের ভিতরের দিকে যুক্ত এবং
একটি পৃথকভাবে থাকে।

(iii) **পুংস্কবক** (Androecium)— পুংকেশর 6টি থাকার কথা এবং দুটি আবর্তে বিন্যস্ত। বাইরের স্তবকের 3টি পুংকেশর উর্বর। ভিতরের স্তবকের দুটি উর্বর এবং

একটি সম্পূর্ণভাবে অনুপম্থিত; পরাগধানী দুপ্রকোষ্ঠী।

(iv) **দ্রীম্ববন্ধ** (Gynoecium)— গর্ভপত্র 3টি, যুক্ত; ডিম্বাশয়, গর্ভশীর্ষ 3টি প্রকোষ্ঠযুক্ত, প্রতিটি প্রকোষ্ঠে কয়েকটি ডিম্বক থাকে; অমরাবিন্যাস অক্ষীয়; গর্ভদন্ত 1টি, সরল, গর্ভমুক্ত ব্রিখক্তিত।

## © 3.5. পুষ্পবিন্যাস (Inflorescence) ©

পুল্পমুকুল বেড়ে ফুল গঠন করে। অনেক সপুষ্পক উদ্ভিদ কান্ডের শীর্ষে বা কক্ষে একটি করে ফুল উৎপন্ন হয়, যেমন—জবা, ধৃতরো প্রভৃতি। বেশির ভাগ উদ্ভিদে একটি ডাঁটির উপরে সুনির্দিষ্ট নিয়মে ফুল উৎপন্ন হয়। এই ডাঁটি বা অক্ষটিকে মন্ত্রার্নিক্ত (Rachis) বলে। আবার কতকগুলি উদ্ভিদে মন্ত্রারিদন্ত লম্বা না হয়ে চ্যাপটা থালার মতো অথবা উত্তল কাপের আকৃতির হয়, একে পূষ্ণাধার (Receptacle) বলে। অনেক সময় মঞ্জারিদন্তে প্রতিটি ফুল এক বা একাধিক ক্ষুদ্র পত্রাকৃতি অংশের কক্ষে জন্মায়। এদের মন্ত্রারিপত্র (Bract) বলা হয়। মঞ্জারিপত্রের আকার ও বর্ণ বিভিন্ন রকমের হতে পারে। বহু উদ্ভিদে মঞ্জারিপত্র ও ফুলের বৃত্তির মাঝখানে ক্ষুদ্র পাতার মতো বা শক্ষের মতো অষ্ণা গঠিত হয়, এদের মঞ্জারিপত্রিকা

(Bracteole) বলে। এমন বহু প্রজাতির ফুল আছে যাদের মঞ্জরিপত্র ও মঞ্জরিপত্রিকা উভয় অঙ্গাই থাকে। উদাহরণ—বাসক, কুলেখাড়া প্রভৃতি। যেসব ফুলে বৃস্ত থাকে তাদের সবৃদ্ধক (Pedicillate) এবং যাদের বৃদ্ধ থাকে না তাদের অবৃদ্ধক (Sessile) বলা হয়।

## ▲ পুষ্পবিন্যাসের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Types of Inflorescence):

(a) পৃষ্পবিন্যাসের সংজ্ঞা (Definition of Inflorescence) ঃ মঞ্জরিদণ্ড বা পৃষ্পাধারের উপর পৃষ্পের সজ্জা
 বা বিন্যাস পদ্যতিকে পৃষ্পবিন্যাস বলে।



- ➤ (b) পুষ্পবিন্যাসের প্রকারভেদ (Different types of Inflorescence) ঃ মঞ্জরিদণ্ডে ফুলের সজ্জা পাধতির উপর নির্ভর করে পুষ্পবিন্যাসকে মোট তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়—(i) অনিয়ত বা রেসিফোজ পুষ্পবিন্যাস (Racemose Inflorescence) (ii) নিয়ত বা সাইমোজ পুষ্পবিন্যাস (Cymose Inflorescence) এবং (iii) বিশেষ পুষ্পবিন্যাস (Special type of Inflorescence)।
- A. অনিয়ত বা রেসিমোজ পুষ্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্য (Characteristic features and Different Types of Racemose Inflorescence):
- (a) অনিয়ত পৃষ্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্য ঃ (i) মঞ্জরিদগুটি অনির্দিষ্টভাবে লম্বায় বাড়তে থাকে এবং শীর্ষে কোনো ফুল থাকে না। (ii) নীচে থেকে উপরের দিকে ফুলগুলি ক্রমান্বয়ে ফুটতে থাকে অর্থাৎ অগ্রোমুখভাবে (Acropetal) ফোটে। (iii) মঞ্জরিদগুটি লম্বা না হয়ে চ্যাপটা, গোলাকার বা উত্তল হলে ফুলগুলি একই অনুভূমিক তলে

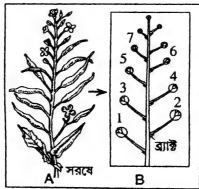
বৃত্তাকারে সাজানো থাকে। ফুলগুলি অভিকেন্দ্রিকভাবে (Centripetally) ফোটে, অর্থাৎ পরিধি থেকে কেন্দ্রের দিকে ফুল ফুটতে থাকে। (iv) প্রজাতি অনুসারে অনিয়ত পুষ্পবিন্যাসের ফুলগুলি বৃত্তক বা অবৃত্তক হতে পারে।

(b) বিভিন্ন প্রকার অনিয়ত পৃষ্পবিন্যাস (Different types of Racemose Inflorescence) : নীচে কয়েক প্রকার অনিয়ত

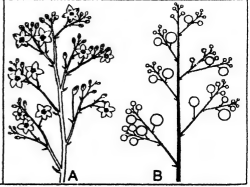
পুষ্পবিন্যাস আলোচনা করা হল।

রেসিম (Raceme) ঃ দীর্ঘ
মঞ্জরিদশুরু অগ্রোন্মখভাবে সাজানো
সবৃত্তক পূষ্পাযুত্ত পূষ্পবিন্যাসকে রেসিম
বলে। রেসিমের বৈশিষ্ট্যগুলি হল—

(i) মঞ্জরিদশুটি লম্বা এবং অশাখ।
 (ii) ফুলগুলি সবৃত্তক। (iii) ফুলগুলি
মঞ্জরিদশুরের উপর অগ্রোন্মুখভাবে
ফোটে। উদাহরণ—মুলো (Raphanus
sativus), সর্বে (Brassica niera)।



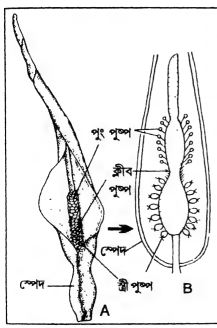
sativus), সরবে (Brassica nigra)। চিত্র 3.55 : A-রেসিম এবং B-রৈখিক চিত্র।



চিত্র 3.56: পুষ্পবিন্যাস A-যৌগিক রেসিম (আম), B-রৈখিক চিত্র।

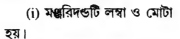
শাখান্বিত মঞ্জরিদশুবিশিষ্ট রেসিমকে যৌগিক রেসিম বা প্যানিকল (Compound Raceme or Panicle) বলে। উদাহরণ — আম (Mangifera indica)।

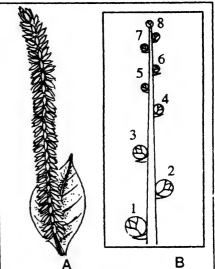
- 2. স্পাইক (Spike) । দীর্ঘ মন্ত্রেরিদশুরু অগ্রোস্থভাবে সাজানো অবৃত্তক পুস্পার্ক পুস্পবিন্যাসকে স্পাইক বলে। স্পাইকের বৈশিষ্ট্যগুলি হল—
- (i) মঞ্জরিদশুটি লম্বা ও অশাখ।
- (ii) ফুলগুলি অবৃস্তক।
- (iii) প্রত্যেকটি ফুলের মঞ্জরিপত্র আছে।
- (iv) ফুলগুলি অগ্রোমুখভাবে ফোটে। উদাহরণ—আপাং (Aerva aspera)।
- (1V) कूल गूल अध्या भूच जार (स्वादिश क्वाइस्त)



চিত্র 3.58 # A-চমসামপ্তরি (কচু) এবং B-রৈখিক চিত্র।

3. চমসামশ্বরি (Spadix) ঃ পুষ্পবিন্যাসের মশ্বরিদন্ড দীর্ঘ, স্ফীত ও রসালো
হলে এবং একলিঙ্গা ফুলগুলি
অগ্রোস্থভাবে মশ্বরিদন্ডে বিন্যন্ত
হলে ও একটি চমসা দিয়ে সম্পূর্ণ
বা আংশিক আবৃত থাকলে তাকে
চমসামশ্বরি বলে। বৈশিষ্ট্যগুলি
হল—



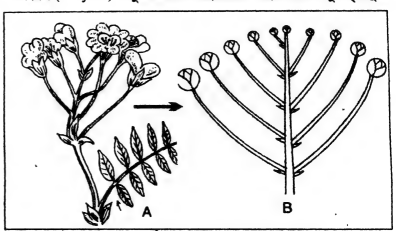


চিত্র 3.57 ঃ A-ম্পাইক (আপাং) এবং B-রৈখিক চিত্র।

- (ii)মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষে কোনো ফুল থাকে না। এই অংশকে **অ্যাপেন্ডিস্ন** (Appendix) বলে।
  - (iii) অ্যাপেন্ডিক্সের নীচে কতকগুলি পুং-পুষ্প সাজানো থাকে।
  - (iv) পুং-পুষ্পের নীচে ক্লীবপুষ্প (Neuter flower) থাকে।
- (v)ক্লীবপুষ্পের নীচে অর্থাৎ মঞ্জরিদন্ডের নীচের দিকে স্ত্রী-পুষ্পগুলি সাজানো থাকে।
  - (vi) সববকম পুষ্প অবৃন্তক ও অগ্রোন্মুখভাবে ফোটে।
- (vii) মধ্বরিদশুটি নৌকার মতো আকৃতির রঙিন ম**ঞ্ব**রি আবরণী বা চমসা দিয়ে আংশিক ঢাকা থাকে। **উদাহরণ**—কচু (Colocasia esculenta)।
  - 4. করিম্ব (Corymb): পুস্পবিন্যাসে মন্ত্ররিদন্ডটি হোটো এবং পুস্পবৃদ্ধগুলি

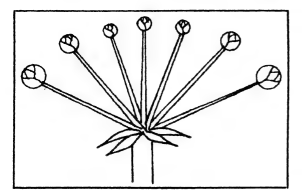
নীচ থেকে উপ্রের দিকে ক্রমশ ছোটো হতে থাকলে এবং সব ফুলগুলি মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষে একই সমতলে অবস্থান করলে তাকে করিম্ব বলে। বৈশিষ্ট্যগুলি হল—

- (i) ম**ঞ্জ**রিদন্ড লম্বা হলেও রেসিম থেকে ছোটো হয়।
  - (ii) ফুলগুলি অগ্রোন্মুখভাবে সাজানো।
  - (iii) নীচের দিকের ফুলগুলির বৃস্ত লম্বা কিন্তু উপরের দিকের ফুলগুলির বৃস্ত ক্রমশ ছোটো হয়। এর ফলে ফুলগুলি প্রায় একই সমতলে থাকে। উদাহরণ— কালকাসুন্দে (Cassia sophera)।



চিত্র 3.59: A-করিম্ব (কালকাসুন্দে) এবং B-রৈথিক চিত্র।

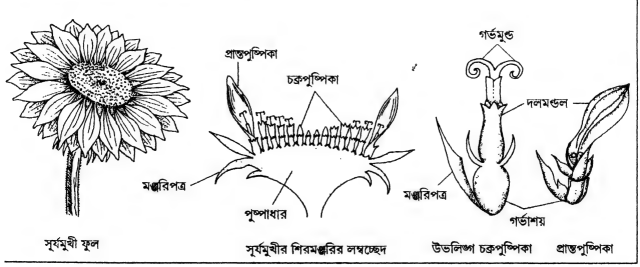
5. আম্বেল (Umbel) : পৃস্পবিন্যাসে মঞ্জরিদভটি কুন্ত গোলকাকৃতি ধারণ করলে এবং বৃত্তযুক্ত পৃস্পগুলি অভিকেন্দ্রিক



**চিত্র 3.60 ঃ আম্বেলে**র রৈখিক চিত্র (থানকুনি)।

অনুক্রমে সাজানো থাকলে এবং নীচের দিকে গুচ্ছাকারে মঞ্জরিপত্ত সঞ্জিত হলে তাকে আম্বেল বলে। বৈশিষ্ট্যগুলি হল—

- (i) মঞ্জরিদণ্ড খুব ছোটো হয়ে একটা ছোটো বিন্দুর মতো দেখায়।
  - (ii) ফুলগুলির লম্বা বৃস্ত থাকে।
- (iii) মঞ্জরিদণ্ড চাপা হওয়ায় ফুলগুলি মঞ্জরিদণ্ডের অগ্রবিন্দু থেকে জন্মায় বলে মনে হয়।
  - (iv) ফুলগুলি অভিকেন্দ্রিকভাবে সাজানো থাকে।
- (v) মঞ্জরিদন্ডের নীচের দিকে অর্থাৎ ফুলগুলির বৃন্তের সঞ্চো গুচ্ছাকারে মঞ্জরিপত্র থাকে।
- (vi) পরিণত পুষ্পবিন্যাস খোলা ছাতার মতো দেখায়। উদাহরণ—থানকুনি (Centella asiatica)।
- 6. শিরমঞ্জরি (Capitulum) ঃ পূষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদন্ড চ্যাপটা ও প্রসারিত হয়ে পূষ্পাধারে পরিণত হলে এবং পূষ্পাধারে অসংখ্য অবৃত্তক পূষ্পিকা অভিকেন্দ্রিকভাবে সঞ্জিত থাকলে এবং পূষ্পাধারের নীচের দিকে গুচ্ছাকারে মঞ্জরিপত্র থাকলে তাকে শিরমঞ্জরি বলে । বৈশিষ্ট্যগুলি হল—



চিত্র 3.61 ঃ সূর্যমূখীর শিরমঞ্জরি।

- (i) এই পুষ্পবিন্যাসের মঞ্জরিদশুটি চ্যাপটা ও উত্তল বলে একে পুষ্পাধার (Receptacle) বলে।
- (ii) পুষ্পাধারে পুষ্পিকাগুলি (Florets) অর্থাৎ ছোটো ছোটো ফুলগুলি ঘন সন্নিবিষ্ট অকথায় থাকে।
- (iii) বেশির ভাগ শিরমঞ্জরিতে দু'রকমের ফুল থাকে, যেমন—জিভের মতো আকারের **প্রান্তপৃশিকা** বা রে ফ্রোরেট (Ray florets) ও কেন্দ্রে নলের আকারের চক্রপুশ্পিকা বা ডিস্ক ফ্রোরেট (Disc florets)।
- (iv) পুষ্পাধারের নীচে গুচ্ছাকারে (Involucres) সবুজ বর্ণের কতকগুলি মঞ্জরিপত্র থাকে।
- (v) প্রত্যেকটি পুষ্পিকায় শব্दের মতো মঞ্জরিপত্র থাকে।
- (vi) পুষ্পিকাগুলি অভিকেন্দ্রীয়ভাবে (Centripetally) ফোটে। **উদাহরণ**—সূর্যমূখী (Helianthus annuus), চন্দ্রমন্লিকা (Chrysanthimum coronarium)।

## B. নিয়ত বা সাইমোজ পৃষ্পবিন্যাস (Definite or Cymose Inflorescence) :

যে পুষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষে প্রথম ফুল জন্মানোর পর মঞ্জরিদন্ড আর বাড়ে না এবং পরের ফুলগুলি নিম্নোন্মুখভাবে (Basipetal) ফোটে তাকে নিয়ত পৃষ্পবিন্যাস বলে। এই পৃষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষের ফুলটি সবচেয়ে বড়ো এবং নীচের ফুলটি সবচেয়ে ছোটো।

- নিয়ত পৃষ্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্য এবং বিভিন্ন প্রকার সাইমোজ পৃষ্পবিন্যাস (Characteristic features and Different types of cymose Inflorescence):
  - (a) নিয়ত পূষ্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্য--- (i) মঞ্জরিদন্ডের বৃদ্ধি নির্দিষ্ট এবং শীর্ষে একটি ফুল প্রথমে উৎপন্ন হয়।
  - (ii) ম**ঞ্জ**রিদন্ডে ফুলগুলি উপর থেকে নীচের দিকে ক্রমান্বয়ে ফুটতে থাকে অর্থাৎ নিম্নোশুখভাবে ফোটে।
  - (iii) অনেক প্রজাতিতে মঞ্জরিদন্ড লম্বা না হয়ে পুষ্পাধার সৃষ্টি করে এবং ফুলগুলি অপকেন্দ্রিকভাবে ফোটে।
- অনিয়ত ও নিয়ত পুষ্পবিন্যাসের পার্থক্য : (Difference between Racemose and Cymose Inflorenscences):

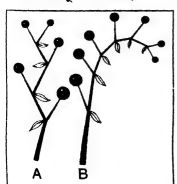
  \*\*

অনিয়ত পুষ্পবিন্যাস	নিয়ত পুষ্পবিন্যাস
মঞ্জরিদণ্ডের বৃদ্ধি অনির্দিষ্ট।     মঞ্জরিদণ্ডের শীর্ষে ফুল থাকে না।     লম্বা মঞ্জরিদণ্ডে ফুলগুলি অগ্রোন্মুখভাবে এবং চ্যাপটা ও     গোলাকার পুষ্পাধারে অভিকেন্দ্রিকভাবে ফোটে।     মঞ্জরিদণ্ডে ফুলের সংখ্যা বেশি এবং ফুলগুলি খুব     তাড়াতাড়ি পর পর ফোটে।     মঞ্জরিদণ্ডের শীর্ষ অংশ নষ্ট হলে মঞ্জরিদণ্ড আর বাড়ে     না।	<ol> <li>মঞ্জরিদণ্ডের বৃদ্ধি নির্দিষ্ট।</li> <li>মঞ্জরিদণ্ডের শীর্ষে প্রথম ফুল সৃষ্টি হয়।</li> <li>লম্বা মঞ্জরিদণ্ডে ফুলগুলি নিম্নোন্মুখভাবে এবং পুম্পাধার গঠিত হলে অপকেন্দ্রিকভাবে ফোটে।</li> <li>মঞ্জরিদণ্ডে ফুলের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম এবং অনেক দেরিতে ফুলগুলি পব পর ফোটে।</li> <li>মঞ্জরিদণ্ডের শীর্ষ অংশ বা শীর্ষপুষ্প নম্ট হলে শুধুমাত্র একটি ফুল নম্ট হয়। নীচের দিকের ফুলগুলি পরপর ফোটে।</li> </ol>

### (b) বিভিন্ন প্রকার সাইমোজ পুষ্পবিন্যাস (Different types of cymose Inflorescence) :

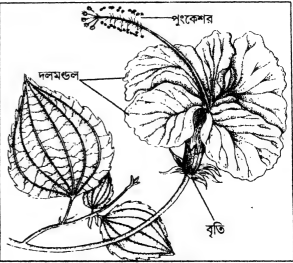
একক (Solitary) — এই জাতীয় পুষ্পবিন্যাসে মঞ্জবিদণ্ডের শীর্ষে একটিমাত্র ফুল উৎপন্ন হয়।এই একক ফুল কান্ডের শীর্ষে অথবা পত্রকক্ষে উৎপন্ন হতে পারে। উদাহরণ—জবা (Hibiscus rosasinensis)।

2. **একপার্শী**য় (Uniparous cyme) — এখানে মঞ্জরিদন্ডের শীর্ষে প্রথম ফল উৎপন্ন হয়। শীর্ষ ফুলের নীচে মঞ্জরিদন্ডের পার্শীয়



চিত্র 3.63 ঃ (A)-বৃশ্চিকাকার এবং (B)-শৃশ্ভাকাকার পৃষ্পবিন্যাস।

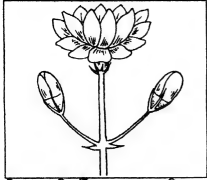
শাখা সৃষ্টি হয় এবং এই শাখার শীর্ষে একটি ফুল ফোটে। এবার আবার দ্বিতীয় ফুলের নীচে আরেকটি শাখা সৃষ্টি করে তৃতীয় ফুলটি তার শীর্ষে ফোটে। এইভাবে পরপর শাখা ও তার শীর্ষে ফুল ফুটতে, থাকে। এক পার্শীয় পুষ্পবিন্যাসকে



চিত্ৰ 3.62: একক ফুল (জবা)

দু'ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন— (i) বৃ**ল্কিকাকার** (Scorpioid)—শীর্ষে একটি ফুলসৃষ্টিকারী মঞ্জরিদন্ড একবার বাম ও একবার ডান দিকে পর্যায়ক্রমে শাখা ও তার শীর্ষে ফুল উৎপ্র করে। উদাহরণ— হাতিশুঁড় (Heliotropium indicum), (ii) শুশুকার (Helicoid)— শীর্ষে

একটি ফুলসৃষ্টিকারী মঞ্জরিদন্ড শুধু একদিকে পর পর শাখা উৎপন্ন করে এবং তার শীর্ষে ফুল সৃষ্ট হয়। উদাহরণ— হ্যামেলিয়া (Hamelia patens)।



চিত্র 3.64 : দ্বিপার্শীয় (বেলফুল) পুষ্পবিন্যাস।

4. বহুপার্শীর (Multiparous cyme)— মঞ্জরিদন্ডের শীর্বে ফুল উৎপন্ন হবার পর মঞ্জরিদন্ডের শীর্চে একই জায়গায় দৃটির বেশি শাখা সৃষ্টি হয় এবং তাদের মাথায় ফুল ফোটে। উদাহরণ— আকন্দ (Calotropis procera)।

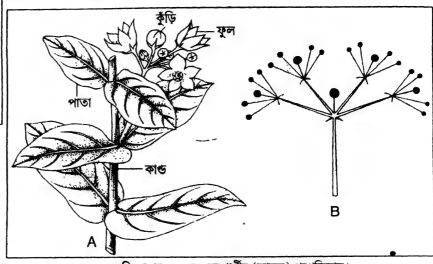


চিত্র 3.66 ঃ উদম্বরের লম্বচ্ছেদে পুষ্পবিন্যাসের চিত্রবুপ।

ঘনভাবে অবম্থান করে। (v) পুষ্পিকাগুলি (পুং, স্ত্রী ও বম্থ্যা) নিয়তভাবে সাজানো থাকে। উদাহরণ—ডুমুর (Ficus hispida), বট (F. benghalensis), অশ্বংখ (F. religiosa)।

2. ভার্টিসিলেস্টার (Verticillaster) —
(i) একধরনের সংকৃচিত দ্বিপার্মীয় নিয়ত
পুষ্পবিন্যাস বলা যায়।(ii) চোকা কান্ডের অভিমুখ
পাতা দুটির কক্ষে পুষ্পবিন্যাস গঠিত হয়।
(iii) প্রত্যেকটি পাতার কক্ষে একটি ছোটো

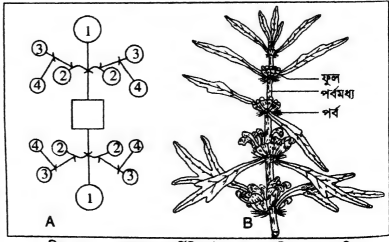
3. **ত্বিপার্শীয়** (Biparous cyme)— মঞ্জরিদণ্ডের শীর্ষে প্রথম ফুল উৎপন্ন হবার পর মঞ্জরিদণ্ডের নীচে একই জায়গায় দৃটি শাখা বিপরীত দিকে উৎপন্ন হয় এবং তাদের শীর্ষে ফুল ফোটে। উদাহরণ—বেল (Jasminum), শিউলি (Nyctanthes)।



চিত্র 3.65 : (A-B) বহুপার্শ্বীয় (আকন্দ) পুষ্পবিন্যাস।

৫ C. বিশেষ পুষ্পবিন্যাস (Special types of Inflorescence) । এইপ্রকার পুষ্পবিন্যাসের গঁঠন বৈচিত্র্য সম্পূর্ণ আলাদা। এদের নিয়ত পুষ্পবিন্যাসের র্পান্তর বলা হয়। বিভিন্ন প্রকার বিশেষ পুষ্পবিন্যাসের বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।

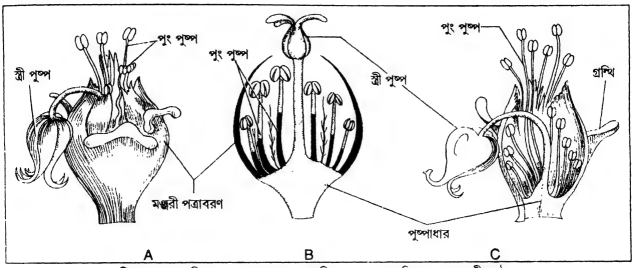
1. উদৃষর বা হাইপ্যান্থোডিয়াম (Hypanthodium)—(i) এই ধরনের পুষ্পবিন্যাসে পুষ্পাধার মোটা গোলাকার ও ফাঁপা হয়।(ii) পুষ্পাধারের বোঁটার উলটোদিকে একটি ছোটো রস্ত্র(Pore) থাকে। রস্ত্রটির মুখ শঙ্কপত্র দিয়ে ঢাকা থাকে। (iii) রস্ত্রটির নীচের দিকে কতকগুলি পুং-পূষ্পিকা সাজানো থাকে। (iv) পুংপুষ্পিকাগুলির নীচের দিকে কতকগুলি স্ত্রীপুষ্পিকা ও বস্থ্যা স্ত্রী-পূষ্পিকা



চিত্র 3.67 : (A)-রন্তদ্রোণের ভার্টিসিলেস্টার, (B)-পৃষ্পবিন্যাসের রেখাচিত্র।

মঞ্জরিদন্ডের উপর একটি দ্বিপার্শ্বীয় পুষ্পবিন্যাস গঠিত হয়। (iv) পার্শ্বীয় অক্ষ দুটির ফুলের নীচে তিনটি বা চারটি ফুল নিয়ে বৃশ্চিকাকার নিয়ত পুষ্পবিন্যাস গঠিত হয়। (v) প্রত্যেকটি ফুলের মঞ্জরিপত্র থাকে। (vi) ফুলগুলির বৃদ্ধ খুব ছোটো হওয়ার ফলে মনে হয় পাতার কক্ষে গুছাকারে ফুলগুলি সাজানো রয়েছে। উদাহরণ—রক্তদ্রোণ (Leonurus sibiricus)

3. সায়াখিয়াম (Cyathium) — (i) এখানে মঞ্জরিদগুটি চ্যাপটা ও প্রসারিত হয়ে উত্তল পূষ্পাধার গঠন করে। (ii) সাধারণত পাঁচটি মঞ্জরিপত্র আবরণী যুক্ত হয়ে পূষ্পিকাগুলিকে ঢেকে রাখে। (iii) মঞ্জরিপত্র আরবণীর বাইরের দিকে গ্রন্থি দেখা যায়। (iv) পূষ্পাধারের কেন্দ্রে একটি নগ্ন স্ত্রীপূষ্পিকা (গর্ভকেশরের মতো) থাকে। (v) স্ত্রীপূষ্পিকার মঞ্জরিপত্র থাকে এবং পূষ্পাবৃদ্ধ ও পূষ্পাধারের অংশের মাঝখানে গাঁট (Articulation zone) থাকে। (vı) নগ্ন পৃংপূষ্পিকাগুলি স্ত্রীপূষ্পিকার চারদিকে বৃশ্চিকাকারে



চিত্র 3.68 ঃ সায়াসিয়াম—(A)-লালপাতার সায়ামিয়াম, (B-C)-পুষ্পবিন্যাসের অভ্যন্তরীণ গঠন।

সাজানো থাকে। প্রত্যেকটি পুংপুষ্পিকারও মঞ্জরিপত্র থাকে এবং পুং-পুষ্পিকার বৃস্ত ও পুষ্পাধারের অংশের মাঝে ছোটো গাঁট (Articulation zone) আছে। উদাহরণ—লালপাতা (Poinsettia Pulcherrima), রাংচিতা (Pedilanthus tithymaloides) ইত্যাদি।

### 🔘 কয়েকটি পরিচিত সাধারণ উদ্ভিদের পুষ্পবিন্যাস (A few type of Inflorescences of Common plants)

উদ্বিদের নাম	পুল্পবিন্যানের প্রকৃতি
1. সরষে (Brassica nigra) 2. মূলো (Raphanus sativus) 3. আম (Mangifera indica) 4. আপাং, (Aerva aspera) 5. রজনীগশা (Polyanthes tuberosa) 6. কচ্ (Colocasia esculanta) 7. থানকুনি (Centralla asiatica) 8. কালকাসুন্দে (Cassia sophera) 9. সূর্যমুখী (Helianthus annuus) 10. জবা (Hibiscus rosa-sinensis) i1. হাতিশুঁড় (Heliotropium indiemu)	রেসিম (Raceme) রেসিম (Raceme) রেসিম (Raceme) যৌগিক রেসিম বা প্যানিক্ল (Panicle) স্পাইক (Spike) স্পাইক (Spike) চমসামঞ্জরি (Spadix) আম্বেল (Umbel) করিম্ব (Corymb) শিরমঞ্জরি (Capitulum) একক নিয়ত (Solitary) একপার্শীয় নিয়ত বৃশ্চিকাকার (Scorpioid)

1.156

উডিদের নাম	পুষ্পবিন্যানের প্রকৃতি
12. হ্যামেলিয়া (Hemalia patens)	একপার্শ্বীয় নিয়ত শুশুকার (Helicoid)
13. जूरे (Jasminum auriculatum)	দ্বিপার্শ্বীয় নিয়ত (Biparous cyme)
14. আকন্দ (Calotropis procera)	বহুপার্শীয় নিয়ত (Multiparous cyme)
15. ডুমুর (Ficus hispida)	হাইপ্যানথোডিয়াম (Hypanthodium)
16. র <b>ন্ত</b> দ্রোণ (Leonurus sibiricus)	ভার্টিসিলেস্টার (Verticellaster)
17. লালপাতা (Poinsettia pulcherrima)	সায়াথিয়াম (Cyathium)

# © 3.6. পরাগযোগ (Pollination) ©

নিষেকের আগে পরাগধানী থেকে পরাগ-রেণু গর্ভকেশরের গর্ভমুণ্ডে স্থানান্তরিত হয়। পরাগধানী থেকে পরাগরেণু গর্ভমুণ্ডে পৌঁছানোকে পরাগযোগ (Pollination) বলে। পরাগযোগের পর নিষেক প্রক্রিয়া ঘটে এবং ডিম্বাশয়টি ফলে পরিণত হয় এবং ডিম্বাশয়ের ভেতরের ডিম্বকগুলি বীজে রূপান্তরিত হয়।

## ▲ পরাগযোগের সংজ্ঞা, প্রকারভেদ (Definition and Types of Pollination):

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে প্রক্রিয়ায় ফুলের পরাগধানী থেকে পরাগরেণু গর্ভমুক্তে স্থানান্তরিত হয়ৢ তাকে পরাগযোগ (Pollination) বলে।

► (b) পরাগযোগের প্রকারভেদ (Types of Pollination)—সাধারণত পরাগযোগকে দু 'ভাগে ভাগ করা হয়—



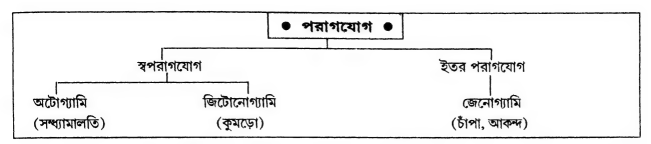
চিত্র 3.69 ঃ পরাগযোগের চিত্ররপ।

- (i) স্বপরার্গযোগ (Self-pollination) ও (ii) ইতর বা বিপরীত পরাগযোগ (Cross pollination) ৷
- (i) স্বপরাগযোগ (Self-pollination)—কোনো ফুলের পরাগধানী থেকে উৎপন্ন পরাগ সেই ফুলের বা সেই গাছের অন্য কোনো ফুলের গর্ভমুন্ডে ম্থানান্তরকে স্বপরাগযোগ বলে। উদাহরণ—দোপাটি (Impatiens belsamina), সম্প্যামালতি (Mirabilis jalapa), রজ্গন (Ixora coccinea), কুমড়ো (Cucurbita maxima) প্রভৃতি।স্বপরাগযোগ উভলিঙ্গা ফুলেই ঘটে। কিন্তু বহুসংখ্যক উভলিঙ্গা ফুলে নানা কারণে ইতর পরাগযোগ ঘটে। উদাহরণ—রামা (Vanda roxburghii)।
- (ii) **ইতর বা বিপরীত পরাগযোগ** (Cross pollination) কোনো ফুলের পরাগধানী থেকে উৎপন্ন পরাগ একই প্রজাতির অন্য কোনো গাছে উৎপন্ন ফুলের গর্ভমুক্তে

স্থানান্তরকে ইতর বা বিপরীত পরাগযোগ বলে। ইতর পরাগযোগে দৃটি আলাদা উদ্ভিদের প্রয়োজন। একলিপা (Dioecious) উদ্ভিদের ফুলগুলির মধ্যে ইতর পরাগযোগ সম্পন্ন হয়। উদাহরণ—তাল (Borassus flabellifer), পৌপে (Carica papaya) প্রভৃতি। ইতর পরাগযোগ সাধারণত একই প্রজাতির মধ্যে ঘটে। কিন্তু অনেক সময় এই পরাগযোগ দৃটি আলাদা প্রজাতির মধ্যেও ঘটতে পারে। এর ফলে পৃথিবীতে নতুন প্রজাতির উদ্ভব ঘটে।

একই উদ্ভিদের দুটি ফুলের মধ্যে পরাগযোগকে জিটোনোগ্যামি (Geitonogamy) বলে। জিটোনোগ্যামি স্বপরাগযোগের

অন্তর্ভুক্ত করা হয়, কারণ একই উদ্ভিদের দুটি ফুলের জিনগত বৈশিষ্ট্য একই রকম। উদাহরণ — কুমড়ো, লাউ ইত্যাদি। নীচে পরাগযোগের ছক দেওয়া হল—



- I. স্বপরাগযোগের বৈশিষ্ট্য এবং সুবিধা ও অসুবিধা (Characters of Self-pollination, Merits and Demerits of Self-pollination):
  - (a) স্বপরাগী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য (Characteristic of Self-pollinated flower) :
  - (i) সহবাসী উদ্ভিদে স্বপরাগযোগ ঘটে।
  - (ii) ফুলের পরাগধানী ও গর্ভদন্ড একই সময়ে পরিণত হয়।
  - (iii) ফুলগুলি আংশিক বা সম্পূর্ণ অনুন্মীলিত হতে পারে।
  - (iv) একই ফুলে অথবা একই উদ্ভিদের দৃটি ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে।
  - (v) সাধারণত উভলিঙ্গা ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে।
  - (vi) এই ধরনের পরাগযোগে পরাগরেণুর অপচয় কম ঘটে।
  - (vii) নতুন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন উদ্ভিদ বা নতুন প্রজাতির সৃষ্টি হয় না।
  - (viii) নতুন উদ্ভিদে ক্রমশ গুণগতমান কমতে থাকে।
  - (ix) স্বপরাগযোগে উৎপন্ন বীজের অধ্কুরণ হার কম বলা যায়।
  - (b) স্বপরাগীফুলের সুবিধা ও অসুবিধা (Merits and Demerits of Self-pollination) :
- শ্বপরাগযোগের সুবিধা (Merits of Self-pollination)—(i) কোনো বাহকের প্রয়োজন সাধারণত হয় না।
   (ii) পরাগযোগের নিশ্চয়তা অনেক বেশি।(iii) পরাগরেণু নষ্ট হবার সম্ভাবনা থাকে না।(iv) মিশ্রিত চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের উদ্ভিদ
  সৃষ্টি হয় না অর্থাৎ প্রজাতির বিশৃশ্বতা বজায় থাকে। (v) ফলে উৎপন্ন বীজ থেকে একই চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত উদ্ভিদ সহজেই তৈরি
  করা যায়।
- 2. স্বপরাগযোগের অসুবিধা (Demerits of Self-pollination) (i) স্বপরাগযোগে উৎপন্ন ফলের বীজ থেকে যে অপত্য উদ্ভিদ সৃষ্টি হয় তা দুর্বল প্রকৃতির হয়। (ii) বীজের অজ্কুরণের হার কম। (iii) নতুন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন উদ্ভিদ গঠিত হয় না। (iv) ক্রমশ অবলুপ্তির পথে অগ্রসর হয়।
- II. ইতর পরাগযোগের বৈশিষ্ট্য, সুবিধা ও অসুবিধা (Characteristic of Cross Pollination, Merits and Demerits):
  - (a) ইতর পরাগযোগী ফুলের বৈশিষ্ট্য (Characteristic of cross pollinated flower) :
  - (i) ভিন্নবাসী উদ্ভিদে স্বপরাগযোগ ঘটে।
  - (ii) ফুলের পরাগধানী ও গর্ভমুক্ত একই সময়ে পরিণত হয় না।
  - (iii) ফুলগুলি সাধারণত উন্মীলিত বা প্রস্ফুটিত হয়।
  - (iv) একই প্রজাতির দৃটি ভিন্ন উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে অথবা দৃটি ভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে।
  - (v) একলিন্সা বা উভলিন্সা ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে।
  - (vi) রেণুর অপচয় অনেক বেশি মাত্রায় হয়।

- (vii) নতুন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন উদ্ভিদ বা নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হয়।
- (viii) নতুন প্রজাতিতে ক্রমশ গুণগতমান বাড়তে থাকে।
- (ix) ইতর পরাগযোগে উৎপন্ন বীজের অঙ্কুরণ হার বেশি।
- (b) ইতর পরাগযোগের সুবিধা ও অসুবিধা (Merits and Demerits of cross pollination):
- 1. ইতর পরাগযোগের সূবিধা (Merits of Cross pollination) —(i) সবল বংশধর সৃষ্টি হয়।(ii) নতুন চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। (iii) বীজের অঙ্কুরণ ক্ষমতা হার অনেক বেশি। (iv) নতুন উদ্ভিদের রোগপ্রতিরোধ ক্ষমতা অনেক বেশি। (v) নতুন পরিবেশে বেঁচে থাকার ক্ষমতা অর্জন করে। (vı) নতুন প্রজাতির উদ্ভব হয়।
- 2. ইতর পরাগযোগের অসুবিধা (Demerits of Cross pollination) (i) বাহকের উপর নির্ভব করতে হয় বলে পরাগযোগ অনিশ্চিত বলা যায়। (ii) পরাগরেণুর অপচয় ঘটে। (iii) প্রজাতির বিশুদ্ধতা নম্ভ হয় অর্থাৎ একই গুনসম্পন্ন অপত্য উদ্ভিদ সংগ্রহ করা যায় না। (iv) বাহকের অভাবে অনেক সময় বংশ বিস্তারে অসুবিধার সম্মুখীন হতে হয়।
  - স্বপরাগযোগ ও বিপরীত পরাগযোগের পার্থক্য (Difference between Self and Cross pollinations):

#### বিপরীত পরাগযোগ স্বপরাগযোগ সহবাসী উদ্ভিদে স্বপরাগযোগ ঘটে। ভিন্নবাসী উদ্ভিদে বিপরীত পরাগযোগ ঘটে। ফুলের পরাগধানী ও গর্ভদন্ড একই সময়ে পরিণত হয় না। ফুলের পরাগধানী ও গর্ভদন্ড একই সময়ে পরিণত হয়। ফুলগুলি আংশিক অথবা অনুন্মীলিত অবস্থায় থাকে। ফুলগুলি উন্মীলিত বা প্রস্ফুটিত অবস্থায় থাকে। 4. একই ফুলে অথবা একই উদ্ভিদের দৃটি ফুলেব মধ্যে 4. একই প্রজাতির দুটি ভিন্ন উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে অথবা দুটি পরাগযোগ ঘটে। ভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে। সাধারণত ফুলগুলি একলিজা বা উভলিজা হয়। সাধারণত ফুলগুলি উভলিজা হয়। কিন্তু কোনো কোনো সময় একই উদ্ভিদে উৎপন্ন দৃটি একলিঞ্চা ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটে (কুমড়ো)। 6 পরাগরেণু অপচয় কম হয়। পরাগরেণু অপচয় বেশি মাত্রায় ঘটে। 7 অপেক্ষাকৃত সুনিশ্চিত প্রক্রিয়া বলা যায়। অপেক্ষাকৃত অনিশ্চিত প্রক্রিয়া বলা যায়। নতুন বৈশিষ্ট্যযুক্ত উদ্ভিদ সৃষ্টি হয় না এবং প্রজাতির ক্রমশ নতুন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন উদ্ভিদ অথবা নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হয়। অবলুপ্তি ঘটে। 9. স্বপরাগযোগে উৎপন্ন বীজের অব্কুরণ হার কম। বিপরীত পরাগযোগে উৎপন্ন বীজের অধ্কুরণ হার বেশি। বিবর্তনে এই উদ্ভিদের কোনো ভূমিকা নেই। বিবর্তনে এই উদ্ভিদের বিশেষ ভূমিকা থাকে। 11. উদাঃ শিয়ালকাঁটা, সরষে, মুলো, কুমড়ো প্রভৃতি। 11. উদাঃ সূর্যমূখী, চাঁপা, আতা, আকন্দ, ঘেঁটু, রম্ভদ্রোণ প্রভৃতি।

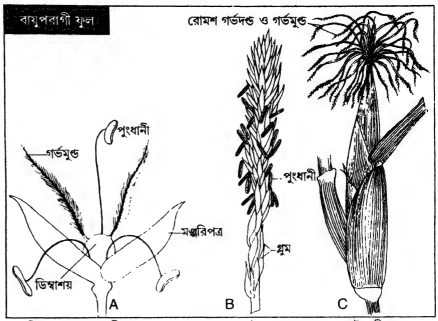
## ▲ পরাগযোগের বাহক (Agents of Pollination) :

পরাগধানী থেকে পরাগরেণু বের হবার পর গর্ভমুন্ডে নিজেই স্থানাস্তরিত হতে পারে না। পরাগযোগের জন্য বিশেষ বাহকের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করতে হয়। প্রধানত ইতর পরাগযোগের জন্য বাহকের প্রয়োজন। অনেক সময় স্বপরাগযোগ বাহকের সাহায়ে ঘটে। ইতর পরাগযোগের প্রধান বাহকর্গুলি হল — বায়ু(Wind), জঙ্গা (Water) ও প্রাণী (Animal)। প্রাণীর মধ্যে প্রধান বাহকর্গুলি হল—পত্তপা (Insect), পাখি (Bird) ও শমুক (Snail)। বাহকের বিভিন্নতার জন্য ফুলের ও রেণুর অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্যের তারতম্য ঘটে। নীচে এদের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা এবং পরাগযোগের পন্ধতির বর্ণনা দেওয়া হল।

- ➤ 1. বায়ুপরাগী (Anemophily):
- 💠 সংজ্ঞা : যেসব ফুলের পরাগরেণুকে বায়ু বহন করে পরাগযোগ ঘটায় তাকে বায়ুপরাগী ফুল বলে।
- বায়্পরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য (Characters of Anemophilous flower) ঃ
- (i) বেশির ভাগ প্রজাতিতে লখা মঞ্জরিদন্তের উপর ফুলগুলি খনভাবে সঞ্জিত থাকে।

#### উদ্ভিদের আকৃতি এবং কাজ

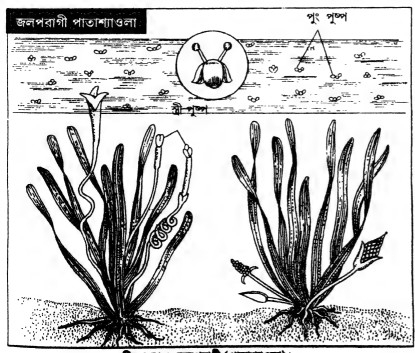
- (ii) ফুলগুলি খুব ছোটো, বণহীন ও অনুজ্জ্বল হয়।
- (iii कुल शूलि शन्धविशैन श्य।
- (iv) প্রত্যেকটি পরাগধানীতে অসংখ্য পরাগ উৎপন্ন হয়।
- (v) ফুলে কোনো মকরন্দ গ্রন্থি থাকে না।
- (vi) পরাগরেণুগুলি বায়ুতে ভেসে থাকার জন্য অত্যম্ভ ক্ষুদ্র ও হালকা হয়।
- (vii) পুংকেশর ও গর্ভকেশর দলাংশ দিয়ে ঢাকা বা আবৃত থাকে না :
- (viii) গর্ভমুক্ত রোমযুক্ত চওড়া অথবা শাখান্বিত হয়। এর ফলে পরাগরেণুকে গর্ভমুক্ত সহজে ধরে রাখতে পারে। উদাহরণ — ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum), ভূট্টা (Zea mays) প্রভৃতি।



চিত্র 3.70 ঃ বায়ুপরাগী ফুল—(A)-ঘাসের ফুল, (B)-ভূট্টার পুংপৃষ্প এবং (C)-ভূট্টার স্ত্রীপূষ্প।

## ➤ 2. জলপরাগী (Hydrophily):

❖ সংজ্ঞা জলের মাধ্যমে যে ফুল পরাগযোগ ঘটায় সেই ফুলকে জলপরাগী ফুল বলে। জলে যেসব উদ্ভিদ জন্মায়
তাদের শুধু জলের মাধ্যমে পরাগযোগ ঘটে। জলের উপরে অথবা নীচে পরাগযোগ হতে পারে।



টিছ 3.71 ঃ জলপরাশী (পাতাশ্যাওলা)।

### ● জলপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য (Characters of Hydrophilous flower):

- (i) ফুলগুলি আকৃতিতে ক্ষুদ্র, হালকা ও অনুজ্জ্বল হয়।
- (ii) রেণুগুলির বাইরের ত্বকে মোম জাতীয় পদার্থের আন্তরণ থাকে।
- (iii) রেণুগুলির আপেক্ষিক গুরুত্ব পরিবেশের জলের সমান বলে ম্থানান্তরিত হওয়া সম্ভব। উদাহরণ—বাঁাঝি (Hydrilla), পাতাশ্যাওলা (Vallisneria) ইত্যাদি। পাতাশ্যাওলার ক্ষেত্রে এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় জলের মাধ্যমে পরাগযোগ ঘটে। এই ফুল একলিজা (Unisexual)। পুংপুষ্প পরিণত অবস্থায় উদ্ভিদ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে জলের উপর ভাসতে থাকে। এই অকৃথায় পরাগধানী ফেটে পরাগরেণু বের হয়। ব্রীপুন্পগুলির পুন্শক্ত খুব লাছা এবং ক্ষিং-

এর মতো প্যাঁচানো থাকে। সম্পূর্ণ স্ত্রী-ফুলটি জলের নীচে প্রায় মূলের কাছে অবস্থান করে। পরাগযোগের সময় স্প্রিং-এর মতো প্যাঁচানো পূষ্পদন্ডটি খুলে যায় এবং স্ত্রী-পূষ্প জলের উপর ভাসতে থাকে। এই অবস্থায় পরাগরেণু জলের সাহায্যে গর্ভমুন্ডের সংস্পর্শে আসে। পরাগযোগ ঘটলে স্ত্রী-পূষ্পটি আবার পেঁচিয়ে জলের নীচে আগের অবস্থায় চলে যায়।

- (iv) জলের নীচে পরাগযোগ ঘটলে ফুলের পরাগরেণু অপেক্ষাকৃত ভারী হয়। উদাহরণ—সেরাটোফাইলাম (Ceratophyllum)।
- (v) বিভিন্ন জলপরাগী ফুলের গর্ভকেশর ও পুংকেশর দলাংশ দিয়ে আবৃত থাকে না।
- (vi) পরাগরেণুগুলি খুব হালকা ও ক্ষুদ্র হওয়াতে জলের মাধ্যমে সহজে স্থানান্তরিত হতে পারে।
- (vii) গর্ভমুন্ডের গঠন অমসৃণ ও খাজযুক্ত হওয়ায় এবং একপ্রকার রস নিঃসৃত হওয়ার ফলে পরাগরেণু সহজেই গর্ভমুন্ডে আবন্দ হতে পারে। **উদাহরণ**—ঝাঁঝি (Hydrilla), পাতাশ্যাওলা (Vallisneria) প্রভৃতি।

## > 3. প্রাণীপরাগী ফুল (Zoophilous flower) :

❖ সংজ্ঞা— যেসব ফুলের পরাগযোগ প্রাণীর মাধ্যমে সংঘটিত হয়, তাদরে প্রাণীপরাগী ফুল বলা হয়। প্রাণীপরাগী ফুলকে

কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা যায়, য়য়য় —

- আনপ্রোপোফিলি (Anthropophily) মানুষের সাহায্যে পরাগযোগ।
- 2. **অরনিশোফিলি** (Ornithophily) পাথির সাহায্যে পরাগযোগ।
- 3. **এনটোমোফিলি** (Entomophily) কীটপতশ্গের সাহায্যে পরাগযোগ।
- 4. **ফ্যান্সেনাফিলি** (Phalenophily) মথের সাহায্যে পরাগযোগ।
- 5. **সাইকোফিলি** (Psychophily) প্রজাপতির সাহায্যে পরাগযোগ।
- 6. হাইমেনোপটেরোফিলি (Hymenopterophily) মৌমাছির সাহায্যে পরাগযোগ।
- 7. **চিরোপটেরোফিলি** (Cheiropterophily) বাদুড়ের সাহায্যে পরাগযোগ।
- 8. ম্যালাকোফিলি (Malacophily) শামুকের সাহায্যে পরাগযোগ।
- নীচে কয়েকটি প্রাণীপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য আলোচনা করা হল ঃ
- 1. পতজাপরাগী ফুল (Entomophilous flower) :
- (a) সংজ্ঞা ঃ কীটপতশোর সাহায্যে ফুলের পরাগ্যোগ ঘটলে তাকে পতশাপরাগী ফুল বলে।
- (b) পতভাপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য—(i) ফুলগুলির আকৃতি সাধারণত বড়ো এবং অংশগুলি উজ্জ্বল বর্ণের হয়। বাগানবিলাসের মঞ্জরিপত্র, মুসান্ডার বৃত্যংশ (Sepals of Mussaenda) ও রামা (Vanda), করবী (Nerium) প্রভৃতি বিভিন্ন ফুলের দলাংশ উজ্জ্বল বর্ণের হয়ে কীটপতভাকে আকর্ষণ করে।
- (ii) রাতে ফোটে এমন অনেক ফুলের উজ্জ্বল বর্ণ নেই, তবে সুমিষ্ট গম্প কীটপতজ্গকে আকৃষ্ট করে। উদাহরণ—- যুঁই, রজনীগম্ধা, হাসনাহানা প্রভৃতি।
- (iii) কতকগুলি ফুলে মকরন্দ গ্রন্থি থাকে। মকরন্দ সংগ্রহ করতে এসে কীটপতঙ্গ ফুলে ঢোকে এবং পরাগযোগ ঘটায়। উদাহরণ—সালভিয়া, অ্যান্টিরিনাম প্রভৃতি।
- (iv) বঁহু ফুলের পরাগরেণু মিষ্টি ও সুস্বাদু। পরাগ সংগ্রহ করতে এসে কীটপতঙ্গ ফুলের পরাগযোগ ঘটায়। **উদাহরণ** পদ্ম, শালুক প্রভৃতি।
  - (v) পতঙ্গাপরাগী বহু ফুলের পরাগরেণুর বহিস্তৃক কন্টকযুক্ত হওয়ায় কীটপতভগের গায়ে সহজে লেগে যায়।
  - (vi) অনেক ফুলের গর্ভমুক্ত অমসৃণ ও আঠালো রস নিঃসৃত করে। এতে পরাগরেণু সহজেই লেগে যায়।
- (vii) বহু ফুলের পুষ্পপুট আকৃতিতে বড়ো বলে কীটপতঙ্গা বসার এবং ফুলের ভেতরে প্রবেশ করার সুবিধে হয়। উদাহরণ—বিভিন্ন প্রজাতির অর্কিড (Orchids), বাগানবিলাস (Baugainvillea), রজনীগন্ধা (Polyanthes tuberosa), হাসনাহানা (Cestrum nocturnum), আম (Mangifer indica) প্রভৃতি।

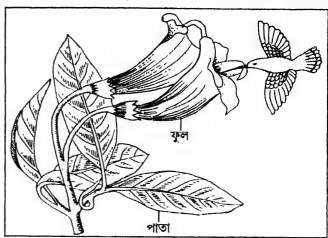
## 2. পকীপরাগী ফুল (Oronithophily flower) :

- (a) সংজ্ঞা ঃ যেসব ফুল পাৰির সাহাত্যে পরাগবোগ বটায় তাদের পক্ষীপরাগী ফুল বলে।
- (b) পক্ষীপরাগী স্থালের বৈশিষ্ট্য—(i) এই জাতীয় ফুলগুলি আকারে বড়ো ও উজ্জ্বল বর্ণের হয়। (ii) ফুলে মৃধুগ্রন্থি থাকায়

পাথি মধু খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করার সময় পরাগযোগ ঘটায়। (iii) কতকগুলি ফুলের পুষ্পাক্ষ ও পরাগধানী পাথি খায়। এর ফলে পরাগযোগ ঘটে। **উদাহরণ**— পলাস (Butea monosperma), মাদার (Erythrina indica), শিমূল (Bombax cieba) প্রভৃতি।

## 3. শমুকপরাগী (Malacophily) :

- ♦ (a) সংজ্ঞাঃ যে সব ফুল শামুক বা শমুক মাধ্যমে
  পরাগযোগ ঘটায় তাদের শমুকপরাগী ফুল বলে ।
- (b) শব্দপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য—(i) মঞ্জরিদণ্ডের উপর ফুলগুলি ঘনভাবে সজ্জিত হয়। (ii) ফুলগুলি রঙিন চমসা (spathe) দিয়ে ঢাকা থাকে। চমসা শস্কুককে আকৃষ্ট করে।(iii) মঞ্জরিদণ্ড ও ফুলের বিভিন্ন অংশ শস্কুক থায়, ফলে পরাগযোগ ঘটে। উদাহরণ—কচু (Colocasia esculanta), মানকচু (Colocosia indica), ওল (Amorphophallus campanulatus)।



চিত্র 3.72 : পাথির সাহায্যে পরাগযোগ (অরনিথোফিলি)।

## • বায়ুপরাগী পুষ্প ও পতজাপরাগী পুষ্পের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Anemophilous and Entomophilous flowers):

বায়ুপরাগী পুষ্প	পতজাপরাগী পুস্প
। ফুলগুলি খুব ছোটো, বৰ্ণহীন ও অনুজ্জ্বল।	<ol> <li>সাধারণত ফুলগুলির আকৃতি বড়ো এবং উজ্জ্বল বর্ণের।</li> </ol>
2. ফুলে গশ্ব থাকে না।	<ol> <li>রাতে যেসব ফুল ফোটে তাদের সুমিষ্ট গন্ধ কীটপতজ্ঞাকে আকৃষ্ট করে (রজনীগন্ধা, হাসনাহানা)।</li> </ol>
3. ফুলে মধুগ্রন্থি থাকে না।	<ol> <li>অনেক ফুলে মধুগ্রন্থি থাকে। ফুলে মধু সংগ্রহ করতে এসে কীটপতঙ্গা পরাগযোগ ঘটায়।</li> </ol>
4. পরাগরেণুগুলি হালকা বলে বায়ুতে ভেসে বেড়ায়।	4. পরাগগুলি অপেক্ষাকৃত ভারী এবং বাতাসে ভাসে না।
5 পরাগরেণু কোনো প্রাণীর খাদ্য নয়।	5. অনেক ফুলের পরাগরেণু কীটপতক্ষোর খাদ্য।
<ol> <li>গর্ভমূক্ত রোমযুক্ত অথবা শাখান্বিত, এর ফলে পরাগরেণ্ সহজেই আকধ হয়।</li> </ol>	<ol> <li>গর্ভমুগু অমসৃণ ও আঠালো রস নিঃসৃত করে। এর ফলে পরাগরেণু সহজেই আবন্ধ হয়।</li> </ol>
7. উদাহরণ—ধান, গম, ভুট্টা প্রভৃতি।	7. উদাহরণ — বাগানবিলাস, রজনীগন্ধা, হাসনাহানা প্রভৃতি।

## ০ পরাগযোগের কতকগুলি বাহক ও উদ্ভিদের নাম (Name of some agents of Pollination in Plants) o

বাহক	উন্ভিদের নাম
বায়ুপরাগী (Anemophily)	ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum), ভূটা (Zea mays), নারকেল (Cocos nucifera), আখ (Saccharum officinarum) প্রভৃতি।
জলপরাগী (Hydrophily)	ঝাঁঝি (Hydrilla verticillata), পাতাশ্যাওলা (Vallisnaria spiralis), পদ্ম (Nelumbo nucifera), শালুক (Nymphaca stellata) শ্রভৃতি।
পতজ্ঞাপরাগী (Entomophily)	আম (Mangifera indica), পিচু (Litchi chinensis), আকন্দ (Calotropis procera), হাসনাহানা (Cestrum nocturnum), রামা (Vanda roxburghii), রজনীগন্ধা (Polyanthes tuberosa) প্রভৃতি।

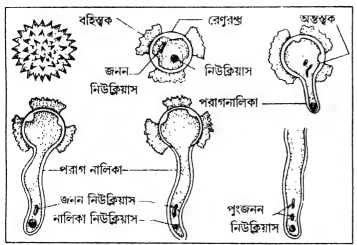
<u>बाहक</u>	উদ্ভিদের নাম	
পক্ষীপরাগী (Ornithophily)	শিমুল (Bombax cieba), পলাশ (Butca monosperma), মাদার (Erythrina indica) প্রভৃতি।	
শমুক বা শামুক পরাগী (Malacophily)	কচু (Colocasia esculanta), মানকচু (Colocasia indica), ওল (Amorphophallous companulatus) প্রভৃতি।	

## 🐧 3.7. উদ্ভিদের নিষেক (Fertilization in Plants) 🤄



(a) নিষেকের সংজ্ঞা (Definition of fertilization) ঃ পুংজনন কোশ ও স্ত্রীজনন কোশের মিলনকে নিষেক বলা
হয়।

➤ (b) সপুষ্পক উদ্ভিদের নিষেক প্রক্রিয়া (Process of Fertilization in flowering plant) ঃ (i) সপুষ্পক উদ্ভিদের যৌন জনন বা নিষেক প্রক্রিয়া উন্নত মানের। দেখা যায় পুংকেশরের পরাগধানীর (Anther) মধ্যে অসংখ্য পরাগ গঠিত হয়।

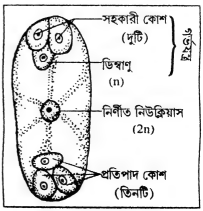


চিত্র 3.73 ঃ পুংজনন কোশের উৎপত্তি— (A)-পরাগরেণু, (B)-পরাগনালি ও নালিকা নিউক্লিয়াসেব গঠন, (C)-পুংজনন কোশ গঠন।

পরাগগুলি গোলাকার এবং দুটি প্রাচীরে আবন্দ। বাইরের মোটা প্রাচীরকে বহিত্বক ও ভিতরের প্রাচীরকে অস্তত্ত্বক বলে। স্ত্রীজননাজার নীচের স্ফীত ডিম্বাশয়ের মধ্যে ডিম্বক থাকে। প্রতিটি ডিম্বক দুটি আবরণী বা ডিম্বকত্বক দিয়ে আবৃত থাকে। ডিম্বকত্বক দুটো যে অংশে যুক্ত থাকে তাকে **ডিম্বকরন্দ্র** বলে। ডিম্বক মধ্যত্থ কলাকে **ভ্রুণ** পোকে কলা বলে। এর মধ্যে 4টি নিউক্রিয়াসযুক্ত ভূণত্থলী গঠিত হয়। পরাগযোগ নিষেকের অনেক আগেই ঘটে। প্রত্যেকটি পরাগের প্রথমে একটি নিউক্রিয়াস থাকে। এই নিউক্রিয়াস মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি নিউক্রিয়াস সৃষ্টি করে। এদের মধ্যে একটিকে নালিকা নিউক্রিয়াস (Tube nucleus) এবং অপরটিকে জনন নিউক্রিয়াস (Generative nucleus) বলা হয়। বেশির ভাগ উদ্ভিদে পরাগ গর্ভমুন্তে স্থানান্তরিত হবার আগে জনন নিউক্রিয়াস বিভাজিত হয়ে দুটি পুং-গ্যামেট সৃষ্টি

করে। এই অবস্থায় পরাগ গর্ভমুক্তে স্থানান্তরিত হয়। এই প্রক্রিয়াকে পরাগযোগ বলে।

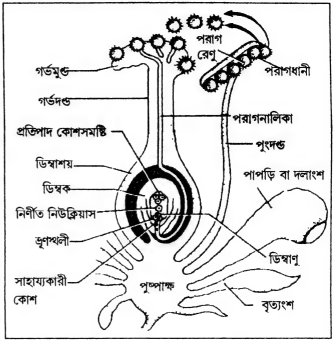
- (II) গর্ভমুন্টে স্থানান্তরের পর পরাগরেণু অজ্কুরিত হয়ে পরাগনালিকা (Pollen tube) গঠন করে। এই নালিকা গর্ভমুন্ড, গর্ভদন্ড ও গর্ভাশয় ভেদ করে ডিম্বকের ভ্রণখলীতে পৌঁছায়। নিষেকের আগেই ভ্রণখলীর (Embryo sac) উভয় প্রান্তে তিনটি করে মোট ছয়টি হ্যাপ্লয়েড (n) কোশ এবং মধ্যভাগে নির্ণীত নিউক্রিয়াস (Definitive nucleus) নামে একটি ডিপ্লয়েড (2n) নিউক্রিয়াস থাকে। এটি দৃটি নিউক্রিয়াস যুক্ত হয়ে গঠিত। এই ছয়টি হ্যাপ্লয়েড কোশের মধ্যে ডিম্বকরশ্রের দিকের তিনটিকে একসঙ্গে গর্ভযন্ত্র (Egg apparatus) বলে। গর্ভযন্ত্রের মধ্যভাগের কোশটিকে ডিম্বাণু (Egg) ও পাশের কোশ দৃটিকে সহকারী কোশ (Synergids) বলা হয়। ডিম্বকমৃলের দিকে তিনটি হ্যাপ্লয়েড কোশকে প্রতিপাদ কোশ (Chalazal cells) বলে।
- (iii) অগ্রনালির সামনের দিকে লুগুপ্রায় অবস্থায় নালিকা নিউক্লিয়াস ও পেছনে দুটি জনন নিউক্লিয়াস থাকে। এই অবস্থায় পরাগনালি স্থৃণখলীতে যায় এবং পরাগনালির



চিত্র 3.74 : জ্ণাথলীর গঠন।

অগ্রভাগ ফেটে জনন নিউক্লিয়াস দুটি বের হয়। একটি জনন নিউক্লিয়াস **ডিস্বাণুর** (Egg) সঙ্গে মিলিত হয়ে **স্থাণু** বা **জাইগোট** (Zygote) সৃষ্টি করে। এই মিলনকে নিষেক বলে।

- (iv) দ্বিতীয় জনন নিউক্লিয়াস মধ্যভাগে অবস্থিত নির্ণীত নিউক্লিয়াসের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ট্রিপ্লয়েড (3n) সস্য নিউক্লিয়াস (Endosperm nucleus) গঠন করে। এইভাবে দৃটি জনন নিউক্লিয়াসের দুবার নিষেক হবার পন্ধতিকে **দ্বি-নিষেক** (Double fertilization) বলে। নিষেকের পর ভ্রণাণু আন্তে আন্তে বিভাজিত হয়ে **ভ্রুণে** (Embryo), সস্য নিউক্লিয়াস বিভাজিত হয়ে সস্যে ও ডিম্বক বীজে এবং গর্ভাশয় ফলে বুপান্তরিত হয়।
- षि-নিষেক (Double fertilization) ঃপরাগনালি লুনপ্থলীতে প্রবেশ করার পর পরাগনালির অগ্রভাগ ফেটে জনন নিউক্লিয়াস দৃটি নির্গত হয়। একটি জনন নিউক্লিয়াস ডিস্বাণুর (Egg) সঙ্গো মিলিত হয়ে জাইগোট (Zygote) সৃষ্টি করে। দ্বিতীয় জনন নিউক্লিয়াস মধ্যভাগে অবস্থিত নিউক্লিয়াস বা ডেফিনিটিভ নিউক্লিয়াসের সঙ্গো মিলিত হয়ে ট্রিপ্রয়েড (3n) সস্যা নিউক্লিয়াস (Endosperm nucleus) গঠন করে। এইভাবে গর্ভাশয়ে একই সঙ্গো দৃটি নিষেক ঘটবার পশতিকে দিনিষেক (Double fertilization) বলে। সব সপপ্পক উদ্ভিদে দ্বিনিষেক ঘটে।



চিত্র 3.75 : সপুষ্পক উদ্ভিদের নিষেক প্রক্রিয়া।

### ➤ নিষেক প্রক্রিয়ার সুবিধা এবং অসুবিধা (Merits and Demerits of Fertilization):

- । নিষেক প্রক্রিয়ার সুবিধা—(1) শুক্রাণু ও ডিম্বাণু গঠনের সময় মায়োসিস প্রক্রিয়ায় কোশবিভাজিত হয়। এইরুপ বিভাজনে কশিংওভারের সময় ক্রোমোটিড খণ্ডের আদানপ্রদানের ফলে শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর ক্রোমোজমের চরিত্রগত গুণের পুনর্বিন্যাস ঘটে।
  (11) এই জননের ভিন্ন ভিন্ন বংশগত গুণসম্পন্ন শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলন ঘটে। এর ফলে অপত্য জীবে উন্নতমানের চরিত্রগত লক্ষণ সৃষ্টি হবার সম্ভাবনা থাকে এবং জীবে বৈচিত্র্য দেখা যায়। (iii) জীবের অভিযোজন ক্ষমতা বাড়ে ও অবলুপ্তির হাত থেকে বক্ষা পায়।
- 2. নিষেক প্রক্রিয়ার অসুবিধা (i) দুটি বিপরীত লিঙ্গাযুক্ত উদ্ভিদ পাওয়া সবসময় সম্ভব হয় না। (ii) স্ত্রী ও পুংগ্যামেটের মিলনে অনেক সময় বাধার সৃষ্টি হয়, ফলে মিলনের অভাবে অনেক অসুবিধা দেখা যায়।

# ০ 3.8. ফল (Fruit) ০

নিষেকের পর ডিম্বাশয়ের বৃদ্ধি এবং ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। এই সময় বেশির ভাগ ফুলের বৃত্যংশ, দলাংশ, পৃংকেশর, গর্ভদন্ড ও গর্ভমুক্ত শুকিয়ে ঝড়ে পরে। দেখা যায় ডিম্বাশয়টি ফলে এবং ডিম্বাশয়ের এক বা একাধিক ডিম্বক বীজে পরিণত হয়।

- ▲ ফলের সংজ্ঞা, প্রকৃত ও অপ্রকৃত ফল, পারথেনোকার্পিক ফল ও প্রকৃত ফলের গঠন (Definition, True and False Fruit, Parthenocarpic Fruit and Structure of typical Fruit):
- (a) সংজ্ঞা (Definition) : উদ্ভিদের নিবিত্ত ও পরিণত বীজ পূর্ণ ডিয়ালয়কে ফল বলে।

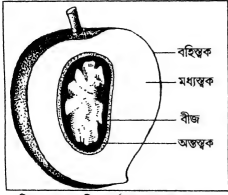
#### ➤ (b) প্রকৃত ফল ও অপ্রকৃত ফল (True and False Fruit):

- বিষ্ণুত ফল (True Fruit) । যেসব ফুলে শুধুমাত্র ডিস্বাশয়টি ফল গঠন করে তাদের প্রকৃত ফল বলে। ফুলের অন্য কোনো অংশ প্রকৃত ফলের সঙ্গো যুক্ত থাকে না। উদাহরণ—আম, পেঁপে, শশা প্রভৃতি।
- 2. অধকৃত ফল (False fruit): যেসব ফুলে ডিম্বাশয় ছাড়া অন্যান্য অংশ, যেমন—পুত্পাক্ষ, বৃতি, দশুমশুল প্রভৃতি ফলের সঞ্জো যুক্ত থাকে তাদের অপ্রকৃত ফল বলে। তা ছাড়া অনেক সময় পুত্পমঞ্জরিও ফল গঠন করে। উদাহরণ—আপেলের পুত্পাক্ষ, চালতার বৃতি, কাঁঠাল ও আনারসের পুত্পমঞ্জরি ফল গঠনে অংশগ্রহণ করে।

## • প্রকৃত ফল ও অপ্রকৃত ফলের পার্থক্য (Difference between True and False fruits) :

প্রকৃত ফুল	অপ্রকৃত ফল
1. ফুলের শুধুমাত্র গর্ভাশয় ফল গঠন করে।	া. ফুলের গর্ভাশয় ছাড়া অন্যান্য অংশ, যেমন—পৃষ্পাক্ষ, বৃতি,
I. gora ggad for it.	দলমণ্ডল ইত্যাদিও ফল গঠনে অংশগ্রহণ করে। অনেক সময় পুষ্পমঞ্জরিও ফলে রূপাস্তরিত হয়।
2. গর্ভশয় বৃতি, পুষ্পাক্ষ বা মঞ্জরি পত্রাবরণী দিয়ে আবৃত	2. গর্ভাশয় বৃতি, পুষ্পাক্ষ বা মঞ্জরি পত্রাবরণী দিয়ে আবৃত
থাকে না।	থাকে।
3. সাধারণত ফলত্বক ভক্ষিত অংশ।	<ol> <li>সাধারণত বৃতি, পুজ্পাক্ষ বা মঞ্জরি পত্রাবরণী ভক্ষিত অংশ।</li> </ol>
<ol> <li>উদাহরণ—আম, কলা, পেঁপে প্রভৃতি।</li> </ol>	<ol> <li>উদাহরণ— চালতা, আপেল, আনারস প্রভৃতি।</li> </ol>

## ► (c) পারথেনোকার্পিক ফল (Parthenocarpic Fruit) ঃ যে ফলের ডিম্বাশয় নিষিক্ত না হয়ে ফল গঠন করে



চিত্র 3.76 : একটি আদর্শ ফলের লম্বচ্ছেদ।

তাকে পারথেনোকার্পিক ফল বলে। পরিবেশে কখনো-কখনো আমরা স্বাভীবিক ভাবে পারথেনোকার্পিক (Parthenocarpic) ফল দেখতে পাই। আধুনিক কৃষিবিজ্ঞানীরা হরমোন NAA (নেপুথেলিন আাসিটিক অ্যাসিড), IBA (ইনডোল বিউটারিক অ্যাসিড) প্রয়োগ করে কৃত্রিম পন্ধতিতে এই প্রকার ফল সৃষ্টি করেন। পারথেনোকার্পিক ফলে কোনো বীজ হয় না। উদাহরণ—কলা (Musa), পেঁপে (Carica), আঙুর (Vitis), বেগুন (Solunum), লেবু (Curus) প্রভৃতি।

➤ (d) একটি প্রকৃত ফলের গঠন (Structure of a Typical Fruit) ঃ
একটি প্রকৃত ফল চারটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন— (i) বহিত্বক (Epicarp)—
বাইরের পাতলা আবরণকে বহিত্বক বলে। সাধারণত কাঁচা অবস্থায় এর রং সবুজ
থাকে কিন্তু পাকলে হলদে বা লালচে নানা ধরনের হয়। প্রকৃতপক্ষে ডিম্বাশয়ের
প্রাচীর ফলের বহিত্বক বা খোসা গঠন করে। (ii) মধ্যত্বক (Mesocarp)—
বহিত্বকের পরের অংশ হল মধ্যস্ত্বক। এই অংশ তন্তুময় ও রসাল হয়। (iii) অস্তত্বক

(Endocarp)— এটি ফলের কাষ্ঠল অংশ যা মধ্যস্ত্বকের নীচে থাকে এবং বীজকে ঢেকে রাখে। (iv) **বীজ** (Seed)— একটি ফলে এক বা একাধিক বীজ থাকে। ডিম্বাশয়ের ডিম্বকগুলি বীজে পরিণত হয়। বীজত্বক ফলত্বকের সঞ্চো শস্তু করে লেগে থাকে। আবার অনেক সময় বীজত্বক ও ফলত্বক সম্পূর্ণ আলাদাভাবে থাকে।

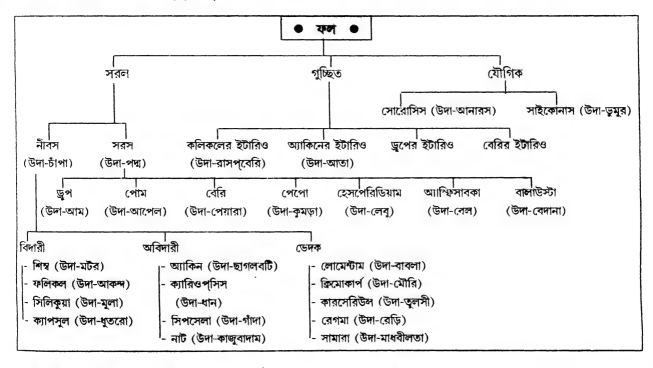
## সাভাবিক ও পারথেনোকার্পিক ফলের পার্থক্য (Difference between Normal Fruit and Parthenocarpic Fruit) ঃ

স্বাভাবিক ফল	পারথেনোকার্শিক ফল
<ol> <li>নিবেকের পর ফল গঠিত হয়।</li> <li>পরিণত ও পৃষ্টবীজ থাকে।</li> <li>বীজ অব্দুরিত হয়ে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।</li> </ol>	নিষেক ছাড়া ফল গঠিত হয়।     বীজ থাকে না।     বীজ থাকে না বলে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি হয় না।

#### ➤ ফলের প্রকারভেদ (Different types of Fruit):

ফলকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন—

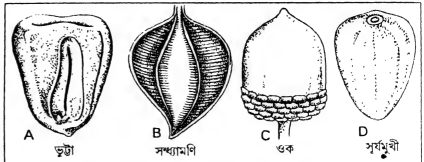
- 1. সরল বা একক ফল (Simple fruit) ঃ একটি ফুলের ডিস্বাশয় থেকে সহকারী অপাসহ অথবা সহকারী অপা ছাড়া একটি ফল গঠিত হলে তাকে সরল বা একক ফল বলে। উদাহরণ— আম, জাম, টম্যাটো, ছোলা, ধান, গম, লিচু ইত্যাদি। সরল ফল রসালো অথবা শুকনো হয়। শুকনো ফলকে নীরস (Dry) ফল বলে। উদাহরণ— ধান, গম ইত্যাদি। রসালো ফলকে সরস (Fleshy) ফল বলা হয়। উদাহরণ— আম, জাম, আপেল, শশা ইত্যাদি।
- 2. গুছিতে ফল (Aggregate fruit) ঃ একটি ফুলের বহু মৃত্তগর্ভপত্রী ডিস্বাশয় থেকে গঠিত হয়ে একটি অক্ষের উপর গুছাকারে ফলগুলি সজ্জিত হলে তাকে গুছিত ফল বলে। গুছিত ফলের এক একটি একককে ফুট্লেট (Fruitlet) বলে এবং ফলের গুছুকে একসঙ্গে ইটারিও (Etario) বলা হয়।
- 3. বৌগিক ফল (Composite or Multiple fruit) ঃ সম্পূর্ণ পূষ্পমঞ্জরি ফল গঠন করলে তাকে বৌগিক ফল বলে। এই ফলের ক্ষেত্রে পূষ্পবিন্যাসের সব অংশ অর্থাৎ ফুল ও মঞ্জরিদণ্ড ও অন্যান্য অংশ একত্রে একটি ফল গঠন করে। উদাহরণ—আনারস, কাঁঠাল, ভূমুর প্রভৃতি।



# • সরল, গুচ্ছিত ও যৌগিক ফলের পার্থক্য (Difference among simple, aggregate and multiple fruits) ই

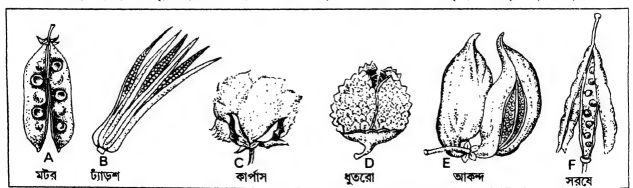
সরল ফল	গুচ্ছিত ফল	্যোগিক ফল
<ol> <li>এইক্ষেত্রে পুষ্পের একগর্ভপত্রী কিংবা  যুত্তগর্ভপত্রী গর্ভকেশরের ডিম্বাশয় থেকে একটিমাত্র ফল গঠিত হয়।</li> </ol>	<ol> <li>এইক্ষেত্রে একাধিক ও আকারে ক্ষুদ্র ফল একটিমার্ত্র পুল্পের মৃক্তগর্ভপত্রী গর্ভকেশরের পৃথক পৃথক ডিম্বাশয় থেকে উৎপদ্র হয়ে পৃষ্পাধারের উপর ও গুচ্ছাকারে সচ্ছিত থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>এইক্ষেত্রে পৃষ্পসহ সম্পূর্ণ পৃষ্পমঞ্জরিটি</li></ol>
2. এই জাতীয় ফল শুষ্ক বা রসালো হয়।	<ol> <li>এই জাতীয় ফল শুয় বা রসালো হয়।</li> </ol>	2. এই জাতীয় ফল সব সময় রসালো হয়। ·

- ▲ I. স্রল ফলের প্রকারভেদ (Different Types of Simple Fruit) ও ফলওকের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে সরল ফলকে প্রধান দু'ভাগে ভাগ করা যায়—
- ♠ A. নীরস ফল (Dry fruit) ঃ নীরস ফলের ফলত্বক শুদ্ধ, ঝিল্লিময় এবং চামড়ার মতো বা কাষ্ঠল হয়। এইরপ ফলের বিদারণের (Dehiscence) পদ্ধতি অনুসারে তাদের আবার তিনটি উপবিভাগে ভাগ করা যায়—1. অবিদারী,
   2. বিদারী এবং 3. ভেদক।
- 1. **অবিদারী ফল (Indehiscent fruit)** ঃ এই প্রকারের ফলের ফলত্বক কখনোই বিদীর্ণ হয় না এবং এতে কেবলমাত্র **একটি বীজ থাকে**। অবিদারী ফল আবার চার প্রকারের হয়, যেমন—
- (i) **অ্যাকিন** (Achene) ফলটি একটি বীজ সমন্বিত ছোটো দানার আকৃতি বিশিষ্ট হয়। এইরূপ ফল একগর্ভপত্রী, অধিগর্ভ ও একপ্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। এই ফলে ফলত্বক ও বীজত্বক পরস্পর থেকে পৃথক থাকে। উদাহরণ — কালোজিরা, ছাগলবটি, সম্যামণি ইত্যাদি।
- (ii) ক্যারিওপ্সিস (Caryopsis)— এই ফল অ্যাকিনের অনুর্প, তবে এইক্ষেত্রে ফলত্বকও বীজত্বক সম্পূর্ণর্পে পরস্পরের সঙ্গো যুম্ভ থাকে। উদাহরণ — ধান, গম, ভূট্টা ইত্যাদি।
- (iii) সিপ্সেলা (Cypsella) এই
  ফল যুন্তগর্ভপত্রী (দৃটি গর্ভপত্র), অধােগর্ভ
  ও একপ্রকােষ্ঠ বিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকেউৎপত্ন
  হয়। এইক্ষেত্রে ফলত্বক বীজত্বকের সঙ্গে
  যুক্ত থাকে না। উদাহরণ সূর্যমূখী ও গাাদা।



চিত্র 3.77 : (A)-ক্যাবিওপসিস্ (B)-আাকিন , (C)-নাট ও (D)-সিপ্সেলা ।

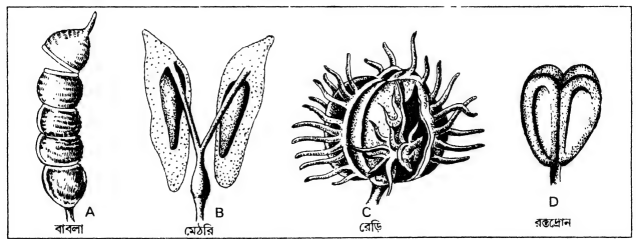
- (iv) **নাট** (Nut) ফলটি যুক্তগর্ভপত্রী (একাধিক গর্ভপত্র) ও অধিগর্ভ ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। এইরূপ ফলে সাধারণত একটি বীজ থাকে এবং এর ফলত্বক চামড়ার মতো কাষ্ঠল হয়। উদাহরণ — ওক, কাজুবাদাম, লিচু ইদ্যাদি।
- 2. বিদারী ফল (Dehiscent fruit) ঃ এই জাতীয় ফল পরিণত হলে তার ফলত্বক বিদীর্ণ হয় এবং বীজগুলি আশেপাশে ছড়িয়ে পড়ে। এর প্রকারভেদ নিম্মরপ—
- (i) শিশ্ব বা লেগিউম বা পড (Legume or pod)—এটি একগর্ভপত্রী, অধিগর্ভ ও একপ্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। ডিম্বাশয়ের মধ্যে কয়েকটি ডিম্বক সারিবন্ধভাবে প্রাপ্তীয় অমরাবিন্যাসে বিন্যস্ত থাকে। এইর্প ফলে পৃষ্ঠীয় সন্ধি ও অঙ্কীয় সন্ধি থাকে এবং ফল পরিণত হলে তার উভয় সন্ধি বরাবর ফলত্বকের বিদারণ ঘটে। উদাহরণ—মটর, শিম, বক ইত্যাদি।



চিত্র 3.78: বিদারী ফল---(A)-লেগিউম , (B-D)-ক্যাপসূল, (E)-ফলিক্ল এবং (F)-সিলিকুয়া।

(ii) **ফলিকল** (Follicle)— এই প্রকারের ফল যুক্তগর্ভপত্রী (দুটি গর্ভপত্র), অধিগর্ভ ও একপ্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। ফল পরিণত হলে তা কেবলমাত্র অঙ্কীয় সন্ধি বরাবর বিদীর্ণ হয়। উদাহরণ—আকন্দ।

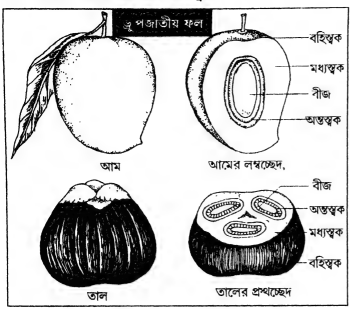
- (iii) **সিলিকুয়া** (Siliqua)—এই ফল যুক্তগর্ভপত্রী (দুইটি গর্ভপত্র), অধিগর্ভ ও দুইপ্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে সৃষ্টি হয়। ডিম্বাশয়টি প্রথমে একপ্রকোষ্ঠ যুক্ত থাকে এবং পরে অপ্রকৃত প্রাচীর বা রেপ্লাম (Replum) দিয়ে দুটি প্রকোষ্ঠে বিভক্ত হয়। পরিণত ফল নীচের দিক থেকে উপরদিকে লম্বালম্বিভাবে বিদারিত হয়ে দুটি ভাগে বিভক্ত হয় এবং বীজগুলি রেপলামের সঙ্গে আবন্ধ থাকে। উদাহরণ—মুলো, সরিষা ইত্যাদি।
- (iv) ক্যাপসূব্ব (Capsule)—এই প্রকারের ফল যুক্তগর্ভপত্রী (একাধিক গর্ভপত্র), অধিগর্ভ ও একাধিক প্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। পরিণত ফলের ফলত্বক গর্ভপত্রের সংযোগত্থানে বরাবর বহু অংশে বিদীর্ণ হয়। উদাহরণ—ঢ্যাঁড়শ, ধুতরো ইত্যাদি।
- 3. **ভেদক ফল (Scizocarpic fruit) ঃ** পরিণত অবস্থায় এইরূপ ফলের ফলত্বক বহু খণ্ডাংশে বিদীর্ণ হয় এবং প্রতিটি খণ্ডাংশে একটি করে বীজ থাকে। এদের প্রকারভেদ নিম্নরূপ—
- (i) **লোমেনটাম** (Lomentum)—এই ফল একগর্ভপত্রী ও অধিগর্ভ ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। পরিণত ফলের ফলত্বক অনুপ্রমেথ কয়েকটি খণ্ডে বিদীর্ণ হয় এবং এক একটি বিদীর্ণ অংশ ফল থেকে আলাদা আলাদা ভাবে খসে পড়ে। এইরূপ প্রতিটি খণ্ডে একটি করে বীজ থাকে। উদাহরণ—বাবলা, লজ্জাবতী ইত্যাদি।



চিত্র 3.79: ভেদক ফল -- (A)-লোমেনটাম, (B)-ক্রিমোকার্প, (C)-রেগমা এবং (D)-কারসেরিউল।

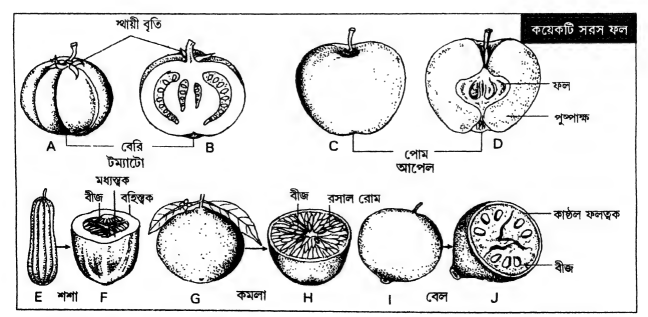
- (ii) ক্রিমোকার্প (Cremocarp)— এই ফল যুক্তগর্ভপত্রী (দৃটি গর্ভপত্র), অধোগর্ভ ও দ্বিপ্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। এর প্রতিটি প্রকোষ্ঠে একটি বীজ থাকে। পরিণত ফল উপর থেকে নীচের দিকে লম্বালম্বিভাবে বিদীর্ণ হয়ে দৃটি খন্ডে পৃথক হয়। এই খন্ড দৃটিকে মেরিকার্প (Mericarp) বলে। এটি একটি দ্বিবাহুযুক্ত অক্ষের দু-পার্শ্বে যুক্ত থাকে। একে কার্পোফোর (Carpophore) বলে। প্রকৃতপক্ষে কার্পোফোর হল পুষ্পাক্ষের বর্ধিত দ্বিখন্ডিত অংশ। উদাহরণ—ধনে, মৌরি ইত্যাদি।
- (iii) **কারসেরিউল** (Carcerule)— এই ফল যুন্তগর্ভপত্রী (দুটি গর্ভপত্র), অধিগর্ভ ও চারিটি প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। পরিণত ফলের ফলত্বক চারটি খন্ডে বিদীর্ণ হয় এবং এদের প্রতিটি খন্ডে একটি করে বীজ থাকে। উদাহরণ—তুলসী, রন্তদ্রোন ইত্যাদি।
- (iv) **রেগমা** (Regma) এই ফল যুক্তগর্ভপত্রী (তিনটি বা পাঁচটি গর্ভপত্র), অধিগর্ভ ও তিনটি বা পাঁচটি প্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। পরিণত ফল ডিম্বাশয়ের প্রকোষ্ঠ সংখ্যার সমান সংখ্যক খণ্ডে বিদীর্ণ হয় এবং প্রতিটিতে একটি করে বীজ থাকে। উদাহরণ — রেড়ি, জিরানিয়াম (Geranium) ইত্যাদি।
- (v) সামারা (Samara)— এটি যুক্তগর্ভপত্রী (একাধিক গর্ভপত্র), অধিগর্ভ এবং একাধিক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট ডিস্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। এর ফলত্বক প্রসারিত হয়ে পক্ষের আকার ধারণ করে। **উদাহরণ**— মাধবীলতা, খাম-আলু ইত্যাদি।
- (vi) সামারয়েড (Samaroid)— এটি সামারা জাতীয় ফল। তবে এই ক্ষেত্রে ফলের পক্ষগুলি ফলত্বক থেকে গঠিত না হয়ে স্থায়ী বৃতি থেকে উৎপন্ন হয়। **উদাহরণ**— শাল।

B. সরস ফল (Fleshy fruit) ঃ এই জাতীয় ফলের ফলত্বক পূর্ ও রসাল হয় এবং পরিণত অবস্থাতেও এদের ফলত্বক বিদীর্ণ হয় না। ফলের প্রকারভেদ নিমন্ত্রপ—



**চিত্র 3.80 ঃ** বিভিন্ন প্রকার ড্রপ।

- 1. ছুপ (Drupe) এই ফল একগর্ভপত্রী, অধিগর্ভ ও সাধারণত একপ্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে সৃষ্ট হয়। সাধারণত এই ফল একবীজ যুক্ত হয় এবং এর ফলত্বকটি তিনটি অংশে বিভক্ত থাকে। এর অন্তফলত্বক কঠিন ও কার্চল হয়। উদাহরণ—আম। কোনো কোনো ছুপের মধ্যফলত্বক তন্তুময় হয়। একে তন্তুময় ছুপ বলে। উদাহরণ—সুপারি (তন্তুময় অংশ নীরস)। আবার কোনো কোনো ছুপ তিন প্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে সৃষ্ট হয় এবং এর প্রতি প্রকোষ্ঠে একটি করে বীজ থাকে। উদাহরণ—তাল।
- 2. পোম (Pome)— এই ফলে যুক্তগর্ভপত্রী (একাধিক গর্ভপত্রবিশিষ্ট), অধোগর্ভ ও একাধিক প্রকোষ্ঠযুক্ত ডিম্বাশয় থেকে সৃষ্ট হয়। সমগ্র ফলটি রসাল পুষ্পাক্ষ দিয়ে ঢাকা থাকে। রসাল পুষ্পাক্ষ এবং বহিঃফলত্বক দিয়ে এর ভোজ্য অংশ গঠিত হয়। এই ফলের মধ্যফলত্বকটি কাগজ্বের মতো পাতলা হয়। উদাহরণ—আপেল, নাশপাতিইত্যাদি।
- 3. বেরি (Berry)—এই ফল একগর্ভপত্রী বা যুক্তগর্ভপত্রী (একাধিক গর্ভপত্রবিশিন্ত) অধিগর্ভ বা অধােগর্ভ ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। এইরূপ ফল সাধারণত বহুবীজযুক্ত ও রসাল হয়। পরিণত ফলে বীজগুলি অমরা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে মধ্যফলত্বক ও অস্তফলত্বক দিয়ে গঠিত শাঁসে ছড়ানো থাকে। এইরূপ ফলের বহিঃফলত্বক একটি পাতলা আবরণাব সৃষ্টি করে। উদাহরণ—
  টমাাটো, পেয়ারা, বেগুন ইত্যাদি।



চিত্র 3.81 : সরস ফল— (A-B)-বেরি (টম্যাটো), (C-D)-পোম, (E-F)-পেপে, (G-H)-হেসপেরিডিয়াম এবং (I-J)-অ্যান্ফিসারকা।

- 4. পেপো (Pepo)—এই ফল বেরির মতো যুক্তগর্ভপত্রী (কয়েকটি গর্ভপত্র বিশিষ্ট) ও অধোগর্ভ ডিম্বাশয় থেকে গঠিত হয়। পরিণত ফলের বহিঃফলত্বক সামান্য খূল হয়, তবে বীজসমূহ অমরা থেকে বিচ্ছিন্ন হয় না। উদাহরণ—কুমড়া, শশা ইত্যাদি।
- 5. হেসপেরিডিয়াম (Hesperidium)—ফলটি যুক্তগর্ভপত্রী (বহুগর্ভপত্রবিশিষ্ট), অধিগর্ভ ও অক্ষীয় অমরাবিন্যাসযুক্ত এবং বহুপ্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকে উৎপন্ন হয়। এইরূপ ফলের বহিঃফলত্বক এবং মধ্যফলত্বক যুক্ত হয়ে একটি চামড়ার আবরণ গঠন করে। অন্তঃফলত্বক থেকে নির্গত এককোশী রসাল রোম হল এই প্রকার ফলের ভোজ্য অংশ। উদাহরণ—লেবু, কমলালেবু ইত্যাদি।
- 6. **অ্যাম্ফিসারকা** (Amphisarca)—ফলটি যুক্তগর্ভপত্রী, অধিগর্ভ ও বহু প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকে গঠিত হয়। এইরূপ ফলের বহিঃফলত্বক কাষ্ঠল হয় এবং অন্তঃফলত্বক ও অমরার কিছু অংশ দিয়ে ফলের ভোজ্য অংশ গঠিত হয়। উদাহরণ—বেল, কয়েতবেল।
- 7. বালাউস্টা (Balausta)—ফলটি যুক্তগর্ভপত্রী, অধিগর্ভ ও বহু প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট ডিম্বাশয় থেকে গঠিত হয়। ফলের বহিঃফলত্বক চামড়ার মতো দৃঢ় হয়। পুরু মধ্যফলত্বকটি বহিঃফলত্বকের সঙ্গো যুক্ত থাকে এবং অন্তঃফলত্বকটি পাতলা কাগজের মতো হয়। বীজের রসাল বীজত্বক অংশই হল এই ফলের ভোজ্য অংশ। উদাহরণ—বেদানা ও ডালিম।

## 🛦 II. গুচ্ছিত ফলের প্রকারভেদ (Different types of Aggregate Fruit) 🕏

ফুটলেটের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে গুচ্ছিত ফলের নামকরণ করা হয়, যেমন—

- (a) **ফলিকলের ইটারিও** (Etaerio of follicles) ঃ এই প্রকার গুচ্ছিত ফলের ফুট্লেটের প্রকৃতি ফলিকলের অনুর্প। উদাহরণ—চাঁপা ও ছাতিম।
- (b) **অ্যাকিনের ইটারিও** (Etaerio of achenes)—
  ফুট্লেটের প্রকৃতি অ্যাকিনের অনুরূপ। **উদাহরণ**—ছাগলবটি, গোলাপ, পদ্ম ইত্যাদি।
- (c) **ড্র্পের ইটারিও** (Etaerio of drupes) ঃ ফু ট্লেটের প্রকৃতি ড্র্পের অনুরূপ। উদাহরণ—নাসপবেরি।
- (d) বেরির ইটারিও (Etaerio of berries) ঃ

ত্ত্বিরি প্রাকিন E

F

G

H

I

Gaরি

বেরির

বেরির

বেরির

বেরির

বেরির

বেরির

বিরি

শ্রুপ

বেরির

বিরি

শ্রুপ

বেরির

বিরি

বিরি

শ্রুপ

বেরির

বিরি

ব্রিরি

বিরি

ব্রিরি

বিরি

বির

চিত্র 3.82 ঃ (A-B)-ড্র্পের ইটারিও, (C-D)-বেরির ইটারিও, (E-G)-অ্যাকিনের ইটারিও, (H-I)-ফলিকলের ইটারিও।

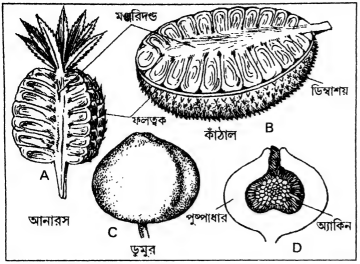
ফুট্লেটের প্রকৃতি বেরির অনুরূপ। **উদাহরণ—স্মাতা**।

# ▲ III. যৌগিক ফল (Multiple fruits):

সমগ্র পুষ্পম**ঞ্জ**রিটি একটিমাত্র ফলে পরিণত হলে তাদের **যৌগিক ফল** বলে।

থকারভেদ (Types): যৌগিক ফল দৃ'গুকারের হয়-—(a) সাইকোনাস (Syconus) এবং (b) সোরোসিস (Sorosis)।

(a) সাইকোনাস ঃ এই ফল হাইপ্যানথোডিয়াম (Hypanthodium) বা উদুষর জাতীয় সম্পূর্ণ পুষ্পমঞ্জরি থেকে সৃষ্ট



চিত্র 3.83 : (A-B)-সোরোসিস, (C-D)-সাইকোনাস।

হয়। পুষ্পাধারটি (Receptacle) মাংসল, রসাল ও পেয়ালার আকৃতিবিশিষ্ট হয় এবং এর ভেতর স্ত্রী পুষ্পগুলি থেকে ছোটো ছোটো অ্যাকিন জাতীয় ফলের সৃষ্টি হয়। এই ফলের পুষ্পাধারটি হল ফলের ভোজ্য অংশ। উদাহরণ—ভুমুর, বট প্রভৃতি।

(b) সোরোসিস ঃ পুত্পমঞ্জরির পুত্পগুলির সব পুত্পস্তবক মঞ্জরিদণ্ডের সাম্পে মিলিত হয়ে এইর্প ফল গঠন করে। আনারসের প্রতিটি চোখ অংশ এক একটি পুত্প থেকে গঠিত। এই ফলের রসাল মঞ্জরিপত্র ও পুত্পপুটই হল ভোজা অংশ।কাঁঠালের ক্ষেত্রে গর্ভপত্রের শীর্ষাংশ পরস্পরের সহিত মিলিত হয়ে তার ফলত্বক গঠন করে। এর রসাল ডিম্বাশয়গুলিই হল ভোজা অংশ। উদাহরণ—আনারস, কাঁঠাল প্রভৃতি।

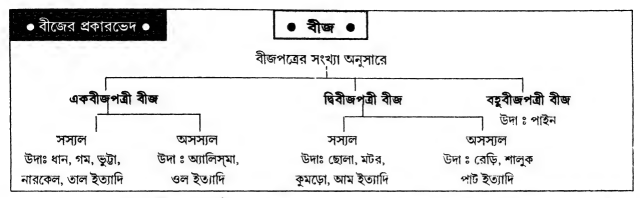
# ০ 3.9. বীজ (Seed) ০

বীজ প্রধাণত ভুণ, বীজত্বক ও সস্য (বীজের খাদ্য) নিয়ে গঠিত হয়। গুপ্তবীজ (Angiosperm) উদ্ভিদে বীজ ফলের ভিতরে থাকে। তাই একে গুপ্তবীজ বলে। উদাহরণ—আম, জাম, কাঁঠাল প্রভৃতি। ব্যক্তব্রীজী (Gymnosperm) উদ্ভিদে ফল হয় না। তাই বীজগুলি স্ত্রীরেণুপত্রের উপর গঠিত হয়। বীজ ফলের মধ্যে আবন্দ না থাকার জন্য একে নগ্পবীজ (Naked seed) বলে। উদাহরণ—পাইনাস, সাইকাস প্রভৃতি।

# 🛦 বীজের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and Types of Seed) ঃ

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ ফলত্বক দিয়ে আবৃত বা অনাবৃত পরিণত ও পরিবর্তিত নিষিত্ত ডিম্বককে বীজ বলে।
- ➤ (b) প্রকারভেদ (Types) : বীজপত্রের সংখ্যা ও সম্যের উপস্থিতির উপর নির্ভর করে বীজকে বিভক্ত করা হয়।
- বীজপত্রের সংখ্যা অনুযায়ী ঃ বীজপত্রের সংখ্যা অনুযায়ী বীজকে তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—একবীজপত্রী,
  দ্বিবীজপত্রী এবং বহুবীজপত্রী বীজ।
  - (i) **একবীজপত্রী বীজ** (Monocotyledonous seed)—যেসব উদ্ভিদের বীজে একটি বীজপত্র থাকে তাকে একবীজপত্রী বীজ বলে। **উদাহরণ**—ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum), ভূট্টা (Zea mays), নারকেল (Cocos nucifera) প্রভৃতি।
  - (ii) **দ্বিবীজ্পত্রী বীজ** (Dicotyledonous seed)—যেসব উদ্ভিদের বীজে দুটি বীজপত্র থাকে তাকে **দ্বিবীজপত্রী** বীজ বলে। **উদাহরণ**—ছোলা (Cicer arietinum), মটর (Pisum sativum), রেড়ি (Ricinus communis) ইত্যাদি।
  - (iii) বহুবীজ্বপত্রী বীজ (Polycotyledonous seed)—যেসব উদ্ভিদের বীজে দুটির বেশি বীজপত্র থাকে তাদের বহুবীজ্বপত্রী বীজ্ব বলে। উদাহরণ—সাইকাস (Cycas rumphii), পাইনাস (Pinus longifolia) প্রভৃতি।
  - 2. সঞ্জিত খাদ্যের অবস্থান অনুযায়ী : সঞ্জিত খাদ্যের অবস্থান অনুযায়ী বীজ দৃই প্রকার—
  - (i) সস্যাল বীজ (Albuminous seed)— যেসব বীজে সস্য (মৃণের খাদ্য) বীজপত্রের ভেতর না থেকে আলাদাভাবে থাকে তাকে সস্যাল বীজ বলে। উদাহরণ—দ্বিবীজ্বপত্রী বীজ—রেড়ি (Riccinus communis), শালুক (Nymphaea Stellata), পাট (Corchorus capsularis) প্রভৃতি। একবীজপত্রী বীজ—ধান (Oryza sativa), গম (Triticum aestivum), ভূটা (Zea mays) প্রভৃতি।

(ii) **অসস্যন্দ বীজ** (Exalbuminous seed)—যেসব উদ্ভিদের বীজে সস্য বীজপত্রের ভেতরেই থাকে, তাকে **অসস্যন্দ বীজ** বলা হয়। এই বীজের বীজপত্র পুরু ও ভারী হয়। **উদাহরণ—দ্বিবীজপত্রী বীজ**—ছোলা (Cicer arietinum), মটর (Pisum sativum) প্রভৃতি। একবীজপত্রী বীজ—কচু (Colocasia esculanta), পাতাশ্যাওলা (Vallisneria spiralis), অ্যালিমা (Alisma plantago) প্রভৃতি।



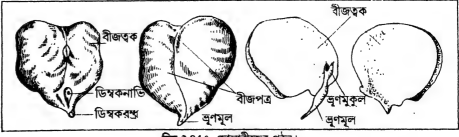
• সস্যল ও অসস্যল বীজের পার্থক্য (Difference between endospermic and non-endospermic seeds) ঃ

সস্যল বীজ	অসস্যল বীজ
বীজে সস্য থাকে।     বীজপত্র পাতলা হয়।     বীজপত্র হালকা হয়।     সস্য বীজপত্রকে আবৃত রাখে।	<ol> <li>বীজে সসা থাকে না।</li> <li>বীজপত্র পুরু হয়।</li> <li>বীজপত্র ভারী হয়।</li> <li>সস্য বীজপত্রকে আবৃত রাখে না।</li> </ol>

# ▶ একটি অসস্যল দ্বিবীজপত্রী বীজের গঠন (Structure of an exalbuminous dicotyledonous seed):

একটি অসস্যল দ্বিবীজপত্রী বীজের উদাহরণ হল ছোলা। এই বীজের একপ্রান্ত স্ফীত ও অপর প্রান্ত সূচালো হয়। ছোলাবীজকে দুটি অংশে বিভক্ত করা যায়—বীজত্বক (Seed coat) ও অন্তর্বীজ বা শাস (Kernal)। বীজত্বককে আবার দুটি অংশে বিভক্ত করা যায়—(i) বীজের বাইরের বাদামি বর্ণের স্থাল আবরণটিকে বীজবহিত্বক (Testa) এবং (ii) এর নীচের পাতলা আবরণটিকে

বীজঅতত্ত্বক (Tegmen) বলা হয়। বীজের সূচালো অংশের বীজত্বকে যে সামান্য অবতল ক্ষতচিহ্ন দেখা যায় তাকে ভিষকনাভি (Hilum) বলে। এই খানটি দিয়ে গর্ভাশয়ে বীজ অমরার সঙ্গে যুক্ত থাকে। জলসিক্ত বীজে সামান্য চাপ দিলে

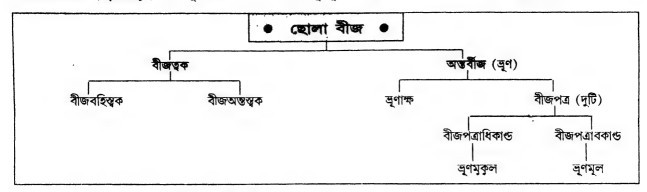


চিত্র 3.84: ছোলাবীজের গঠন।

ডিম্বকনাভির কাছের যে ছিদ্রপথের মাধ্যমে বীজের ভিতর থেকে জল বাইরে আসে তাকে **ডিম্বকরশ্র**(Micropyle) বলা হয়। বীজের মাঝ বরাবর একটি লম্বা দাগ থাকে, একে **স্ট্রফিওল** (Strophiole) বলে।

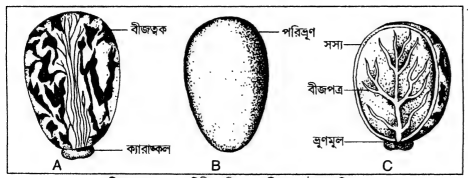
বীজের বীজত্বক অপসারণ করলে যে অংশ পড়ে থাকে তাকে অন্তর্বীজ্ঞ (Kernel) বলে। দ্বিবীজপত্রী বীজের অন্তর্বীজটি হল এর ব্রুণ। অন্তর্বীজে মৃদু চাপ দিলে এটি দুটি স্থূল ও শাঁসালো খণ্ডে বিভন্ত হয়। এই স্ফীত খণ্ড দুটি হল বীজের বীজপত্র। বীজপত্র দুটির মধ্যবতী স্থানে একটি ক্ষুদ্র বক্র দণ্ড থাকে, একে ব্রুণাক্ষ (Embryoaxis) বলে। বীজপত্র দুটি ব্রুণাক্ষের সঙ্গো অনেকটা কবজার মতো আটকানো থাকে। ব্রুণাক্ষের শীর্বাংশকে ব্রুণমুক্ত (Plumule) এবং এর বিপরীত প্রান্তকে ব্রুণমুক্ত (Radicle) বলা হয়।

স্থাক্ষের সঙ্গো বীজ্ঞপত্রের সংযোগম্থানকৈ পর্বন্ধান (Nodal zone) বলা হয়। স্থ্যাক্ষের পর্বস্থান থেকে স্থ্যানুকুল পর্যন্ত অংশকে বীজ্ঞপত্রাধিকাক্ত (Epicotyl) এবং স্থ্যাক্ষের পর্বস্থান থেকে স্থ্যান্দ্র পর্যন্ত অংশকে বীজ্ঞপত্রাবকাক্ত (Hypocotyl) বলা হয়।



# ▶ একটি সস্যুন্স দ্বিবীজপত্রী বীজের গঠন (Structure of an albuminous dicotyledonous seed) ঃ

রেড়ির বীজ হল একটি সস্যল দ্বিবীজপত্রী বীজের উদাহরণ। রেড়ির বীজ প্রায় আয়তাকার (Oblong) ও চ্যাপটাকৃতির হয়। এর বীজত্বক কেবলমাত্র বীজবহিস্তুক নিয়ে গঠিত এবং এটি বেশ শস্তু ও চিত্রবিচিত্র হয়। বীজের একপ্রাস্ত চওড়া ও অপরপ্রাস্ত কিছুটা



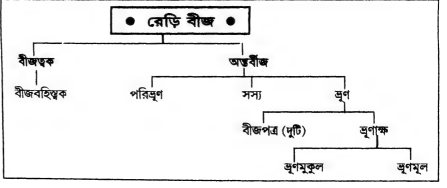
চিত্র 3.85 ঃ (A-C) দ্বিবীজপর্ত্তী সস্যল বীজের গঠন (রেড়ি)।

সরু হয়। সরু অংশে সাদা স্পঞ্জের মতো একটি গোলাকার কোমল অংশ থাকে। একে ক্যারাচ্চল (Caruncle) বলে। এটি ডিস্বকনাভি (Hilum) ও ডিস্বকরস্থাকে (Micropyle) আবৃত করে রাখে। বীজের বীজবহিস্তুককে উন্মুক্ত করলে যে পাতলা ও স্বচ্ছ আবরণ দেখা যায় তাকে সস্যাবরণী বা পরিভ্রণ

(Perisperm) বলা হয়। অনেকের মতে এটি হল বীজের বীজ অস্তস্ত্বক। বীজবহিস্তকের লম্বা দাগটিকে **রাফে** (Raphe) বলে।

পরিভ্ণকে অপসারণ করলে বীজের অন্তর্বীজ্ঞ (Kernel) অংশ উন্মুক্ত হয়। অন্তর্বীজ্ঞ সস্য ও ভ্রণ নিয়ে গঠিত। এই বীজের সস্য অংশ স্থূল এবং তা ভ্রণকে সম্পূর্ণরূপে বেস্টনকরে রাখে। দৃটি বীজপত্র ও একটি ক্ষুদ্র ভ্রণাক্ষ দিয়ে বীজের ভ্রণ অংশটি গঠিত। বীজপত্র দৃটি অত্যন্ত সৃক্ষ্ম ও তাতে শিরা-উপশিরা রয়েছে। সস্যের উপরে এর সুম্পন্ট ছাপ দেখা যায়। ভ্রণাক্ষের শীর্ষাংশকে ভ্রণমুক্ত (Pulmule) বলে।

# নীচের ছকের সাহায্যে রেড়ি বীজের বিভিন্ন অংশ দেখানো হল ঃ

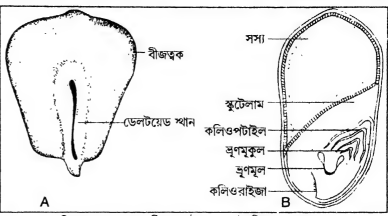


বীজটির শ্রুণমুকুল অংশ অতি ক্ষুদ্র ও তা বীজপত্র দিয়ে সম্পূর্ণরূপে আবৃত থাকে। ভ্রুণাক্ষের সর্বনিম্ন অংশটি হল শ্রুণমূল (Radicle)। রেড়ির বীজের শ্রুণাক্ষটি অতিক্ষুদ্র হওয়ায় এর বীজপত্রাধিকান্ড ও বীজপত্রাবকান্ড অংশ তেমন স্পষ্ট নয়।

# ➤ একটি সস্যন্ধ একবীজপত্রী বীজের গঠন (Structure of an albuminous monocotyledonous seed) :

ভূট্টা বীজ হল একটি সস্যল একবীজপত্রী বীজের উদাহরণ। বীজ হলেও এটি প্রকৃতপক্ষে একটি একবীজপত্রী ফল। একে সাধারণত ভূট্টা দানা (Maize grain) বলা হয়।

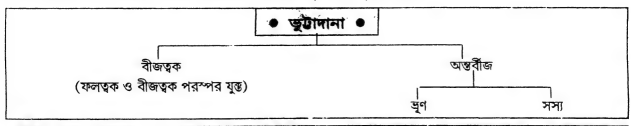
ভূটাদানা মোটামৃটি আয়তাকার ও চ্যাপটাকৃতির। এর একটি প্রান্ত স্চালো হয়। ভূটাদানার বীজত্বকও ফলত্বক পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হয়ে একটি সোনালি বর্ণেব স্তর তৈরি করে। এই আবরণটির নীচের দিকে দানার একপার্শ্বে একটি ত্রিকোণাকার উচ্চ অংশ দেখা যায়। ভূটাবীজের ভ্রণটি দানার এই অংশে থাকে। ভূটাবীজের ভ্রণটি ঢালের আকৃতির একটি বীজপত্র ও ভ্রণাক্ষ নিয়ে গঠিত। ভূটা দানার বীজপত্রকে ক্ষুটেলাম (Scutellum) বলা হয়। ভূণাক্ষের শীর্ষাংশকে শ্রণমুক্ত (Plumule) ও



চিত্র 3.86 ঃ (A)-ভূট্টা বীজের গঠন, (B)-ভূট্টা বীজের লম্বচ্ছেদ।

তার বিপরীত অংশকে **ভ্রণমূল** (Radicle) বলে। ভ্রণাক্ষের সঙ্গো বীজপত্রটির সংযোগত্থানকে পর্বত্থান বলা হয়। ভ্রণমূক্ল থেকে পর্বত্থান পর্যন্ত ভ্রণাক্ষের অংশকে **বীজপত্রাধিকান্ড** (Epicotyl) এবং ভ্রণমূল থেকে পর্বত্থান পর্যন্ত ভ্রণাক্ষের অংশকে **বীজপত্রাধিকান্ড** (Hypocotyl) বলা হয়। ভূট্টা দানার ভ্রণাক্ষের ভ্রণমূক্ল ও ভ্রণমূল পৃথক পৃথক আবরণী দিয়ে ঢাকা থাকে। এদের যথাক্রমে ভ্রণমূক্লাবরণী (Coleoptile) ও ভ্রণমূলাবরণী (Coleoptile) ও ভ্রণমূলাবরণী (Coleoptile)

ভূট্টাদানার খোসা (বীজত্বক ও ফলত্বক একসঙ্গে যুক্ত হয়ে এই অংশটি গঠন করে) ছাড়িয়ে নিয়ে যে অংশ পড়ে থাকে তা হল এই বীজের অস্তর্বীজ অংশ। এটি ভূণ ও সস্য নামে দুটি অংশ নিয়ে গঠিত। অস্তর্বীজের প্রধান অংশ সস্য (Endosperm) নিয়ে গঠিত হয়। এই বীজের সস্য একটি সুস্পষ্ট এপিথেলিয়াম স্তর দিয়ে ভূণ থেকে পৃথক থাকে।



# ০ 3.10. বীজ ও ফলের বিস্তার (Dispersal of fruits and seeds) ০

বীজ্ব ও ফল বিস্তারের সংজ্ঞা (Definition of Dispersal of fruits and seeds) ঃ বীজ বা ফল জনিতৃ উদ্ভিদ
থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে পড়ার প্রক্রিয়াকে বীজ ফলের বিস্তার বলা হয়।

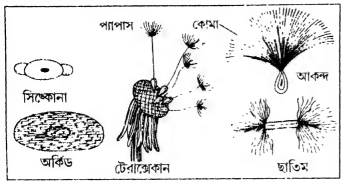
উদ্ভিদের ফল ও বীজ বিভিন্ন স্থানে বিস্তারিত হওয়া একটি আবশ্যকীয় পন্ধতি। যদি জনিতৃ উদ্ভিদ থেকে সব বীজ বা ফলগুলি পড়ে সীমিত স্থানে জমা হয়ে অব্দুরিত হত তবে খাদ্য, বায়ু; জল এবং আলো পর্যাপ্ত না পাওয়ার জন্য চারা গাছগুলি দুর্বল হয়ে পড়ত। দুর্বল চারাগুলির সবগুলি শেষ পর্যন্ত জীবিত থাকত না। সুতরাং বীজগুলি বিভিন্ন স্থানে বিস্তারিত হলে বেশি সংখ্যক গাছ সুস্থ ও সবলভাবে বেঁচে থাকতে পারে। সেই জন্য সব উদ্ভিদ চারিদিকে বিস্তার লাভ করবার চেষ্টা করে। কিছু নানা প্রকার প্রাকৃতিক ও ভৌগোলিক বাধার জন্য উদ্ভিদের এই প্রচেষ্টা কিছুটা ব্যাহত হয়। বিস্তারের এ-সব বাধা অতিক্রম করবার জন্য উদ্ভিদের বীজ ও ফলের নানা প্রকার অভিযোজন লক্ষ করা যায়।

উদ্ভিদের বীজ ও ফলের কোনো গমন অঞা নেই। এই জন্য তাদের বিস্তারের জন্য কোনো-না-কোনো বাহকের প্রয়োজন। সেই জন্য বায়ু, জল এমনকি জীবজন্তু ফল ও বীজ বিস্তারে বাহকের কাজ করে। ফল ও বীজের বিস্তারে মানুষের ভূমিকাও যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ।

বায়ু, জল ও জীবজন্তুর সাহায্যে কীভাবে ফল বীজ বিস্তারিত হয় তার বিবরণ নীচে দেওয়া হল।

#### ➤ A. বায়ুর সাহায্যে বিস্তার (Dispersal by wind) ঃ

বায়ুর সাহায্যে যেসব ফল ও বীজের বিস্তার ঘটে সেগুলি খুব হালক। প্রকৃতির হয়। এই ধরনের ফল ও বীজ বাতাসে ভাসতে ভাসতে বহু দূরে চলে যায়। বাতাসে ভাসবার জন্য এসব ফল ও বীজেব রোম অথবা পক্ষ থাকে।

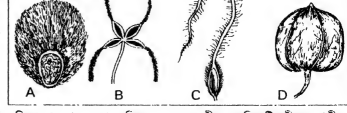


**চিত্র 3.87** ঃ বায়ুব সাহায্যে বীজেব বিস্তাব।

- ্র অর্কিডের বীজ খব ক্ষদ্র এবং 250টি বীজের ওজন মাত্র এক গ্রাম। **সিঙ্কোনার বীজ শুদ্র ও পক্ষল। এই** সব বীজ সহজে বাতাসে ভাসতে পারে বলে বহুদুবে বিস্তৃত হয়।
- 2 প্যারাস্ট গঠন (Parachute mechanism) ঃ অনেক উদ্ভিদের ফলে ও বীজে রোম থাকার জন্য ফল ও বীজ প্যাবাসুটেব মতো বাতাসে ভাসতে পাবে।এই ধরনের ফল ও বীজ বাতাসে ভাসতে ভাসতে বহুদুবে চলে যায়। কয়েকটি উদাহবণ নীচে দেওয়া হল--
  - (a) প্যাপাস (Pappus) ঃ অনেকগুলি প্রজাতির স্থাযী

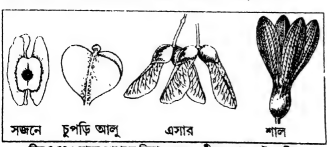
বৃত্যংশগুলি পরিবর্তিত হয়ে রোমের মতো সবু **প্যাপাস** গঠন করে। পরিণত ফলের উপবের দিকে প্যাপাস থেকে ফলবে বাতাসে ভাসিয়ে রাখে। টেরাক্সেকাম (Taraxacum), সূর্যমুখী (Helianthus), কেশুত (Ecliptra), ভারনোনিয়া (Vernonia) প্রভৃতি উদ্ধিদের ফলগুলি এইভাবে প্যাম্পাসের সাহায্যে বিস্তার লাভ করে। শীতকালে বনে-জ্ঞ্গালে এই ধবনের ফল বাতাসে ভাসতে দেখা যায়।

- (b) **কোমা** (Coma) ঃ আকন্দ (Calotropis) বীজের এক প্রান্থে এবং ছাতিম বীজেব (Alstonia) দু'প্রান্থে গুচ্ছাকারে রোম উৎপন্ন ২য়। গুচ্ছাকার বোমকে **কোমা** (Coma) বলে। ফল বিদারণেব পরে, কোমাব উপস্থিতির জনা বীজগুলি বাতাসে ভেসে স্থানান্তবিত হয়।
- (c) রোমশ উপবৃদ্ধি (Harry outgrowth) ঃ কার্পাস (Gossypium) বীজের গায়ে **লিন্ট** (Lint) নামে এক প্রকাব ক্ষুদ্র বোম উৎপন্ন হয়। এই রোমগুলিকে তলোর আঁশ বলে। লিণ্ট বীজকে বাতাসে ভাসতে সাহায্য করে। শিমুলের (Bombax ceiba) বীজেও একই প্রকার রোম দেখা যায়।



চিন 3.88 ঃ বাযুর সাহায্যে বিস্তার—A-তুলো বীজ, B-ক্লিমেটিস বীঞ্জেব স্থায়ী গর্ভদন্দ C- ছাগলবটি ফলে খায়ী গর্ভদন্দ D- বৃতি দিয়ে আবৃত টেপাবিব ফল।

(d) স্থায়ী গর্ভদন্ড (Persistent style) ঃ ছাগলবটি (Naravelia sylanicas), ক্লমেটিস (Clematis) প্রভৃতি উদ্ভিদের ফলে রোমযুক্ত শায়ী গর্ভদণ্ড ফলকে বাতাসে ভাসতে সাহাযা করে।



চিত্র 3.89: বায়ুর সাহায্যে বিস্তারে ফল ও বীজের পক্ষল উপবৃদ্ধি।

- (e) বেশুনের ন্যায় গঠন (Balloon like structure) ই টেপারি (Physalis minima) ও শিবকুল গাছের (Cardiospermum halicacabum) ফল বায়ুপূর্ণ পায়ী বৃতির সাহায্যে বাতাসে ভেসে নানা ত্থানে ত্থানান্তরিত হয়।
- 3 পক (Wings): কয়েক ধরনের বীজ ও ফলে পক্ষ (wings) থাকবার জন্য ওই জাতীয় বীজ ও ফল বাতাসে ভেসে অনেক দূর পর্যন্ত যেতে পারে। সজ্জনের (Moringa

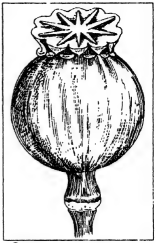
pterigosperma) পক্ষল বীজ বাতাসে ভাসতে পারে। অরকজাইলাম (Oroxylum indicum) বীজের পক্ষ বেশ বড়ো আকৃতির হয়।

মাধবীলতা (Hiptage madhablata), এসার (Acer), খামালু (Dioscorea) প্রভৃতি উদ্ভিদের ফল ও পক্ষযুক্ত হয়। সৃতরাং এই সব ক্ষেত্রেও ফল বাতাসে ভাসতে পারে।

শালের (Shorea robusta) ফলের বৃত্যংশ পক্ষল আকৃতিতে পরিবর্তিত হয়ে ফলের বিস্তাবে সহায়তা করে।

- 4. সেশার মেকানিজম (Censer mechanism) বা সীমিত বীজ বিস্তার প্রক্রিয়া ঃ শেয়ালকাঁটা (Argemone mexicana), পোস্ত (Papaver sommiferum) প্রভৃতি উদ্ভিদের ক্যাপসুল জাতীয় ফলের উপরের দিকে কয়েকটি ছোটো ছোটো ছিদ্র থাকে। বাতাসে ক্যাপসূল দুলে ওঠবার সময় প্রতিবারে অল্প সংখ্যক ক্ষুদ্র বীজ বাইরে বেরিয়ে আসে। বায়প্রবাহেব দিক দ্রন্সাবে বীজ বিস্তারিত হয়। ফলের আকৃতির সঙ্গো ধৃপদানির গঠনের মিল থাকায়, এই ধরনের বিস্তারকে সেশার মেকানিজম বলে।
- 5. **অস্ট্রেলিয়ার ঘাস** (Spinifex squarrosus) ঃ একটি জাপ্সাল জাতীয় উদ্ভিদ (Xerophytic plant), মরুভূমির বালিতে জন্মায়। পরিণত কটাযুক্ত গাছটিব চালপালা, ফল প্রভৃতি একসপ্রো গোলাকার আকৃতি গঠন করে। পরিণত হলে গোলাকার কাঁটাযুক্ত অংশটি বাহাসেব বেগের জন্য বালির উপরে গড়িয়ে যাওয়ার সময় বীজগুলি মাটিতে ছড়িয়ে যায়।

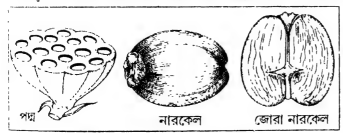
সালসোলা কালি (Salsola- kalı) নামে লবণাস্ব উদ্ভিদ (Halophyte) সমুদ্রোপকূলে লোনা সামগায় জন্মায়। পরিণত উদ্ভিদের শাখাগুলি বক্র হয়ে একসঙ্গে গোলাকার আকৃতির হয়। বাযুরেগে বীজসহ বিচ্ছিন্ন শাখা বহুদুর পর্যন্ত গড়িয়ে যাওয়াব সময় বীজেব বিস্তার ঘটে।



চিত্র 3.90: পোন্ত গাছের ফল।

# ➤ B. জলের সাহায্যে বিস্তার (Dispersal by water) ঃ

সমুদ্রতীব অথবা জলাশযের ধারে যেসব উদ্ভিদ জন্মায তাদের বীজ অনেক ক্ষেত্রে জলের সাহায্যে বিস্তারিত হয়। নারকেল



**চিত্র 3.91 : জলেব সাহায্যে বীঞেব বিস্তার।** 

(Cocos nucifera), সুপারি (Areca catechu), গোল পাতা (Nipa fruticans) প্রভৃতি উদ্ভিদের তন্তুময় ফল জলে ভাসে। ফলের অভ্যন্তরীণ ত্বক (এন্ডোকার্প) কঠিন হওয়াব জন্য ভিতরে জল ঢুকতে পারে না। তাই ভূণেব কোনো ক্ষতি হয় না।ফলগুলি ভাসতে ভাসতে সমুদ্র শ্লোতে বহু দ্রদেশে চলে যায়। সেচেলিস (Seychelles) দ্বীপের জোডা নারকেল (Lodoicea) সমুদ্রে বহুদূর পর্যন্ত ভাসতে দেখা যায়।পদ্মফলের (Nelumbo) পুষ্পাক্ষ পরিণত হলে

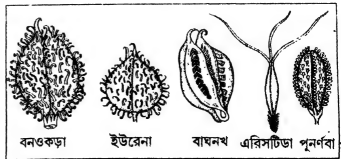
াস্ত থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে জলাশয়ে ভেসে বেড়ায়। পুষ্পাক্ষটি পচে গেলে বীজগুলি জলাশয়ের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে পড়ে।

# ➤ C. প্রাণীর সাহায্যে বিস্তার (Dispersal by Animals ?

যেসব ফলের বর্ণ উজ্জ্বল তারা পাখিকে আকৃষ্ট করে। পাখিরা এসব ফল খাওযাব পরে অনেক ক্ষেত্রে বীজগুলির অঙ্কুরোদ্গম

ক্ষমতা নম্ভ হয় না। এই সব বীজ বিষ্ঠার সংগ্রে মাটিতে পড়ে অঞ্চুবিত হয়। এইভাবে বট, অশ্বত্থ প্রভৃতি উদ্ভিদ্দ পাথির সাহায্যে একস্থান থেকে অন্য স্থানে বিস্তারিত হয়। তা ছাড়া পুরানো বাড়ির দেওয়ালে, ছাদে অথবা অন্য গাছের শাখায় এই ধরনের গাছের জন্ম পাথির সাহায্যে বীজের বিস্তারের ফলে ঘটে।

বিভিন্ন পশু, যেমন—বানর, হনুমান, শিয়াল প্রভৃতি জহু ফল খাওয়ার পরে বিভিন্ন ত্থানে বীজ ফেলে দেয়। এই সব বীজ থেকেও আবার নতন গাছ উৎপন্ন হয়।



চিত্র 3.92 ঃ প্রাণীর সাহায্যে বীজ ও ফলের বিস্তার।

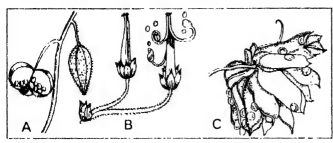
1.176 জীববিদ্যা

অনেক ফলে ও বীজে কন্টক, অন্কুশ অথবা তীক্ষ্ণ রোম থাকে।এসব বীজ বা ফল জীবজন্তুর দেহের সংস্পর্শে এলে গায়ে লেগে যায় এবং পবে মাটিতে পড়ে অন্কুরিত হয়। চোরকাঁটার (Andropogon acculatus) ম্পায়ী বৃতি ও রোমের মতন শন্ত গর্ভমুক্ত সহজে জীবজন্তুর গায়ে ও মানুষের কাপড়ে লেগে যায়। এরিসটিডা (Aristida) নামে এক রকমের ঘাসের ফলে শন্ত বাঁকানো রোম পশুর সাহায়ে বিস্তারিত হয়। বনওকরার (Xanthium) ফলে অন্কুশ এবং বাঘনখ (Martynia diandra) ফলের বাঁকানো নখের মতন গর্ভমুক্ত সহজে জীবজন্তুর গায়ে লেগে যায়। জীবজন্তুর দেহ থেকে ফলগুলি বিভিন্ন ম্পানে ঝরে পড়বাব জন্য বিস্তারিত হয়। আপাং (aspera) গাছের ফল, পুম্পপত্র ও মঞ্জুরিপত্রে কন্টকের জন্য চোরকাঁটার মতো জীবজন্তুর গায় লেগে যায়। পাহাড়ি অঞ্চলের পরিচিত বাইডেঙ্গ (Bidens) উদ্ভিদে প্যাপাস অন্কুশে পরিণত হয়। আনিমোন (Anemone), র্যানানকুলাস (Ranunculus) প্রভৃতি উদ্ভিদে গর্ভমুক্তের আকৃতি অন্কুশের মতন হয়।

পুনর্ণবা (Boerhaavia repens), ইউরেনা (Urena lobata) প্রভৃতি উদ্ভিদের ফলে একপ্রকার আঠালো রস উৎপন্ন হয়। আঠালো রসের জন্য ফল জীবজন্তু ও মানুযের গায়ে লেগে যায় এবং বিভিন্ন ম্থানে ম্থানাস্তরিত হয়।

#### ➤ D. যান্ত্রিক উপায়ে বিস্তার (Mechanical Dispersal) ঃ

অনেক উদ্ভিদের ফল ফাটবার পবে বীজগুলি উদ্ভিদের চারপাশে ছড়িয়ে পড়ে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে বিদারণ যথেষ্ট শক্তি



চিত্র 3.93 ঃ যান্ত্রিক উপায়ে বাঁজের বিস্তাব—A-দোপার্টি, B-আমবুল এবং ('-কচ।

সহকারে হয় বলে বীজগুলি অনেকটা দূরে নিক্ষিপ্ত হয়।
এই ধবনের ফলকে বিস্ফোরক ফল (explosive fruit)
বলা হয়। কথনো-কথনো ফলে বিদাবণ হয় সশন্দে,
যেমন—আনেটাভা (Entenda), পাহাড়ি কাশ্বন
(Bauhinia vahlii) প্রভৃতি উদ্ভিদে। দোপাটি (Impatiens
balsamina) ফল পাকলে কোনো বস্তুব স্পর্শে ফেটে যায়।
বীজগুলি নিক্ষিপ্ত হওয়ার পরে ফলের অংশগুলি গুটিয়ে
যায়। আমরুলেও (Oxalis corniculata) অনুরূপভাবে
যান্ত্রিক উপায়ে বীজেব বিস্তাবিত হয়। কুচ ফলের (Abrus

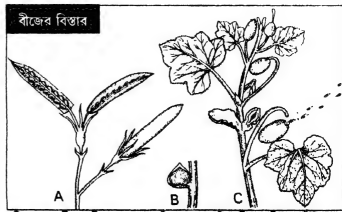
plecatorious) ফলত্বক শুকিয়ে বিভিন্ন দিকে বীজ বিস্তারিত হয়।

কালমেঘ (Andrographis paniculata), রুয়েলিয়া টিউবারোসা (Ruellia tuberosa) প্রভৃতি উদ্ভিদের প্রত্যেক বীজেব তলায় একটি কবে চ্যাপটা বাঁকানো **রেটিনাকুলা** (retinacula) বা **জ্যাকুলেটর** (Jaculator) থাকে। ফলেব বিদারণের সময় জ্যাকুলেটব সোজা হয়ে যাওয়ার ফলে বীজগুলি দূরে নিক্ষিপ্ত হয়।

ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলের কুমড়োর মতো গাছের (Echollium claterium) বীজের বিস্তার এক বিশেষ যান্ত্রিক উপায়ে ঘটে। পবিণত ফলের ভিতরের অংশ নরম শাঁসে পরিণত হয় ও চাপ সৃষ্টি করে। ফলে বৃস্তটি ছিপির মতো কাজ করে বলে ভিতরের অংশ বেবিয়ে আসতে পারে না। পরিণত ফল বৃস্তচাত হওয়ার পরে বীজসহ ফলের ভিতরের অংশ ছিদ্র দিয়ে 15-20 ফুট দূরে নিক্ষিপ্ত হয়।

# ➤ E. মানুষের সাহায্যে বিস্তার (Dispersal by Man) ঃ

মানুষ তার প্রয়োজনে উদ্ভিদের ফল ও বীজ দুর দুরাস্তবে নিয়ে যায়। অনেক সময় মানুষ তার অজান্তে জামাকাপড় ও জিনিসপত্রের সঙ্গো ফল ও বীজ এক স্থান থেকে অন্য স্থানে বহন করে। আমাদের দেশের প্রয়োজনীয় উদ্ভিদের মধ্যে আলু, টম্যাটো, রাঙাআলু, ভূটা, তামাক, সিঙ্কোনা প্রভৃতি আমেরিকার উদ্ভিদ। স্পেন দেশের মানুষ সম্ভবত এই সব উদ্ভিদ ইউরোপে নিয়ে যায় এবং পরে এগুলি ভারতবর্ষে আসে। এই সব উদ্ভিদ ছাড়াও বহু জংলি গাছের বীজ প্রয়োজনীয় গাছের সঙ্গো



চিত্র 3.94 : বীজের বিস্তার——A-রুয়েলিয়া, B-রুয়েলিয়া বীজের নীচে রেটিনাকুলা এবং C-ভূমধ্যসাগরীয় কুমড়ো।

আমাদের দেশে এসেছে। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল ক্রোটন (Croton bonplandianum), শিয়ালকাঁটা (Argemone mexicana), কচুরিপানা (Eichhornia crassipes), সর্পগন্ধা (Rauvolfia sperpentina) প্রভৃতি।

বিভিন্ন রকম ফুলের গাছ, যেমন—কোলকে (Thevetia peruviana), জবা (Hibivous rosa-sinensis), গাঁদা (Tagetes patula), জিনিয়া (Zinnia elegans) ইত্যাদি বহু ফুল মানুষেব প্রয়োজনে পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় ছড়িয়ে পড়েছে।

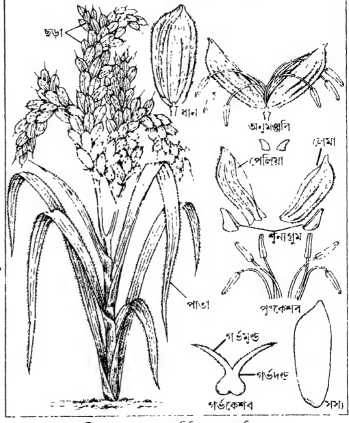
# © 3.11. একবীজপত্তী ও দ্বিবীজপত্তী উদ্ভিদের বর্ণনা © (Description of Monocot and Dicot plants Rice and Pea)

আগেই বলা হয়েছে সপুষ্পক উদ্ভিদ সব থেকে উন্নত প্রকৃতির উদ্ভিদ গোষ্ঠী। পরিণত উদ্ভিদদেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায

বিভেদিত হয়। এই উদ্ভিদে ফলই বীজের আধার অর্থাৎ বীজ ফলের মধ্যে আবৃত থাকে। বীজের প্রকৃতি অনুযায়ী এদের দুভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—একবীজপত্রী এবং দ্বিবীজপত্রী। একবীজপত্রী উদ্ভিদের বীজে একটি বীজপত্র (Cotyledon) থাকে। উদাহবণ—ধান, গম, ভূটা প্রভৃতি। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের বীজে দৃটি বীজপত্র থাকে। উদাহরণ—আম, জাম, মটর, ছোলা ইত্যাদি। নীচে একবীজপত্রী ধান এবং দ্বিবীজপত্রী মটর গাছের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হল।

# ➤ 1. ধান গাছের বর্ণনা (Description of Rice plant) <sup>2</sup>

- (a) **ধানের বিজ্ঞানসম্মত নাম** ঃ *অরাইজা স্যাটিভা* (Oryza sativa) (b) **গোত্র ও উদ্ভিদ গোষ্ঠী** ঃ ধান হল পোযেসী (Poaceae) গোত্রের সপুষ্পক বর্যজীবী এবং একবীজপত্রী উদ্ভিদ।
- (c) বর্ণনা (Description) ঃ 1. স্বভাব ঃ একবর্ষজীবী, বীরুং। 2. মূল ঃ কান্ডের গোড়ায় অম্থানিক গুচ্ছমূল গঠিত হয়। 3. কাশ্ত ঃ বেলনাকার, পর্ব ও পর্বমধ্যযুক্ত, পর্বমধ্য ফাঁপা এবং পর্ব নিরেট এবং স্ফীত। 4. পাতা ঃ একক, একান্তরভাবে বিন্যন্ত, সরল, কাশুবেষ্টকযুক্ত, রেখাকার (Linear), সমান্তরাল শিরাবিন্যাসযুক্ত এবং রোমশ।
- 5. পুষ্পবিন্যাস (Inflorescence) ঃ অনুমঞ্জরি (spikelet)। এই পুষ্পবিন্যাসে অনুমঞ্জরিগুলি বিভিন্ন ভ্যারাইটি অনুসারে স্পাইক, রেসিম বা প্যানিকল-এ



**চিত্র 3.95** ঃ ধানগাছের বিভিন্ন অংশের চিত্ররূপ।

বিন্যস্ত থাকে। প্রতিটি অনুমঞ্জরি শুকনো, শস্ত মঞ্জরিপত্র নিয়ে গঠিত: এদের প্রুম বা বর্ম (Glume) বলে। একটি অনুমঞ্জরিতে 3টি প্রুম বা মঞ্জরিপত্র ও একটি মঞ্জরিপত্রিকা (bracteole) থাকে। অনুমঞ্জরির প্রথম 2টি গ্লুমের কক্ষে কোনো ফুল থাকে না। তাই এদের শব্দ বর্ম বা অপুষ্পকর্মুম (empty glume) বলে। অপুষ্পক গ্লুমদ্বয়ের উপরে একপাশে অপেক্ষাকৃত বড়ো একটি গ্লুম থাকে যার কক্ষে ফুল গঠিত হয়। একে লেমা বা সপুষ্পক বর্ম (Lemma) বলে। লেমার বিপরীত দিকে 2-শিরাবিশিষ্ট একটি মঞ্জরি পত্রিকা থাকে। একে পেলিয়া বা শব্দ বর্ম (Palea) বলা হয়।

- 6. পুষ্প (Flower) ঃ বৃস্তক অথবা অবৃস্তক, অসমাজা ও উভলিজা। লেমা ও পেলিয়া একসজো ফুলকে আবৃত করে রাখে।
- 7. পুষ্পপূর্ট (Perianth) ঃ লেমা ও পেলিয়ার উপরে 2টি, শব্ধপত্রের মতো, গোলাকার, ক্রিম বর্ণের **লডিকিউল** (Lodicule) থাকে। এরাই প্রকৃতপক্ষে পুষ্পপূর্ট।

1.178 জীববিদ্যা

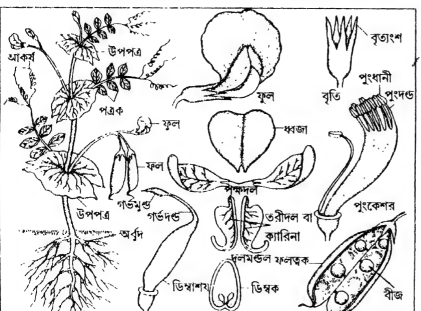
8. পুংম্ববক (Androecium) পুংকেশর 6টি, দুটি আবর্তে 3টি করে (3 + 3) বিন্যস্ত থাকে; পুংদণ্ড লম্বা, পরাগধানী দু'প্রকোষ্ঠযুক্ত এবং সর্বমুখ (Versatile)।

- 9. **দ্রীন্তবক** (Gynoceium) ঃ গর্ভপত্র Iটি, গর্ভাশয় অধিগর্ভ, এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট এবং প্রকোষ্ঠে একটি ডিম্বক থাকে। গর্ভদন্ত ও গর্ভমূক্ত 2টি এবং উভয়ে পক্ষল।
  - 10. ফল (Fruit) ঃ ক্যারিওপসিস।
- 11. বীব্ধ (Seed) ঃ ফলত্বক ও বীজত্বক একসঙ্গো যুক্ত হয়ে ত্বক গঠন করে। চালের উপরের বাদামি আবরণীই হল ত্বক। ত্বকের নীচে অন্ধর্বীব্ধ অংশ (karnel) থাকে। এটি সস্য (endosperm) ও বৃণ (embryo) নিয়ে গঠিত। ধানের অন্ধর্বীব্ধের অধিকাংশ অংশই সস্য দিয়ে পূর্ণ এবং এর মধ্যে খাদ্য হিসাবে শেতসার জমা থাকে। ভূণ খুবই ক্ষুদ্র এবং সস্যের নিমাংশের খাঁজে থাকে। একবীজপত্রী উদ্ভিদ বলে সস্যের সঙ্গো সংযুক্ত পাতলা পর্দার ন্যায় একটিমাত্র বীব্ধপত্র (cotyledon—obc) থাকে, তাকে ক্ষুটেশাম (Scutellum) বলে। ভূণাক্ষেব (embryo axis) উপরের দিকে বৃণমুকুল (plumule) ভূণমুকুলাবরণী (coleoptile) দিয়ে এবং নীচের দিকে ভূণমূক্ (radical), ভূণমুকুলাবরণী (coleophiza) দিয়ে আবৃত থাকে। বীজপত্র ভূণাক্ষের সঙ্গো ভূণমুকুল ও ভূণমূল দিয়ে যুক্ত থাকে।

# ➤ মটর গাছের (দ্বিবীজপত্রী) বর্ণনা [Description of Pea (Dicot) Plant]ঃ

মটব সপুষ্পক, গুপ্তবীজী, দ্বিবীজপত্রী এবং বর্যজীবী উদ্ভিদ। এই উদ্ভিদ **লেগ্মিনোসি** (Leguminosae) গোত্রের, প্যাপিলিওনেসি (Papilionaceae) উপগোত্রের অন্তর্ভুক্ত। বৈজ্ঞানিক নাম পাইসাম স্যাটাইভাম (Pisum sativum)।

মৃল ঃ প্রধান মূলতন্ত্র (Tap root system), শাখামূল (secondary), প্রশাখা মূল (tertiary) নিয়ে গঠিত। মূল ও
শাখাপ্রশাখা মূলের শীর্ষে মূলত্র (Root cap) থাকে। মূলে রাইজোবিয়ান নামে মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া নাইটোজেন থিতিকরণের



চিত্র 3.96 ঃ মটন গাছ এবং ফুল ও ফলেন বিভিন্ন অংশ।

- জন্য একপ্রকার অর্বুদ (nodule) পৃষ্টি করে।
- 2. **কান্ড**ঃ সবুজ, দুর্বল, লতানো বীরুৎশ্রেণির, শাখাপ্রশাখাযুক্ত; নিরেট পর্ব ও ফাপা পর্বমধ্য থাকে।
- 3. পত্তঃ যৌগিক পত্র সচ্ড় পক্ষল; উপপত্রদ্বয় (stipule) যুস্ক ও ফলকাকার (foliaceous)। শীর্ষের পত্রকগুলি (leaflets) আকর্ষে (tendril) বুপান্তরিত হয়। পত্রবিন্যাস একান্তর এবং পত্রকগুলির শিরাবিন্যাস জালকাকার।
  - 4. পুষ্পবিন্যাস ঃ রেসিম (raceme)।
- 5. **পৃষ্প**ঃ বৃষ্কে, উভলিজা, অসমাজা, সম্পূর্ণ ও গর্ভকটি (Perigynous)।
- 6. বৃতি ঃ বৃত্যংশ 5টি, অসমাঞ্চা, যুক্তবৃত্যংশ, বর্ণ সবুজ, সম্মুখ বৃত্যংশটি বড়ো। মুকুলপত্র বিন্যাস ভালভেট।
- 7. দলমন্তল—দলাংশ 5টি, অসমাজা, মুক্তদলী, প্রজাপতিসম ধ্বজা, পক্ষদল 2টি এবং তরীদল 2টি, ধ্বজা সব চাইতে বড়ো, বাইরের দিকে অবম্থিত, নীচে পক্ষদল লশ্বা প্রসারিত, তরীদল বাঁকানো নৌকার মতো, মুকুলপত্র বিন্যাস ধ্বজক (Vaxillary)।
  - 8. পুংস্কেবকঃ পুংকেশর মোট 10টি, দ্বিগুচ্ছ (diadelphous)— একত্রে 9টি ও 1টি আলাদা পরাগধানী দ্বিকোশীয় ও পাদলগ্ন।
  - 9. খ্রীম্ববকঃ গর্ভপত্র—1টি, গর্ভাশয় অধিগর্ভ এবং একপ্রকোষ্ঠযুক্ত (placentation), অমরাবিন্যাস প্রান্তীয়; গর্ভমুক্ত পক্ষল।
  - 10. ফল ঃ শুষ্ক, বিদাবী একক—শিম্ব বা লেগিউম। ফলত্বক উভয় সন্ধি বরাবর (dorsal and ventral suture) বিদীর্ণ হয়।

11. বীজ ঃ গোলাকার, সামান্য বাদামি, বহিত্মক (testa) মসৃণ ও অপেক্ষাকৃত মোটা, অন্তস্ত্মক (tegmen) দেখা যায় না। বহিস্ত্মকের অপেক্ষাকৃত খাঁজ অংশে স্পষ্ট কালো দাগ থাকে—একে ডিম্বকনাভি (hilu) বলে। ডিম্বকনাভির একটু দূরেই একটি ক্ষুদ্র রশ্ধ থাকে—একে ডিম্বকরশ্ধ (micropyle) বলা হয়। বহিস্তাকের নীচে অন্তর্বীজ (karnel) অংশে দৃটি মাংসল, মোটা, বিভক্ত বীজপত্র থাকে। এটি দুণাক্ষের সঙ্গো দ্রুণমুকুল ও দুণমূল গঠন করে।

# ০ 3.12. উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যা (Plant Breeding) ০

ব্যাপক জনসংখ্যা বৃদ্ধি আজ শুধু ভারতের নয়—সারা পৃথিবীর একটা বিরাট সমস্যা বলা যায়। এর ফলে খাদ্যের চাহিদা ক্রমেই বেড়ে যাছে এবং অন্যদিকে বাস্থান, শহর নির্মাণ ও কলকারখানা সম্প্রসারণের জন্য ফসলি জমির পরিমাণ ক্রমাণত হ্রাস পাছে। তাই দিন দিন খাদ্যসমস্যা ক্রমশ প্রকট হয়ে উঠছে। এই অবস্থা থেকে পরিত্রাণ পাওয়ার একমাত্র উপায় হল উন্নতমানের ফলনশীল ও রোগ প্রতিরোধক্ষম উদ্ভিদের উদ্ভাবন করা। উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার ও জৈব প্রযুদ্ভির সহায়তায় খাদ্যশস্য ও অন্যান্য অর্থকরী উদ্ভিদের উন্নতি ঘটাতে পারলে বিপুল জনসংখ্যার প্রযোজন মেটানো যেতে পারে। তাই আজ উদ্ভিদ প্রজননবিদদের প্রধান লক্ষ্য হল দুটি নিবাচিত উদ্ভিদের সংকরায়ণ ঘটিয়ে উন্নত গুণসম্পন্ন অপত্য সৃষ্টি করা। আজকাল পৃথিবীর সব দেশে কৃষি ও অন্যান্য অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদের উৎপাদন বাড়ার মূলে রয়েছে উদ্ভিদ প্রজনন বিদ্যা। তাই উদ্ভিদ বিজ্ঞানের এই শাখার গুরুত্ব অপরিসীম বলা যায়।

- ❖ (a) উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Plant breeding) ঃ উন্নতমানের নতুন নতুন খাদ্যশাস্ত্রের ও
  অন্যান্য অর্থকরী উদ্ভিদের উদ্ভাবন এবং উদ্ভিদগুলির বংশানুক্রমে অর্জিত বৈশিষ্ট্যগুলির উন্নতি ও পবিবর্তন ঘটানোর বিজ্ঞানভিত্তিক
  প্রক্রিয়াকে উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যা বলে।
- ➤ (b) উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার উদ্দেশ্য ও লক্ষ (Objective and Aims of plant breeding) ঃ উদ্ভিদ প্রজনন বিদাব গুরুত্ব নীচে আলোচনা করা হল---
- (1) **ফলন বাড়ানো** (Higher yield)— শস্য, তন্তু, তেল, ফলমূল, শাকসবজি ও অন্যান্য অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদের ফলন বাড়ানোর জন্য উচ্চফলনশীল জাতের উদ্ভাবন করা উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার প্রধান উদ্দেশ্য।
- (ii) গুণগত মান উন্নয়ন (Improved quality)—উন্নত গুণগত মানের উদ্ভিদ সৃষ্টি করার জন্য প্রজনন বিদারে জ্ঞান প্রয়োগ কবা হচ্ছে। ফল, বীজ, দানা শস্য ইত্যাদির আকৃতি, গঠন, স্বাদ, খাদ্যগুণ, রং ইত্যাদির উন্নতি সাধন করা হল গুণগতমান উন্নয়ন। প্রজনন বিদ্যা অনুসরণ করে বিভিন্ন ফলের খাদ্যগুণ, আখের শর্করার পবিমাণ ও ডালের প্রোটিনের পরিমাণ বৃদ্ধি ইত্যাদি কবা হচ্ছে। তা ছাড়া তুলোর তন্তু সৃক্ষ্ম ও দীর্ঘ করা, পাট গাছের তন্তুর জন্য কাশুকে লম্বায় বাড়ানো হচ্ছে।
- (iii) রোগপ্রতিরোধ (Resistance to diseases)—রোগ প্রতিরোধক্ষম উন্নত জাত উদ্ভাবন করা উদ্ভিদ প্রজননবিদদের একটি প্রধান কাজ বলা যায়। আজকাল রোগ প্রতিবোধক ভাগবাইটি (প্রকরণ) সৃষ্টি করে চায করার ফলে ফলনের একটা বিরাট অংশ নানারকম রোগের প্রকোপ থেকে রক্ষা পাচ্ছে। এটা একমাত্র উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার মাধ্যমে সম্ভব হয়েছে। এ নিয়ে দেশে বিদেশে বহু গবেষণার কাজ চলছে।
- (iv) **থাকৃতিক বির্পতা সহ্য করার ক্ষমতা বৃধি** (Increase of power to combat environmental odds)— নানা প্রকার প্রাকৃতিক বিপর্যা, যেমন—বন্যা, খরা, ঝড় বাতাস, তুষারপাত প্রভৃতি বিবৃপতা সহ্য করার ক্ষমতা সম্পন্ন উদ্ভিদ উদ্ভাবন করা উদ্ভিদ প্রজনন বিদ্যার অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্য বলা যায়। আজকাল বহু নতুন বির্পতা সহ্য কবতে পারে এমন প্রকরণ সৃষ্টি করা হচ্ছে।
- (v) **কীট-গতজোর আক্রমণ প্রতিরোধ** (Resistance to insect Pests)— ফসলের একটা বিরাট অংশ কীটপতজোর আক্রমণে প্রতিবছর বিনষ্ট হয়। আধুনিক প্রজনন বিদ্যা প্রয়োগ করে কীটপতজা প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন প্রকরণ সৃষ্টি করা হচ্ছে।
- (vi) মাটির অস্ত্রীয় ও ক্ষারীয় অবন্ধা সহ্য করার ক্ষমতা বৃধি (Increase of power of endurance of acidity and alkalinity of the soil)— মাটিতে অধিক মাত্রায় অস্ত্রীয় ও ক্ষারীয় অবন্ধায় থাকলে ফসল চাষ ব্যাহত হয়। উদ্ভিদ প্রজনন বিদ্যার সাহায্যে বেশি মাত্রায় অস্ত্রীয় ও ক্ষারীয় অবন্ধা সহ্য করার মতো ক্ষমতা সম্পন্ন উদ্ভিদ সৃষ্টি করা হচ্ছে।
- (vii) **উদ্ভিদ বৃশ্বির প্রকৃতির পরিবর্তন** (Change of growth habit of Plant)— প্রয়োজন হলে বিভিন্ন উদ্ভিদের **দীর্মতা** (Tallness) বা **ধর্বতা** (Dwarfness) প্রজননবিদ্যা প্রয়োগ করে পরিবর্তন করা যায়। গবাদি পশুর খাদ্যের জন্য ধান, গম ইত্যাদি

1.180 জীববিদ্যা

ফসলের থর্ব কাণ্ডকে দীর্ঘ করা হচ্ছে। আবার দীর্ঘ কাণ্ডযুক্ত উদ্ভিদকে ঝড়বাতাসের হাত থেকে বাঁচানোর জন্য থর্ব আকৃতির করা হচ্ছে। এর ফলে উদ্ভিদ নিজস্ব পরিবেশে সহজে বেঁচে থাকছে এবং ফসলের ক্ষতি কম হচ্ছে।

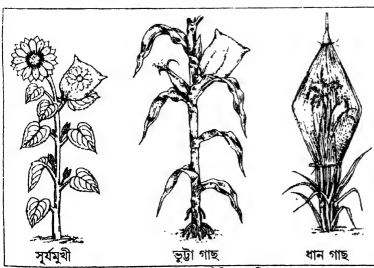
(viii) নানা থাকৃতিক পরিবেশে অভিযোজিত হবার ক্ষমতা বাড়ানো (Increase in the power of adaptability to different environmental conditions)— পৃথিবীর নানা স্থানে বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক পরিবেশ রয়েছে। উদ্ভিদ তার নিজম্ব পরিবেশে স্বাভাবিকভাবে বেঁচে থাকে। কিন্তু একটি উদ্ভিদকে তাব নিজম্ব পরিবেশ থেকে অন্য পরিবেশে নিয়ে এলে বেশিরভাগ ক্ষেত্রে বাঁচানো যায় না। আজকাল উদ্ভিদ প্রজনন বিদ্যা প্রয়োগ করে নতুন প্রকরণ তৈরি করা হচ্ছে যারা ভিন্ন পরিবেশেও নতুন জলবায়ু সহ্য করে স্বাভাবিক ভাবে বেঁচে থাকতে পারে।

# 🛦 1. সংকরায়ণ কৌশল (Hybridization technique) ঃ

- ♦ (a) সংকরায়শের সংজ্ঞা (Definition of Hybridization): দুই বা ততোধিক ভিন্ন জিনোটাইপযুক্ত দুটি উদ্ভিদের প্রণোদিত জ্ঞান প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নতুন সংকর উদ্ভিদ সৃষ্টির পাধতিকে সংকরায়ণ বলে।
- ➤ (b) বিভিন্ন প্রকার সংকরায়ণ (Different Types of Hybridization) ঃ সংকরায়ণ পন্ধতিতে নিবাচিত উদ্ভিদ একই বা ভিন্ন প্রজাতিভুক্ত অথবা ভিন্ন গণভুক্ত হতে পাবে। জনিতৃ উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে সংকবায়ণকে মোট চাব ভাগে বিভক্ত কবা হয়, যেমন—
  - (i) **অন্তঃপ্রজাতিক সংকরায়ণ** (Intra-specific hybridization)-—একই প্রজাতিভুক্ত দৃটি উদ্ভিদেব মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো হয়।
  - (ii) **আন্তঃপ্রজাতিক সংকবা**য়ণ (Intra-specific hybridization)--একই গণভৃত্ত দৃটি ভিন্ন প্রজাতির মধ্যে **সংকবায়ণ** ঘটানো হয়।
  - (iii) **অতঃপ্রকার সংক্রাযণ** (Intra-varietal hybridization)- -একই প্রজাতিভৃত্ত দৃটি ভিন্ন প্রকারের ভ্যাবাইটিব মধ্যে সংক্রায়ণ ঘটানো হয়।
  - (iv) **অন্তঃগণীয় সংকরায়ণ** (Intra generic hybridization)— দুটি একই গণভুক্ত উদ্ভিদেব মধ্যে সংকবায়ণ ঘটানো হয়।
  - (v) আ**ত্তঃগণীয় সংকবায়ণ** (Intra generic hybridization)—দুটি ভিন্ন গণভুক্ত উদ্ভিদেব মধ্যে সংকবায়ণ ঘটানো।
  - (VI) ইনটোগেসিভ সংকরায়ণ (Introgressive hybridization)— এই প্রকাব সংকরায়ণ নিজে থেকে ঘটে। একটি প্রজাতির বৈশিষ্ট্য অনা প্রজাতিতে প্রতিম্থাপিত হয়। মোট ছয় প্রকার সংকরায়ণ পদ্ধতির মধ্যে অন্তঃপ্রজাতিক ও অন্তঃপ্রজাতিক সংকরায়ণ পেশি মাত্রায় সাফল্যেব সঙ্গো ব্যবহার করা য়য়।
- (c) সংকরায়ণ পশ্বতির উদ্দেশ্য (Aim of hybridization)—(i) একই প্রজাতির দৃটি উদ্ভিদেন মধ্যে উৎকৃষ্ট
  গুণমানের সমধ্য় ঘটানো। (ii) প্রকরণের মাত্রা বাড়ানো। (iii) সবল সংকর উদ্ভিদ সৃষ্টি করা।
- > (d) সংকরায়ণ পাশতি (Methods of hybridization) ঃ উদ্ভিদ-প্রজননবিদদেব একটি উদ্দেশ্য হল দৃটি নির্বাচিত উদ্ভিদেব মধ্যে সংকরায়ণ ঘটিয়ে উন্নতমানের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যযুক্ত অপত্য বংশধর সৃষ্টি করা। সংকরায়ণ একটি প্রয়োজিক (Technical) পাণতি। এই পাশতি প্রয়োগ কবাব জন্য বিশেষ দক্ষতার প্রয়োজন হয়। পাশতিটির বিভিন্ন পর্যায়গুলি হল—(i) জনিতৃ নির্বাচন (Selection of parents), (ii) জনিতৃ সম্বশ্বে তথ্য সংগ্রহ (Collection of information about parents). (iii) প্রয়েমহীনকরণ (Emasculation), (iv) ব্যাগিং অর্থাৎ থলি দিয়ে আবৃতকরণ (Bagging), (v) পরাগযোগ (Pollination), (vi) ট্যাগিং বা চিহ্নিতকরণ (Tagging) এবং (vii) সংকর বীজ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ (Hybrid seed collection and stering)।
- 1. জনিতৃর নির্বাচন (Selection of Parents)— সংকরায়ণের জন্য উপযুক্ত জনিতৃ (Parents) নির্বাচন হল প্রথমিক কাজ অর্থাৎ যে দৃটি উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো হয় তাদের প্রথমে নির্বাচন করতে হয়। এই দৃটি উদ্ভিদে সবরকম (মাতা ও পিতা) আকাঙ্গ্লিত চাবিত্রিক বৈশিষ্টা সববরাহ কবতে সক্ষম হওয়া একাস্ত প্রয়োজন। সাধারণত স্থানীয় উদ্ভিদ থেকে মাতা-পিতা নির্বাচন কবা হয়, কারণ এই উদ্ভিদগুলি পরিবেশের উপযোগী। অবশ্য স্থানীয় উদ্ভিদ সংকরায়ণের জন্য বিবেচিত না হলে অন্য জায়গা থেকে উদ্ভিদ আনার প্রয়োজন হয়। আনিত উদ্ভিদের সংকরায়ণ ঘটিয়ে সংকর ঘটানোর আগে চাষ করে ওই পরিবেশে উপযুক্ত কিনা যাচাই করে দেখে নেওয়া একান্ত প্রয়োজন।

মাতা ও পিতা যে দৃটি উদ্ভিদ ব্যবহার কবা হয় তাদের ফুল একই সময়ে ফোটা একান্ত প্রয়োজন।

- 2. **জনিতৃ সম্বাধে তথ্য সংগ্রহ** (Collection of information about parents)— সংকরায়ণ পশ্যতির সাফল্যের জন্য জনিতৃ ফুল সম্বন্ধে নিম্নলিখিত তথ্যগুলি জানা একান্ত প্রয়োজন।
- (i) ফুল ফোটার সঠিক সময়, (ii) পুংকেশর ও গর্ভকেশর পরিণত হবার সময়, (iii) পুংরেণু সক্রিয় থাকার ক্ষমতা, (iv) সতেজ ও সুম্থ বীজ উৎপাদক ফুল নির্বাচন।
- 3. পুরুষত্বহীনকরণ (Emasculation)—যে উদ্ভিদকে মাতা হিসাবে ব্যবহার করা হয় তার পরাগধানী পরিণত হওয়ার আগে পুংকেশর কেটে বাদ দেওয়ার পশতিকে পুরুষত্বহীনকরণ বলে। একলিজা ফুলে পুরুষত্বহীন করার প্রয়োজন হয় না। উভলিজা ফুলে পরাগধানী বাদ দেওয়া একান্ত প্রয়োজন। নানা উপায়ে পুরুষত্বহীনকবণ করা হয়। তবে তা নির্ভব করে ফুলের আকৃতি, প্রযোজনীয় বীজের পরিমাণ, প্রতি ফলে বীজের সংখ্যা ইত্যাদির উপর। পরাগধানীর সম্পূর্ণভাবে পরিণত হওয়ার কয়েক ঘণ্টা আগে এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে হয়।
- (i) কাঁচি বা ফরসেপের সাহায্যে পুরুষত্বীনকরণ (Scissor or Forceps method Emasculation)—যেসব ফুলের আকার বড়ো তাদের পরাগধানী পরিণত হওয়ার আগে ফবসেপ বা কাঁচির সাহায়্যে পুংকেশর বাদ দিতে হয়। সাধারণত তুলো, গম প্রভৃতি উদ্ভিদে এই পন্ধতি অনুসরণ করা হয়।
- (11) উষ্ণ বা ঠান্ডা জল বা আলকোহলের সাহায্যে পুরুষত্বীনকরণ (Hot or cold water, or Alcohol Emasculation)— ছোটো ফুলধারণকারী উদ্ভিদে সম্পূর্ণ মঞ্জরি সময় ধরে (1—10 মিনিট) নির্দিষ্ট তাপমারায় (46-53°C) উষ্ণ জলে ভূবিয়ে বাখতে হয়। এর ফলে পরাগধানী পরিণত হতে পাবে না। অন্য কোনো কোনো উদ্ভিদে ঠাণ্ডা জল বা অ্যালকোহল নির্দিষ্ট সময় ধবে বাবহার কবে ইমাসকিউলেশন করা যায়। ধান, বাজরা ইত্যাদি শস্যে এই পদতি অনুসরণ করা হয়।
- 📶) সাকসান পদত্তির সাহায্যে পুরুষত্বহীনকরণ (Suction method emasculation)— ফুলেব আকাব খুব ছোটো হলে সাকসান পশুতি অত্যন্ত উপয়োগী। এইক্ষেত্রে ফুল ফোটার অল্প সময় আগে বা অল্প পরে ফরসেপের সাহায্যে পাপড়িগুলি সরিয়ে প্রাগধানী ও গর্ভমুক্ত উত্মুক্ত করতে হয়। এরপর শোষক যন্ত্রের সাহায্যে প্রাগধানী বেব করে আনা হয়।
- (iv) হরমোন ও রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে পুরুষত্বীনকরণ (Emasculation by hormones and chemical substances)— বহু হবমোন (IAA, IBA, 2, 4-D, GA ইত্যাদি), ম্যালিক হাইড্রাজাইড, জিষ্ক মিথাইল আবসিনেট, ইথেফন্, মেনডক প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার কবে পুরুষত্বহীনকবণ অথবা পুংবন্ধ্যাত্ব ঘটানো সম্ভব। এসব রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে ধান, গম, সরুয়ে, যব, জোয়ার, বালির ক্ষেত্রে ইথেফন (Ethaphon) বেশি ব্যবহৃত হয়।
- 3 **থলি দিয়ে আবন্দকরণের নিয়ম (Bagging)—-পৃংফুল** এবং স্ত্রীফুল ব্যাগ দিয়ে পৃথক পৃথকভাবে ঢাকা হয়। এর ফলে পুংফুল বাইরের কোনো পরাগরেণু দিয়ে দৃষিত হয় না এবং শ্বীসূলে অবাস্থিত বিপরীত পবাগয়োগ ঘটতে পারে না। সংকর করার জন্য যে পুংফুল আগে থেকে ব্যাগ দিয়ে ঢেকে রাখা হয়েছিল তার পরাগবেণু নাবহার করা হয়। সংকরায়ণ কবাব পরও বীজ



**চিত্র 3.97 ঃ** ব্যাগিং-এর বিভিন্ন পদ্ধতি।

উৎপন্ন না হওয়া পর্যন্ত স্ত্রীফুলকে ব্যাগ দিয়ে আবৃত রাখতে হয়। পরাগযোগের পর পুংফুলকে আর ব্যাগ দিয়ে ঢেকে রাখতে হয় না। সাধারণত কাগজ, প্লাস্টিক, পলিথিনের ব্যাগ ব্যবহার করা হয়।

4. ট্যাগিং (Tagging)—शिन (bag) দিযে আক্রকরণের পরই পুরুষত্বহীন ফুলকে ট্যাগ বা লেবেল দিয়ে চিহ্নিত করা প্রয়োজন। বিভিন্ন আকারের ট্রাগ ব্যবহার করা হয়। সাধাবণত 3 cm ব্যাসার্ধের গোলাকার ট্যাগ ব্যবহার করা হয়। ট্যাগে নিম্নলিখিত তথ্যগুলি নথিভুক্ত করা হয়।(i) উভলিঙ্গা ফুলের পুরুষত্বহীনকরণের তারিখ (ii) পরাগযোগ ঘটানোর তারিখ (iii) পুং ও স্ত্রী জনিতৃ উদ্ভিদের নাম। অনেক সময় পুরো নাম না লিখে

A ন্ত্ৰী এবং B পুংজনিত লেখা যায়।

- 5. পরাগযোগ (Pollination)—নিবাচিত উদ্ভিদ দৃটির (মাতা ও পিতা) মধ্যে কৃত্রিম উপায়ে বিপরীত পরাগযোগ ঘটানো হয়। এই পদ্ধতিতে প্রথমে পরাগ সংগ্রহ করে পৃংস্তবক বিহীন ফুলের গর্ভমুঙে প্রয়োগ করতে হয়।
- 6. সংকর বীজ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ (Hybrid seed Collection and Storing)—সংকরায়ণের কিছুদিন পরে উৎপন্ন ফলগুলি থেকে বীজ সংগ্রহ করতে হয়। এরপর বীজগুলি শুকিয়ে নিয়ে উপযুক্ত সংরক্ষণ ব্যবস্থার প্রয়োজন হয় যাতে বীজগুলিতে পোকা না লাগে। পৃথক পৃথক সংকরায়ণের ফলে উৎপন্ন বীজগুলি আলাদাভাবে রেখে চিহ্নিত করা প্রয়োজন। পরের বছর বীজগুলি মাটিতে পুঁতলে এর থেকে  $F_1$  প্রজন্মের উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়।
- সংকর উদ্ভিদ নির্বাচন পাশতি (Post hybridization selection Procedure)—প্রথম প্রজন্ম (F<sub>1</sub>) ও পরবর্তী প্রজন্মের উদ্ভিদগুলি নানা পশতের মাধ্যমে নির্বাচন করা হয়। এদের মধ্যে বংশবিবরণগত পশতি (Pedigree method) ও পরিমাণগত পশতি (Bulk method) নীচে আলোচনা করা হল।

এই পদ্যতিতে উন্নতমানের ভ্যারাইটি উৎপাদন করতে অনেক সময়ের প্রয়োজন (10-13 বছর)।

- 👁 বংশানুক্রমিক পাশতির গুণ (Merits of Pedigree method) 🕏
- (1) রোগ প্রতিরোধ, উচ্চতা, বীজ পরিণত হওয়ার সময়, উৎপাদন হার ও উৎকর্ষ প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যের উন্নতি ঘটানোর জন্য এই পদ্ধতি উপযোগী।
  - (11) অন্যান্য পর্দ্ধতি থেকে কম সময়ে নতুন ভ্যারাইটি উদ্ভাবন করা যায়।
- (iii) এই পদতি অনুসরণের প্রথম পর্যায়ে জনিতৃ ও তার বংশধরদের দৃশ্যমান কোনো দুর্বলতা ও দোষ থাকলে সেগুলিকে পরিহার করা যায়।
  - 🏶 বংশানুক্রমিক পন্ধতির দোষ (Demerits of Pedigree method) 🕏
  - (1) নির্ভুল বংশানুক্রমিক তথ্য রাখার জন্য মূল্যবান সময় নষ্ট হয়।
  - (ii) অসংখ্য বংশধরদের থেকে সঠিক নির্বাচন শ্রমসাধ্য ও সময়সাপেক্ষ।
  - (iii) প্রজননবিদদের দক্ষতার উপর এই পদ্ধতি সম্পূর্ণ নির্ভর করে।
- (b) পরিমাণগত বা বান্ধ পাশতি (Bulk method)—নিলসন-এলি (Nilsson-Ehle) 1908 খ্রিস্টাব্দে এই পাশতি প্রথম প্রবর্তন করেন। এই বিশেষ পাশতিতে নির্বাচিত উদ্ভিদ থেকে সংগৃহীত বীজগুলি পৃথক পৃথকভাবে রাখা হয় না। এগুলি একসঙ্গে মিশিয়ে চাষ করা হয়।  $F_2$  জনুর বীজগুলি একসঙ্গে পুঁতে দিলে  $F_3$  জনুর উদ্ভিদগুলি পাওয়া যায়।  $F_3$  জনু বা প্রজন্ম থেকে নির্বাচিত উদ্ভিদ থেকে বীজ সংগ্রহ করে একসঙ্গে মিশিয়ে চাষ করা হয়।  $F_4$  জনু পর্যন্ত একই পাশতি অনুসরণ করা হয় এবং পৃথকভাবে চাষ করা হয়। এরপর এদের উপযোগিতা বা উৎকর্ষতা যাচাই করা এবং কয়েক প্রজন্ম পরে উৎকৃষ্ট ভ্যারাইটি চাষের জন্য ব্যবহার করা হয়।

এই পন্ধতি উন্নত ভ্যারাইটির উদ্ভিদ সৃষ্টি করতে অনেক বেশি সময়ের (7-30 বছর) প্রয়োজন।

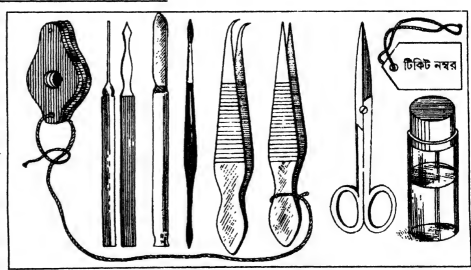
- পরিমাণগত পশতির গুণ (Merits of Bulk method) ঃ
- (i) এই পশ্বতি সরল, সুবিধজনক এবং অপেক্ষাকৃত কম ব্যয় বহুল।

- (ii) এখানে উন্নতমানের বৈশিষ্ট্যের পৃথক হবার সুযোগ বেশি।
- (iii) কোনো প্রজন্মে জিনের ও জিনোটাইপের পরিবর্তনের উপর লক্ষ রাখার কাজে এই পন্ধতি উপযোগী।
- পরিমাণগত পশ্বতির দোব (Demerits of Bulk method) :
- (i) নতুন ভ্যারাইটি সৃষ্টিতে অনেক বেশি সময়ের প্রয়োজন।
- (ii) প্রজননবিদদের দক্ষতা ও বিচার বিবেচনা প্রয়োগ করার সুযোগ কম।
- বংশ বিবরণগত ও পরিমাণগত পশতির মধ্যে পার্থক্য (Comparison between Pedigree and Bulk Methods):

বংশ বিবরণগত পদ্ধতি	পরিমাণগত পদ্ধতি
<ol> <li>জটিল, শ্রম ও ব্যয়সাধ্য পশ্বতি।</li> <li>F₂ ও পরবর্তী জনু থেকে পৃথক পৃথকভাবে উদ্ভিদ বি হয় এবং পরে সেগুলি থেকে উৎপদ্ম বংশধরদেরও পৃথকভাবে পালন করা হয়।</li> </ol>	1
<ol> <li>নির্বাচিত উদ্ভিদগুলি ও তাদের অপত্য উদি বংশধারার বিবরণ নথিভুক্ত করা প্রয়োজন।</li> <li>নতুন প্রকরণ তৈরি করতে এবং চাষের ছাড়প 14-15 বছর সময়ের প্রয়োজন।</li> </ol>	প্রয়োজন হয় না।
5 বহুল প্রচলিত পশ্বতি।	<ol> <li>স্বন্ধ প্রচলিত পশ্বতি।</li> </ol>

# 🛦 2. ব্রিডার্স কিট (Breeder's Kit) ঃ

- সংকরায়ণ পদ্ধতি
  স্কুতাবে পরিচালনা করার জন্য
  প্রজননবিদরা কয়েকটি বিশেষ
  ধরনের যন্ত্রপাতি ব্যবহার
  করেন। নীচে যন্ত্রপাতির নাম ও
  ব্যবহার উল্লেখ করা হল।



চিত্র 3.98 : ব্রিডার্স কিটের কয়েকটি যন্ত্রপাতি।

যন্ত্ৰশাহ	বাবহার
1. কাঁচি(Scissor) 2. সৃচ(Needles)	<ol> <li>ফুলের ক্ষতি না করে অপ্রয়োজনীয় অংশ অপসারণ করা হল কাঁচির কাজ।</li> <li>ছোটো কুঁড়িগুলোকে পুরুষত্বহীনকরণের সময় খোলার জন্য সূচের প্রয়োজন ইয়।</li> </ol>

#### যন্ত্রপাতির নাম

- 3. চিমটে (Forceps)
- 4. ব্রাশ বা তুলি (Brush)
- 5. আলকোহল (Alcohol)
- ব্যাগ (Bag) বা মসলিন ও অয়েল পেপার (Moslin or oil paper)
- 7. মিটার টেপ (Meter tape)
- 8. হাতলেন্স (Hand lens)
- 9. ট্যাগ (Tag)
- 10. সূতো (Thread)
- ফিল্ড ডায়েরি
   (Field diary)
- 12. মোম, স্পিরিট ল্যাম্প ও মোগলানোর পাত্র (Spirit lamp and container for melted wax)

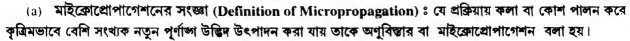
#### ব্যবহার

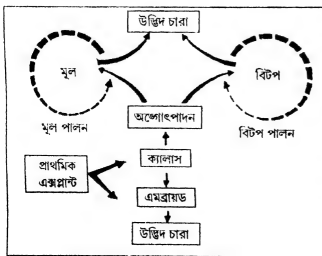
- নির্বাচিত উভলি

  জা ফুল থেকে চিমটে দিয়ে পরাগধানীপুলি সরানো হয়।
- অনেক সময় পরাগধানী থেকে পরাগরেণু সংগ্রহের জন্য ব্রাশের প্রয়োজন হয়।
- 5. কাঁচি, সূচ, চিমটে, ব্রাশ প্রভৃতি নির্বীজকরণের (Sterilization) জন্য অ্যালকোহল ব্যবহার করা হয়।
- 6. নির্বাচিত ফুলগুলি পুরুযত্বহীনকরণের পর ঢাকার জন্য ব্যাগ বা মসলিন বা অয়েল পেপার প্রয়োজন হয়।
- 7. জনিতৃ নির্বাচনের সময় তাদের উচ্চতা মাপার জন্য টেপের বিশেষ প্রয়োজন হয়।
- 8. ক্ষুদ্র ফুলের পুরুষত্বহীনকরণের সময় অনেক সময় ব্যবহার করা হয়।
- সংকরায়ণের পর ফুলগুলি চিহ্নিতকরণের জন্য ট্যাগ ব্যবহার করা হয়।
- 10. নির্বাচিত ফুলগুলির পুরুষত্বহীনকরণ ও পরাগায়েশের পর অয়েল বা মসলিন পেপার বা ব্যাগ দিয়ে ঢেকে রাখার জন্য চিহ্নিতকরশের জন্য সুতো ব্যবহার করা হয়।
- 11. সংকরায়ণ পদ্ধতি শেষ হওয়ার পর, ক্রসের সংখ্যা, তারিখ, জনিত্রের নাম ইত্যাদি ডায়েরিতে লেখা হয়।
- 12. চিহ্নিতকরণের জন্য কাগজের ট্যাগগুলিকে মোমের প্রলেপ বা কোটিং দেওয়াব প্রয়োজন হয়।

# (

# © 3.13. মাইক্রোপ্রোপাগেশন বা অণুবিস্তার (Micropropagation) 🤇





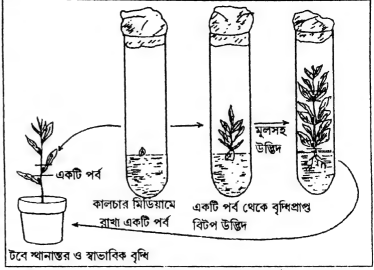
মাইক্রেণ্প্রাপাগেশনের পদ্ধতির লেখচিত্র।

অজ্গজ জনন ও কলমের মাধ্যমে উদ্ভিদের পালন পাধতি বহুদিন ধরে চলে আসছে। তবে এই সাধারণ পালন পাধতি সব উদ্ভিদের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায় না। কলাপালন পাধতি সব উদ্ভিদের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায় না। কলাপালন পাধতি সব উদ্ভিদ প্রজাতির ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায়। অণুবিস্তার বা মাইক্রোপ্রোপাগেশন বলার কারণ হল—এই কৃত্রিম কলা পালন প্রক্রিয়ায় অতি ক্ষুদ্রতম বা অণু পরিমাণ কলা বা কোশসমষ্টি ব্যবহার করা হয়। 1960 সালে বিজ্ঞানী মোরেল (Morel) Cymbidium নামে অর্কিডের বিউপের অণু পরিমান কলা পোষণ করে প্রথমে একটি গোলাকার মূলযুক্ত অজ্ঞা তৈরি করেন। একে প্রোটোকরম্ (Protocorm) বলা হয়েছিল। প্রোটকরম্ গুলি নতুন কালচার মিডিয়ামে বা অন্য পোষণ মাধ্যমে স্থানাস্তরিত করে খুব অঙ্কাসময়ের মধ্যে অসংখ্য চারা তৈরি করতে সক্ষম হয়েছিলেন। মাইক্রোপ্রোপাগেশন প্রক্রিয়াতে উদ্ভিদের বংশ বিস্তারে কোনো

বিশেষ ঋতুর উপর নির্ভর করতে হয় না। এর ফলে বছরের যে-কোনো সময় প্রচুর সংখ্যায় উদ্ভিদের চারা উৎপাদন করা যায়। সব চারার জ্বিনগত বৈশিষ্ট্যের কোনো ভিন্নতা থাকে না (Genetically identical)। এই কারণে মাইক্রোপ্রোপাগেশন গুরুত্ব লাভ করেছে।

# ➤ (b) মাইক্রোথোপাগেশন পদডি (Process of Micropropagation) ঃ

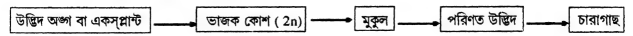
উদ্ভিদের যে কোনো অংশ থেকে কোশ সংগ্রহ করে পৃষ্টির মাধ্যমে কালচার করা হয়। কোশগুলি বিভাজিত হয়ে কোশসমষ্টি গঠন করে। একে ক্যালাস (Callus) বলে। উদ্ভিদ কোশের টোটিপোটেন্ট (Totipotent) বৈশিষ্ট্যের জন্য এই ক্যালাস থেকে অজ্ঞোৎপাদনের (বিটপ বা মূল বা পাডা উৎপন্ন হওয়া) মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদ গঠিত হয়। ক্যালাস থেকে মূল উৎপন্ন হওয়াকে রাইজোজেনেসিস (Rhizogenesis) এবং বিটপ উৎপন্ন হওয়াকে কলোজেনেসিস (Caulogenesis) বলে।



চিত্র 3.99: মাইক্রোপ্রোপাণেশান প্রক্রিযায একটি পর্ব থেকে গঠিত সম্পূর্ণ উদ্ভিদ

## ➤ (c) মহিক্রোপ্রোপাগেশনে ব্যবহৃত উদ্ভিদ অঙ্গা ( Plant parts used in Micropropagation) ঃ

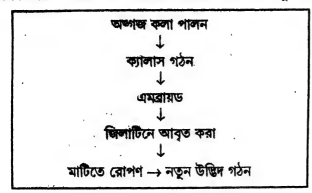
সাধারণত কাক্ষিক মুকুল, অম্থানিক মূল, পর্ব ও কোশীয় ভূণ পালনের মাধ্যমে অণুবিস্তার ঘটে। অণুবিস্তারের জন্য জীবাণুমুক্ত পোষক মাধ্যম ও উপযুক্ত তাপমাত্রার প্রয়োজন।

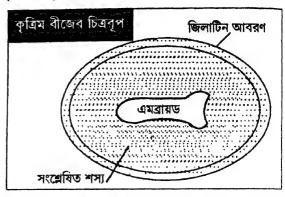


- ➤ (d) মাইক্রোপোগোশনের গুরুত্ব (Importance of Micropropagation) ঃ আজকাল উদ্যান চর্চায়, কৃষ্টি ও অরণ্য বৃক্ষের বংশবৃদ্ধিতে মাক্রোপ্রোপাগেশন খুবই প্রয়োজনীয়। নীচে মাক্রোপ্রোপাগেশনের গুরুত্বগুলি আলোচিত হল।
  - খুব কম জায়গায় অসংখ্য চারা তৈরি করা যায়।
  - চারা গাছের জিনগত বৈশিষ্ট্যের ভিন্নতা থাকে না।
  - চারা তৈরি করতে কম সময়ের প্রয়োজন।
  - 4. কোনো ঋতুর উপর নির্ভর করতে হয় না। বছরের যে-কোনো সময় চারা তৈরি করা যায়।
  - 5. যেসব উদ্ভিদের বীজ অঙ্কুরিত হতে অনেকদিন সময়ের প্রয়োজন অর্থাৎ দীর্ঘ সুপ্ত অবস্থা, সেসব উদ্ভিদের অল্প সময়ে বংশ বিস্তার করানো যায়।
  - একসঙ্গে অনেক রোগমুক্ত উদ্ভিদ তৈরি করা যায়।
  - 7. প্রয়োজনীয় সংকর উদ্ভিদ বস্থ্যা (Sterile) হলে, তার বংশ বিস্তার করানো যায়।
  - বৃক্ষ জাতীয় উদ্ভিদের সংখ্যা অতি সহজে বাড়ানো যায়।
  - 9. মূল্যবান জার্মপ্লাজমকে (কলা ও বীজ যা ভবিষ্যতে উদ্ভিদ উৎপাদনে সমর্থ) ক্লায়োজেনিক পন্ধতিতে (তরল নাইট্রোজেনে 190°C তাপে রাখা) সংরক্ষণ করা যায়।
  - 10. লুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ সহজে সংরক্ষণ করা যায়।

## 🗖 কৃত্রিম বীজ (Artificial seed) ঃ

আমেরিকার টি. মুরাসেজ (T. Murashige) 1977 খ্রিস্টাব্দে বেলজিয়াম সিম্পোজিয়ামে প্রথম কৃত্রিম বীজ সম্বন্ধে ধারণা ব্যক্ত করেন। অঞ্চাজ কলাকে কৃত্রিম উপায়ে পুষ্টির মাধ্যমে পালন করে যে এমব্রয়েড (নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টিকারী কোশগুচ্ছ) গঠিত হয় তাকে নিয়ে জিলাটিন পদার্থের আবরণে আবৃত করে কৃত্রিম বীজ তৈরি করা যায়। সাধারণ বীজের মতো একে মাটিতে পুঁতে জল দিলে জিলাটিন আবরণ গলে যায় এবং এমব্রায়ডটি থেকে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। কৃত্রিম বীজ তৈরির পর্যায়গুলি নীচে দেওয়া হল।





এমব্রায়ডের বাইরে যে জিলাটিনের আবরণ ব্যবহার করা হয় তাতে সোডিয়াম স্থালজিনেট (Sodium alginate) অথবা সোডিয়াম স্থালজিনেট ও জিলাটিনের মিশ্রণ অথবা ক্যারাজেনিন (Carragenin) ও গাম ব্যবহার করা হয়। এই আবরণের মধ্যে মহিকোরাইজা (Mycorrhiza) ছত্রাক, পতজ্ঞানাশক, ছত্রাকনাশক ও আগাছানাশক রাসায়নিকও দেওয়া থাকে।

কৃত্রিম বীজ্ঞ থেকে বহু নতুন উদ্ভিদ তৈরি করা সম্ভব হচ্ছে। এদের মধ্যে নানা প্রকার অর্কিড, ভূট্টা, ধান, তুলো, সরষে, কলা, আনারস বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

- কৃত্রিম বীজের বৈশিষ্ট্য (Importance of Artificial seed) ঃ (i) যে-কোনো ঋতুতে বপন করা যায়, (ii) বীজেব মতো সুপ্তদশা থাকে না। (iii) কৃত্রিম বীজ এক বছর পর্যন্ত সংরক্ষণ করা যায়। (iv) অল্প সময়ে অণুপরিমান কলার মাধ্যমে অনেকগুলি নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করা যায়। (v) সব কৃত্রিম বীজই জিনগতভাবে একই চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের হয়।
- মাইক্রোপোগেশনের তৈরি কয়েকটি সাধারণ বাহারী ও বনসৃক্ষনে ব্যবহৃত উদ্ভিদ (Some common Horticultural and forest plants produced by micropropagation) ঃ

নিম্নলিখিত বৃক্ষ প্রজাতিগুলি মাইক্রোপ্রোপাগেশন পদ্ধতিতে বিশেষ সাফল্য পাওয়া গেছে।

- 1. Acacia nilotica—ববলা
- 2. Albizia lebbeck-সিরিয
- 3. Albizia procera—সাদা সিরিয
- 4. Azodirachta indica—নিম
- 5. Bauhinia purpurea—中怀
- 6. Butea monosperma—প্ৰাশ
- 7. Dendrocalmus strictus—বাশ

- 8. Ficus religiosa—অশ্বথ
- 9. Morus alba—তুঁত
- 10. Shorea robusta—™
- 11. Tectona grandis—সেগুন
- 12. Cedrus deodara—সিদ্রাস
- 13. Cryptomeria japonica—ক্রিপটোমেরিয়া
- 14. Picea smithiana—পিসিয়া

# 🗴 বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🔉

# ০০ মূল ০০

- 1. থকৃত মূল কাকে বলে ?
- 2. व्यन्थानिक मून की?

- 3. মূলের থধান ভিনটি বৈশিষ্ট্য কী কী া
- (i) আলোর বিপরীতে বাড়ে।
  - (ii) ক্লোরোফিল থাকে না।
  - (iii) পর্ব, পর্বমধ্য, পত্র ও মুকুল থাকে না।
- 4. त्रियनाम यून की?
- শুণমুকুলের গোড়ায় কতকগুলি অম্থায়ী সরু মূল উৎপন্ন হয়। এরা মূলের মতো কাজ করে। মূলগুলি কিছুদিন পরে
  নষ্ট হয়ে য়য় এবং কাশ্ডের গোড়ায় গুচ্ছ মূল গঠিত হয়। এই অম্থায়ী সরু মূলকে সেমিনাল মূল বলে।
- 5. মূলের কোন্ অংশ মাটি থেকে জল শোষণ করে?
- মৃলরোম।
- 6. কোন্ উদ্ভিদে মূলত্রের পরিবর্তে মূল জেব বা মূল পকেট দেখা যায়?
- জলজ সপুষ্পক উদ্ভিদে। উদাহরণ-- কুচুরিপানা (Eichhorinia crassipes)।
- 7. ক্যারোটিন রঞ্জক পদার্থ কোন্ মূলে পাওয়া যায়?
- গাজর (Daucus carota)।
- 8. কোন্ উদ্ভিদে মূল থাকে না?
- আলড্রোভেন্ডা (Aldrovanda vasiculosa)!
- 9. কোন্ উদ্ভিদ শুধু মূল দিয়ে গঠিত?
- র্যাফ্রেসিয়া (Rafflesia arnoldi)।
- 10. কোন মূলের সাহায্যে উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ করতে পারে?
- গুলপ্ত (Tirospora cordifolia)।
- 11. বহুযোজী মূলত্র কাকে বলে?
- মূলের শীর্ষে সাধারণত এক কোশস্তর বিশিষ্ট আবরক অর্থাৎ মূলত্র থাকে। কিন্তু কিছু উদ্ভিদের মূলত্র বহু কোশস্তর
   যুক্ত আবরক গঠন করে। এই ধরনের মূলত্বকে বহুযোজী মূলত্র বলে। উদাহরণ—কেয়া (Pandanus faciculata)।
- 12. মৃতজীবী মূল কাকে বলে?
- অনেকগুলি উদ্ভিদের মূলে মিথোজীবী ছত্রাক বাস কবে এবং অণুসূত্র নিয়ে একটি আবরণী গঠন করে। ছত্রাক মাটি
  থেকে জৈব পদার্থ শোষণ করে নিজের ও আশ্রয়দাতার পৃষ্টি যোগায়। এর ফলে আশ্রয়দাতা ও ছত্রাক উভয়ে পরস্পর
  উপকৃত হয়। সেই মূলকে মৃতজীবী মূল বলে। উদাহরণ—-পাইন (Pinus longifolia), মনোট্রোপা (Monotropa
  uniflora)।
- 13. খাসমূল কোন্ উদ্ভিদে দেখা যায়?
- লবণামু উদ্ভিদে। উদাহরণ—গরান (Ceriops roxburgiana), সুন্দরী (Herittera minor)।
- 14. জলজ উদ্ভিদ কোন মূলের সাহায্যে ভাসমান থাকে?
- ভাসমান মূল। উদাহরণ—কেশধাম (Jussaea repens)।
- 15. কন্দাল মূল কোন্ উদ্ভিদে দেখা যায়?
- রাণ্ডা আলু (Ipomoea batatus) ৷
- 16. नजाखंगी यून की ?
- পাতার কিনারা থেকে যে অম্থানিক মৃল নির্গত হয় তাকে পত্রাশ্রয়ী মৃল বলে। উদাহরণ—পাথরকুচি।
- 17. যেসৰ উদ্ভিদে নিম্নলিখিতগুলি পাওয়া যায় তাদের নাম লেখো:
- শাসমূল, পরাশ্রয়ী মূল ও গুচ্ছমূল।
   শাসমূল—সুন্দরী (Heritiera minor), পরাশ্রয়ী—রামা (Vanda roxburghii), গুচ্ছমূল—ধান (Oryza sativa)।

- 18. একটি পরজীবী মূলযুম্ভ উদ্ভিদের উদাহরণ দাও।
- র্যাফ্রেসিয়া আরনন্ডি (Rafflesia arnoldi)।
- 19. একটি উদ্ভিদের নাম লেখো, যা স্বাভাবিক জীবন শুরু করে পরাশ্রয়ী হয়ে যায়।
- স্কিন্ড্যাপসাস অফিসিনাসিস (Scindapsus officinasis)।
- 20. মূলের সাহায্যে কোন্ উদ্ভিদ বংশ বিস্তার করে?
- রাঙা আলু (!pomoea batatus) ৷
- 21. মূলত্রের কাজ কী কী?
- মৃলের শীর্ষ অংশকে রক্ষা করা এবং মৃলকে মাটিতে প্রবেশ করতে সাহায্য করা।
- 22. একটি উদ্ভিদের নাম করো যাতে ঠেসমূল ও শ্বাসমূল দুটোই থাকে।
- বৌয়া (Rhizophora mucronata)।
- 23. वीं गाष्ट्र म्लाक की वला इया अत तक्क भार्षित नाम की?
- মূলের নাম ন্যাপিফর্ম (Napiform)। কঞ্জক পদার্থের নাম—বিটাসায়ানিন।
- 24. কণ্টক মূল কাকে বলে?
- পাম জাতীয় উদ্ভিদের কান্ডেব গোড়ার অম্থানিক মূল কাঁটার মতো হয়। একে কণ্টক মূল বলে। উদাহবণ—— ইরিআরটিয়া (Iriartea acanthoriza)।
- 25. কাণ্ডজ মূল কী?
- যে অম্থানিক মূল কাল্ড থেকে উৎপন্ন হয তাকে কাল্ডজ মূল বলে। উদাহরণ—বট।
- 26. চোষক মূল কাকে বলে?
- যে অস্থানিক মূল পরজীবী উদ্ভিদের কাশু থেকে উৎপন্ন হয়ে আশ্রযদাতা উদ্ভিদের ফ্রোয়েম কলায় প্রবেশ কবিয়ে খাদ্য
  শোষণ করে তাদেব চোষক মূল বলে। উদাহরণ— স্বর্ণলতা (Cuscuta reflexa)।
- 27. মূল ও কান্ডের প্রধান দৃটি পার্থক্য লেখো।
- মূল ভ্রণ মূল থেকে উৎপন্ন হয়। এতে পর্ব, পর্বমধা, পত্র ও মুকুল থাকে না। কান্ড ভ্রণ মুকুল থেকে গঠিত হয়। এতে পর্ব, পর্বমধ্য, পত্র ও মুকুল থাকে।

# ০০ কাশু ০০

- 1. কান্ডের তিনটি প্রধান বৈশিষ্ট্য কী কী ং
- (1) ভ্রণমুকুল থেকে গঠিত হয়ে মাটির উপরের দিকে যায় অর্থাৎ আলোক অনুকূলবর্তী।
  - (ii) কান্ডে পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে।
  - (iii) কান্ডে মুকুল (অগ্রমুকুল ও কাক্ষিক মুকুল), পাতা, ফুল ও ফল জন্মায়।
- 2. यूक्न कारक वरन ?
- ক্ষুদ্রাকার, অবিকশিত ও ঘনসন্নিবিষ্ট বিটপকে মুকুল বলে। মুকুলের মধ্যে কাণ্ডের মতো পর্ব, পর্বমধ্য ও পাতা সংকৃচিত অবস্থায় থাকে।
- 3. সর্ববৃহৎ মৃকুল কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
- যে মুকুল আকৃতিতে সবচেয়ে বড়ে। হয় তাকে সর্ববৃহৎ মুকুল বলে।
   উদাহরণ—বাঁধাকপি (Brassica)
- 4. নিম্নলিখিতগুলি কোন্ প্রকার মুকুলের পরিবর্তন এবং প্রত্যেকটির একটি করে উদাহরণ দাও। (i) শাখা কণ্টক, (ii) আকর্ষ, (iii) মঞ্জরি আকর্ষ (ıv) বুলবিল।
- (a) **শাখা কণ্টক** অষ্পাজ মুকুল। উদাহরণ—বেল (Aegle mermelos), দুরস্ত (Duranta repens)।

- (b) **আকর্ব** অজ্ঞাজ মুকুল। উদাহরণ—বুমকোলতা (Passiflora foelida)।
- (c) মশ্বরি আকর্ব--জনন মুকুল। উদাহরণ--অনন্ত লতা (Antigonon leptopus)।
- (d) বৃদবিল জনন মুকুল। উদাহরণ কন্দপুষ্প (Dioscorea alata)।

#### 5. ক্ষণজীবী উদ্ভিদ কাকে বলে?

● যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র খুবই সংক্ষিপ্ত অর্থাৎ জীবনচক্র মাত্র কয়েক সপ্তাহের মধ্যে শেষ হয় তাদের ক্ষণজীবী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—(Balanites aegyptica)।

#### 6. একবর্যজীবী উদ্ভিদ কাকে বলে?

● যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র একটিমাত্র ঋতুতে শেষ হয় তাদের একবর্ষজীবী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ----সরষে (Brassica nıgra)।

#### 7. षिवर्षकीवी উष्टिम कात्क वतन ?

● যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র শেয হতে দুটি ঋতুর প্রযোজন তাদের দ্বিবর্যজীবী উদ্ভিদ বলা হয়। উদাহরণ—মুলো— (Raphanus sativus)।

#### 8. বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদ কী?

যেসব উদ্ভিদের জীবনচক্র শেষ হতে দৃটির বেশি ঋতুর প্রয়োজন তাদেব বহুবর্ষজীবী বলে। উদাহবণ—আদা (Zingiber officinale)।

#### 9. একটি পিরামিডাকার উদ্ভিদের উদাহরণ দাও।

● পাইন (Pinus longifolia)!

#### 10. গন্ধজাকার একটি উদ্ভিদেব নাম লেখো।

● উদাহবণ—আম (Mangifera indica) |

#### 11. অশাখ কান্ড কাকে বলে?

● য়েসব উদ্ভিদের কাণ্ড স্বস্তাকার কাষ্ঠাল, লম্বা ও শাখাবিহীন এব° কাণ্ড শীর্যে একগৃচ্ছ পাতা মুকুটেব মতো সাজানো থাকে তাদেব অশাখ কাণ্ড বলে। উদাহরণ—-নারকেল (Cosos nuctiona)।

#### 12. তৃণকাশু কাকে বলা হয়?

যেসব উদ্ভিদেব কাণ্ড গ্রন্থিল, শাখাবিহীন তাদের তৃণকাণ্ড বলে। সাধারণত একবীজপত্রী উদ্ভিদে দেখা যায়। উদাহরণ—ধান (Oryza satīva), বাঁশ (Bambusa) প্রভৃতি।

## 13. ভৌম পুষ্পদন্ড কী?

• কতকগুলি একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাগু (মৃদ্গত কাশু) মাটির নীচে থাকে। এই মৃদ্গত কাশু থেকে অনুকূল ঋতুতে একটি অশাখ বিটপ অংশ পাতাগুলির মধ্যভাগ দিয়ে মাটির উপনে উঠে আসে এবং ফুল ধারণ করে। এই বিটপকে ভৌম পুষ্পদন্ত বলে। উদাহবণ—বজনীগধা (Polyani, tuberosa), পেঁয়াজ (Allium ccpa)।

#### 14. ব্ৰততী কাকে বলে?

যেসব উদ্ভিদের দুর্বল কান্ড মাটির উপর অনুভূমিকভাবে শায়িত অবস্থায় থাকে এবং পর্ব থেকে অস্থানিক মূল গঠিত
হয়, তাদের ব্রততী বলে। উদাহরণ—দুর্বাঘাস (Cynodon dectylon)।

# 15. রোহিণী জাতীয় উদ্ভিদ বলতে কী বোঝো?

যেসব দুর্বল কান্ডের উদ্ভিদ মাটি না ছুঁয়ে অবলম্বনকে জড়িয়ে বাড়ে এবং উপরের দিকে ওঠে তাদের রোহিণী বলে।
 উদাহরণ—সীম (Dolichos lablab)।

#### 16. বল্লি কীং

যেসব উদ্ভিদের দুর্বল সরু কান্ড থাকে এবং এই কান্ডের সাহায্যে কোনো অবলম্বনকে পেঁচিয়ে উপরে ওঠে এবং বাড়ে,
 তাদের বল্লি বলা হয়। উদাহরণ—অপরাজিতা (Clutoria turnatea)।

# 17. গোল আলুর অভাসন্থোনগত প্রকৃতি কী?

মৃদগত স্ফীতকন।

#### 18. আৰু, আদা, ওল, পেঁয়াজ মাটির নীচে থাকে, তবুও এদের মূল না বলে কাভ বলে কেন?

এরা ভূনিদ্ধস্থ রূপান্তরিত কান্ড কারণ—(i) এদের সুস্পষ্ট পর্ব ও পর্বমধ্যে থাকে। (ii) পর্বে কাক্ষিক মুকুল ও শক্ষপত্র
থাকে। (iii) কান্ড ও শাখার শীর্ষে অগ্রমুকুল থাকে। (iv) পর্ব থেকে অস্থানিক মূল উৎপন্ন হয়। (v) খাদ্য সঞ্জয়ের
জান্য এরা বিভিন্ন ভাবে রূপান্তরিত হয় মাত্র। (vi) এদের মূলত্র এবং মূলরোম থাকে না। এইসব কারণে এদের কান্ড
বলা হয়।

## 19. গোল আলু ও মিষ্টি আলুর পার্থক্য কীং

গোল আলু হল ভূনিম্নস্থ রূপান্তরিত কাশু। এর শঙ্কপত্র, পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। মিষ্টি আঙ্গু হল রূপান্তরিত মূল। এব
শঙ্কপত্র, পর্ব ও পর্বমধ্য নেই।

#### 20. আলুর চোখ কী?

আলুর চোখ হল গর্তের মতো ত্থানের শঙ্কপত্রযুক্ত কাক্ষিক মুকুল। প্রকৃতপক্ষে এটি রুপান্তরিত কান্ডের পর্ব।

#### 21. भूषी कांक वरन ?

গুঁড়িকন্দের শঙ্কপত্রের কক্ষ থেকে কাক্ষিক মুকুল উৎপন্ন হয়। এই মুকুল থেকে অপত্য গুঁড়িকন্দ গঠিত হয়। চলতি
 কথায় এদের মুখী বলৈ।

#### 22. ভূনিমন্থ কান্ডের কান্ধ কী কী?

(i) ভবিষ্যতের জন্য খাদ্য সন্ধয়। (ii) প্রতিকূল পরিবেশে উদ্ভিদকে জীবিত রাখা। (iii) অপ্রজ জননের ফলে অপত্য উদ্ভিদ সৃষ্টি করা।

#### 23. একটি বেষ্টিত কন্দের উদাহরণ দাও।

পৌঁয়াজ (Allium cepa)।

## 24. একটি শ**ন্ধি**ত কম্পের উদাহরণ দাও।

• निनि (Lilium candidum)।

## 25. মৃলাকার কান্ড বা রুট স্টক কী?

● অনেকগুলি উদ্ভিদের শাখাবিহীন গ্রন্থিকন্দ উল্লম্ব ভাবে বাড়ে এবং কিছুটা অংশ মাটির উপরে থাকে। একে মূলাকাব কাশু বলে। উদাহরণ—মানকচু (Alocasia indica)।

## 26. টিউবার বা স্ফীতকন্দে কী মূল থাকে?

শ্বীত কন্দে মূল থাকে না।

# 27. শাখাকন্টক যে কান্ডের রূপান্তর কীভাবে বুঝবে?

শাখাকণ্টক কান্ডের কাক্ষিক মুকুল থেকে গঠিত হয়। অনেক সময় কণ্টক পাতা ধারণ করে।

## 28. ফাইলোক্সাড ও ক্ল্যাডোডের পার্থক্য দেখাও।

কাইলোক্ল্যাড হল কান্ডের রূপান্তর। এতে একাধিক পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। এরা সবুজ এবং পাতার মতো চ্যাপটা
হয়। উদাহরণ—ফণীমনসা (Opuntia)। ক্ল্যাডোড হল প্রধান কান্ডের শাখা এবং একটি পর্বমধ্য নিয়ে গঠিত। এরা
সূচাকাব ও সবুজ। উদাহরণ—শতমূলী (Asparagus)।

#### 29. নিম্নলিখিতগুলির একটি করে উদাহরণ দাও, এদের মধ্যে কার নালিকা বান্ডিল থাকে—ত্বকণ্টক, পত্রকণ্টক ও শাখাকণ্টক।

ত্বকন্টক—গোলাপ (Rosa Centifolia)।
 পত্তকন্টক—ফণীমনসা (Opentia dellini)।
 শাখাকন্টক—পুরস্ত (Duranta repens)।
 শাখাকন্টকে সবসময় নালিকা বাভিল থাকে।

#### 30. পুষ্পাক্ষ की?

- যে অক্ষের উপর ফুলের বিভিন্ন স্তবকগুলি সজ্জিত থাকে তাকে পুষ্পাক্ষ বলে। পুষ্পাক্ষ একটি রূপান্তরিত কাশু। উদাহরণ—সূর্যমুখী (Helianthees annuus)।
- 31. মূল, অব্দুশ ও আক্ষ্ঠ রোহিণীর একটি করে উদাহরণ দাও।
- মূল রোহিণী—গজপিপুল (Scindapsus officinalis)।
   অম্পুশ রোহিণী—কাঁঠালি চাঁপা (Artabotrys uncinatus)।
   উলটচণ্ডাল—উলট চণ্ডাল (Gloriosa superba)।
- 32. যে উদ্ভিদে নিম্নলিখিতগুলি দেখা যায় তাদের নাম লেখোঃ পর্ণকান্ড, একক পর্ণকান্ড, ধাবক, বক্রধাবক, খর্বধাবক ও উধ্বধাবক।
- পর্ণকান্ড—ফণীমনসা (Opuntia dillenii)।
  একক পর্ণকান্ড—শতমূলী (Asparagus racemosn)।
  ধানক--- আমরুল (Oxalis corniculata)।
  বক্রধাবক—মেম্থা (Fragaria vesca)।
  খর্বধাবক—কচুরিপানা (Eichhorma crassipes)।
  উধ্বধাবক—চন্দ্রমল্লিকা (Chryanthemum coronarium)।
- 33. একটি মুকুলাবরণের উদাহরণ দাও।
- বট (Ficus benghalensis) \
- . १४. অস্থানিক মুকুলের একটি করে উদাহরণ দাও।
- कांडब मुक्न-पृत्रष्ठ (Duranta repens)।
- একটি ক্ষুত্রতম দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের নাম লেখো যাব কোনো কাণ্ড নেই।
- আর্সিথোবিয়াম মাইন্টিসিমাম (Arceuthobium minutissium)।
- 36. মুকুলকে সংকৃচিত বিটপ বলে কেন?
- মুকুল বেড়ে বিটপ গঠন করে বলে একে সংকৃতিত টিপ বলে।
- 37. একটি উদ্ভিদের নাম লেখো, যা স্বাভাবিক ভাবে জীবন শুরু করে, পরে পরাশ্রয়ী হয়ে যায়।
- গজপিপুল (Scindapsus officinalis)।
- 38. কোন উদ্ভিদের পাতা কাঁটায রূপান্তরিত হয়?
- ফণীমনসা (Opentia dillenii)।
- 39. কচুরিপানা কী কারণে তাড়াতাড়ি বংশ বিস্তার করে?
- কচুরিপানা থর্বধাবকের সাহায্যে অঞ্চাজ জননে সক্ষম। তাই কচুরিপানা অনুকৃল পবিবেশে তাড়াতাড়ি বংশ বিস্তার করে।
- 40. মেকিকল কাকে বলে?
- অর্কিড জাতীয় উদ্ভিদের নীচের দিকের এক বা একাধিক পর্বমধ্য জল সপ্তয় করার ফলে স্ফীত কন্দের মতো আকারের দেখায়। এদের মেকিকন্দ বলে। উদাহরণ—রামা (Vanda roxburghii)।
- 41. वृन्यविन कारक वरन ?
- অনেকগুলি উদ্ভিদের কাক্ষিক মুকুল শাখায় পরিণত না হয়ে স্ফীত গোলাকার হয়। এদের বুলবিল বলে। এতে প্রচুর খাদ্য সাধিত থাকে। মাটির সংস্পর্শে এসে এরা নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে। উদাহরণ—কন্দ পুষ্প (Globba bulbifera)।

#### •• পাতা ••

- 1. পর্ণপত্র কাকে বলে ?
- যে পাতা সবুজ এবং সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করতে পারে তাদের পর্ণপত্র বলে।
- 2. উপাধান কী ?
- পত্রমূল স্ফীত হলে তাকে উপাধান বলে। উদাহরণ—আম।
- 3. কাভবেষ্টক কাকে বলে ?
- অনেক উদ্ভিদে পত্রমূল প্রসারিত হয়ে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে কাশুকে বেষ্টন করে। এইপ্রকার পত্রমূলকে কাশুবেষ্টক পত্রমূল বলে। উদাহরণ—ধান, কলা প্রভৃতি।
- 4. উপপত্ৰ की ?
- পত্রমূলের দু'পাশে ছোটো পাতার মতো অংশকে উপপত্র বলা হয়।
- 5. বিভিন্ন অব্দা পরিবর্তিত হয়ে আকর্বে রূপান্তরিত হয় এমন তিনটি উদাহরণ দাও।
- (i) শাখা আকর্ম—হাড়জোড়া। (ii) পত্রকর্য—জংলি মটর। (iii) উপপত্রাকর্য—কুমারিকা।
- 6. ঝুমকোলতা, কুমারিকা ও মটর গাছের আকর্ষের মধ্যে পার্থক্য কী ?
- (i) ঝুমকোলতা—শাখাকর্য, (II) কুমাবিকা—উপপত্র, (iii) মটর গাছ—শীর্ষপত্রক।
- 7. একটি সরলপত্রকে কী কী ভাগে যৌগিকপত্র থেকে আলাদা করা যায় ?
- সরল পত্রে একটি ফল থাকে এবং যৌগিকপরে একাধিক পত্রক থাকে।
- 8. পত্রবিহীন একটি সপুষ্পক উদ্ভিদের নাম লেখো।
- ক্ষুদিপানা।
- 9. একবীজ্বপত্রী উদ্ভিদের পাতায় জালকাকার শিরাবিন্যাস এবং দ্বিবীজ্বপত্রী উদ্ভিদের পাতায় সমান্তরাল শিরাবিন্যাসের উদাহরণ দাও।
- একবীজপত্রী জালকাকার—কচু।
   দ্বিবীজপত্রী সমান্তরাল—সুলতান চাঁপা।
- 10. কোন্ উদ্ভিদের পর্ণপত্র বৃঞ্জাকার হয় ং
- থানকুনি।
- 11. মটর গাছে কী ধরনের উপপত্ত দেখা যায় ?
- ফলকাকার।
- 12. কণ্টকাকার উপপত্র কোথায় দেখা যায় ?
- कुल, वावला।
- 13. কোন জ্বলজ উদ্ভিদের যৌগিকপত্রের পত্রকগুলি থলিতে পরিণত হয় ?
- জল ঝাঝি।
- 14. উদাহরণসহ পত্তের আরোহণ ও আত্মরকার জন্য রূপান্তরগুলি উল্লেখ করো।
- (ক) পদ্রের আরোহণের জন্য রূপান্তর—খেসারির ফলক, মটরের পক্ষল যৌগিকপত্রের শীর্ষ পত্রক, উলটচণ্ডালের পাতার শীর্ষ এবং ছাগলবটির বৃদ্ধ আকর্ষে রূপান্তরিত হয়।
  - ্থ) **পত্রের আত্মরক্ষার জন্য রূপান্তর** শিয়ালকাঁটা ফলক কিনারা, খেজুর পাতার অগ্রভাগ ও ফণীমনসার সম্পূর্ণ ফলক কণ্টকে রূপান্তরিত হয়ে আত্মরক্ষায় সহায়তা করে।
- উদ্ভিদের আত্মরক্ষার উপায় বর্ণনা করো।
   কত্তকগুলি উদ্ভিদ বিভিন্ন উপায়ে আত্মরক্ষা করে, য়েমন—
  - (i) **শাখাকণ্টক** দুরস্ত, বেল, বাগানবিলাস প্রভৃতি উদ্ভিদে কাক্ষিক মুকুল কাঁটায় রুপান্তরিত হয়ে আত্মরক্ষার কাজ করে।

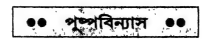
- (ii) পাজকণ্টক ফণীমনসা, খেজুর, শিয়ালকাঁটা প্রভৃতি উদ্ভিদে পাতা, পাতার শীর্ষ, পাতার কিনারা যথাক্রমে কাঁটায় রূপান্তরিত হয়ে প্রাণীদের হাত থেকে আত্মরক্ষা করে।
- (iii) গাঙ্কক্টক বেগুন, গোলাপ, বেত, শিমুল প্রভৃতি উদ্ভিদ দেহের কাঁটা আত্মরক্ষায় সহায়তা করে।
- (iv) দংশক রোম বিচুটি (Urtica urens), আলকুশী প্রভৃতি উদ্ভিদের রোমের গোড়ায় ফরমিক অ্যাসিডের থলি থাকে। কোনো প্রাণীর দেহ এই সব উদ্ভিদের সংস্পর্শে এলে রোমের আগা ভেঙে যায় এবং ফরমিক অ্যাসিড জীবদেহে চুকে জ্বালা-যন্ত্রণা সৃষ্টি করে বিনষ্টের হাত থেকে নিজেকে রক্ষা করার চেষ্টা করে।
- (v) **গ্রন্থিরোম** ভ্যারেণ্ডা, হুড়হুড়ে প্রভৃতি উদ্ভিদের রোমে আঠাল পদার্থ থাকে। প্রাণীরা এই সব উদ্ভিদ সহজে খায় না।
- (vi) গশ্ব যেঁটু, তুলসী প্রভৃতি উদ্ভিদে গশ্ব থাকায় জীবজন্তু এই সব উদ্ভিদ খায় না। সবসময় এড়িয়ে চলার চেষ্টা কবে।
- (vii) স্বাদ থানকুনি, নিম ও আদা জাতীয় উদ্ভিদ স্বাদ বিহীন বা তেতো হওয়ায় জীবজন্তুরা খায না।
- (viii) বর্জ্য পদার্থ বিভিন্ন কচু-জাতীয় উদ্ভিদে র্যাফাইড-জাতীয় বর্জ্য পদার্থ জমা থাকায় জীবজস্থুরা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে না।
- (ix) **অনুকৃতি** অ্যারিসিমা উদ্ভিদের চমসা বা স্পেদ সাপের ফণার মতো দেখতে হয়। এর ফলে প্রাণীবা সাপ বলে ভূল করে এবং উদ্ভিদটি আত্মরক্ষা করতে সক্ষম হয়।
- (x) সহকৃতি আম, লিচু প্রভৃতি উদ্ভিদ পিঁপড়েকে তাদের দেহে আশ্রয় দেয়। এরা জীবজকুকে আক্রমণ করে উদ্ভিদকে রক্ষা করে।

# •• यून ••

#### 1. ফুল কাকে বলে ?

- জননের জন্য পরিবর্তিত সীমিত বৃদ্ধিসম্পন্ন এবং ফল ও বীজ সৃষ্টিকারী বিটপকে পুষ্প বা ফুল বলে।
- 2. একটি আদর্শ ফুল বা সম্পূর্ণ পুষ্প কাকে বলে ?
- যেসব ফুলের পুষ্পাক্ষের উপর বৃতি, দলমশুল, পুংস্তবক ও স্ত্রীস্তবক—এই চারটি স্তবক সাজানো থাকে তাকে আদর্শ
  বা সম্পূর্ণ ফুল বলে। উদাহরণ—জবা, সরষে প্রভৃতি।
- 3. এकनिका युन कांटक राज १
- যে ফুলে অপরিহার্য স্তবক অর্থাৎ পুংস্তবক বা স্ত্রীস্তবক যে-কোনো একটি থাকে তাকে **একলিঙ্গা ফুল** বলে। উদাহরণ—কুমড়ো, লাউ, পেঁপে প্রভৃতি।
- 4. উভनिष्ण कृत कात्क तना द्य ?
- যেসব ফুলে পুংস্তবক ও স্ত্রীন্তবক দুটোই থাকে তাদের উভলিষ্পা ফুল বলে। উদাহরণ—জবা, বক. অপরাজিতা, করবী প্রভৃতি।
- 5. সমাপা ও অসমাপা পুষ্প কাকে বলে ?
- ফুলের প্রতিটি স্তবকের অংশগুলি অর্থাৎ বৃত্যংশ, দলাংশ, পুংকেশর ও গর্ভকেশর পরস্পর আকৃতিগতভাবে সমান হলে এবং সমান দূরত্বে অবস্থান করলে সেই ফুলকে সমার্পা ফুল বলে। উদাহরণ—জবা, করবী ইত্যাদি। আবার অনেক ফুলের প্রতিটি স্তবকের বা এক বা একাধিক স্তবকের অংশগুলি অসমান হয় এবং সমান দূরত্বে অবস্থান করে না তাদের অসমার্পা ফুল বলে। উদাহরণ—বক, অপরাজিতা প্রভৃতি।
- 6. বহুপ্রতিসম পুষ্প কী ?
- যে ফুলকে যে-কোনো উলম্বতলে কটিলে দুটো সমান অংশে ভাগ করা যায় তাকে বহুপ্রতিসম ফুল বলে। উদাহরণ—
  জবা, সরবে, করবী প্রভৃতি।
- 7. একথতিসম পুষ্প কাকে বলে ?
- যেসব ফুলকে একটিমাত্র বিলেব উলম্বতলে কাটলে দুটো সমান অংশে ভাগ করা যায় তাদের একপ্রতিসম পুষ্প বলে।
   উদাহরণ—বক, অপরাজিতা ইত্যাদি।

- 8. शृष्त्रभूष की ?
- ফুলে আনুষ্ঞািক স্তবক অর্থাৎ বৃতি ও দলমগুলের মধ্যে যে-কোনো একটি থাকলে তাকে পুষ্পপুট বলে। উদাহরণ—
  রজনীগখা।
- 9. সহবাসী উদ্ভিদ কাকে বলে ?
- পৃংপুষ্প ও স্ত্রীপৃষ্প একই উদ্ভিদে জন্মালে তাকে সহবাসী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—লাউ, কুমড়ো প্রভৃতি।
- 10. ভিন্নবাসী উদ্ভিদ কী ?
- পুংপুষ্প এবং স্ত্রীপুষ্প আলাদা আলাদা উদ্ভিদে জন্মালে তাকে ভিন্নবাসী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—পটল, তাল, পেঁপে ইত্যাদি।
- 11. মিশ্রবাসী কাকে বলা হয় ?
- একই উদ্ভিদে পুংপুষ্প, স্ত্রীপুষ্প ও উভলিঙ্গা ফুল জন্মালে তাকে মিশ্রবাসী উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—আম।
- 12. গর্ভপাদ এবং গর্ভশীর্ষ পুষ্প বলতে की বোঝো ?
- য়ে পুষ্পে পুষ্পাক্ষের শীর্ষে ডিম্বাশয থাকে এবং অন্যান্য স্তবক পর্যায়ক্তমে নীচে সাজানো থাকে তাকে গর্ভপাদ পুষ্প বলে। উদাহরণ —জবা, বক ইত্যাদি।
   য়ে পুষ্পে পুষ্পাক্ষ ডিম্বাশয়কে আবৃত করে রাখে এবং অন্যান্য স্তবক পুষ্পাক্ষের শীর্ষে থাকে তাকে গর্ভশীর্ষ পুষ্প বলে। উদাহরণ—কুমড়ো, সূর্যমুখী প্রভৃতি।
- 13. যুম্ভপরাগধানী বলতে কী বোঝো ?
- ফুলের পৃংকেশরগুলির পরাগধানী পরস্পেরের সঙ্গে যুক্ত থাকে এবং পৃংদশুগুলি আলাদা বা মুক্ত থাকলে একে যক
  পরাগধানী বলে। উদাহরণ—সূর্যমুখী।
- 14. युष्डभूरक की ?
- 15. যোষিৎপুংষ কাকে বলে ?
- ফুলের পুংকেশরগুলি আংশিকভাবে বা সম্পূর্ণভাবে স্ত্রীস্তবক বা গর্ভকেশরের সঞ্চো যুক্ত থাকলে তাকে যোবিৎপুংছ
  বলে। উদাহরণ—আকন্দ, রামা প্রভৃতি।
- 16. যুন্তগর্ভপত্রী ও মুন্তগর্ভপত্রী কী ?
- পুজ্পাক্ষের উপর গর্ভপত্রগুলি পরস্পর যুক্ত থাকলে তাকে যুক্তগর্ভপত্রী বলে। উদাহরণ—জবা, করবী, বেগুন প্রভৃতি।
   পুজ্পাক্ষের উপর গর্ভপত্রগুলি প্রত্যেকে আলাদা ভাবে থাকলে তাকে মুক্তগর্ভপত্রী বলে। উদাহরণ—পদ্ম, চাঁপা প্রভৃতি।
- 17. ফুলের বিভিন্ন অংশে রঞ্জক পদার্থের তিনটি রাসায়নিক শ্রেণির নাম করো।
- (1) কারোটিন ও জ্যাম্থোফিল, (11) এ্যাম্থোসায়ানিন এবং (iii) ক্লোরোফিল।



- 1. भूष्भविनााम कारक वर्ण १
- मर्झात्रमण्ड वा शृष्माधारतत উপत शृष्मत त्रुनिर्मिष्ठ विनाम त्रीिंछिक शृष्मविनाम वला।
- 2. পুষ্পাধার কী ?
- অনেকগুলি প্রজাতিতে মঞ্জরিদন্ড লম্বা না হয়ে চ্যাপটা থালার মতো অথবা উত্তল কাপের আকৃতির হয়, একে
  পুষ্পাধার বলে। উদাহবণ—সুর্যমুখী।
- 3. মঞ্জরিপত্ত কাকে বলা হয় ?
- অনেক প্রজাতির ক্ষেত্রে মঞ্জরিদণ্ডে প্রতিটি ফুল ক্ষুদ্র পাতার মতো অংশের কক্ষে জন্মায়। এদের **মঞ্জরিপত্র বলে**। উদাহরণ—-বাসক।

- 4. महातिनिकिना की १
- অনেক সময় মঞ্জরিপত্র ও ফুলের মধ্যবতী ম্থানে ক্ষুদ্র সরু পাতার মতো বা শক্ষের মতো অভ্য সৃষ্টি হয়; এদের মঞ্জরিপত্রিকা বঙ্গে। উদাহরণ—কুলেখাড়া।
- 5. একটি ফুলের নাম করো যেখানে মঞ্জরিপত্ত ও মঞ্জরিপত্তিকা উভয়ে থাকে:
- বাসক, কুলেখাড়া প্রভৃতি।
- 6. পৃষ্পবিন্যাস কত রক্ষের হয় ?
- পুষ্পবিন্যাসকে মোট তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়়, য়েমন—(i) অনিয়ত বা রেসিমোজ পুষ্পবিন্যাস, (ii) নিয়ত বা
  সাইমোজ পুষ্পবিন্যাস এবং (iii) বিশেষ পুষ্পবিন্যাস।
- 7. মুক্তক পুস্পবিন্যাস কোন্ উদ্ভিদে পাওয়া যায় ?
- সূর্যমূখী।
- 8. রেসিম পৃষ্পবিন্যাসের একটি উদাহরণ দাও।
- সরবে।
- 9. স্পাইক পুষ্পবিন্যাসের একটি উদাহরণ দাও।
- আপাং।
- 10. বিশেষ পুষ্পবিন্যাসগুলির একটি করে উদাহরণ দাও।
- বিশেষ পুষ্পবিন্যাসের উদাহরণ—
  - (i) উদুম্বর বট, অশ্বত্থ, ডুমুর প্রভৃতি।
  - (ii) ভার্টিসিলেস্টার রম্ভদ্রোণ।
  - (iii) সায়াথিয়াম লাল পাতা।
- 11. करू, वर्षे, थत्न, जतरव 😘 थात्न की खाजीय भूष्भविन्यांज प्रश्री यात्र १
- (i) কচু চমসামধ্বরি
  - (ii) বট উদুম্বর
  - (iii) ধনে यৌগিক আম্বেল
  - (iv) সরবে রেসিম
  - (v) ধান স্পাইকলেট

# 🍨 পরাগযোগ 👓

- 1. পরাগরেপুর প্রাচীর কী দিয়ে গঠিত ?
- সেলুলোজ ও পেকটিন থাকে। তা ছাড়া বাইরে মোমের আন্তরণ থাকে।
- 2. জীবাশ্ম-তৈরির সময় পুরেণু ঘাটীরের কোন্ রাসায়নিক উপাদানের জন্য ধ্বংস থেকে রেণুকে রক্ষা করে ?
- স্পোরোপলিনিন নামে রাসায়নিক উপাদান।
- 3. অটোগ্যামি বা স্বপরাগযোগ কাকে বলে !
- একই ফুলের পরাগধানী থেকে পরাগরেণু সেই ফুলের গর্ভমুভে পরাগযোগ ঘটালে তাকে অটোগ্যামি বা স্বপরাগযোগ
   বলে। উদাহরণ—দোপাটি, সম্ব্যামালতি প্রভৃতি।
- 4. জিটেনোগ্যামি বা সহপরাগযোগ কী ?
- একই গাছের দৃটি পৃথক ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে সহপরাগযোগ বলে। উদাহরণ—কুমড়ো।
- 5. ইতর পরাগযোগ কাকে বলে গ
- একই প্রজাতির দৃটি পৃথক গাছের ফুলের মধ্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে ইতর পরাগযোগ বলে। উদাহরণ—পেঁপে।

- 6. বিষম পরিণতি কী ?
- একটি ফুলে পরাণধানী ও গর্ভাশয় ভিয় সময়ে পরিণত হলে, তাকে বিষম পরিণতি বা ডাইকোগ্যামি বলে।
- 7. বাডাসের সাহায্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে কী বলে ?
- বায়পরাগী।
- 8. পতভাপরাগী বা এন্টোমোফিলি কাকে বলে ?
- পতভোর সাহায্যে পরাগ্যোগ ঘটলে তাকে পতভাপরাগী বলে।
- 9. পাখির সাহায্যে পরাগযোগ ঘটলে তাকে কী বলে ?
- অরনিথোফিলি।
- 10. পিঁপড়েপরাগী একটি ফুলের নাম লেখো।
- জুমুর।
- 11. ধান ও মটর গাছের ফুলের পরাগযোগের বাহকদের নাম করো।
- ধান ইতর পরাগয়োগ (বায়ৢপরাগী)।
   মটর ইতর পরাগয়োগ (পতঙ্গাপরাগী)।
- 12. ক্রিস্টোগ্যামি কাকে বলে ?
- যে ফুল ফোটে না, পুংকেশর ও গর্ভকেশর আবৃত বা কথ থাকে তাকে ক্লিস্টোগ্যামি বলে।
- 13. জলপরাগী একটি ফুলেব উদাহবণ দাও।
- পাতাশ্যাওলা, হাইড্রিলা।
- 14. স্বপরাগযোগের একটি সুবিধা ও একটি ত্রুটি লেখো।
- সুবিধা—-বাংকেব প্রয়োজন হয় না।
   তুটি –নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হয় না।
- 15. ইতব পরাগযোগের একটি সুবিধা ও একটি অসুবিধা লেখো।
- স্বিধা—নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হ্বার সম্ভাবনা থাকে।
   অস্বিধা—নাহকের প্রয়োজন হয় বলে সব সময় পরাগয়োগ ঘটে না।

# •• ফল ও বীজ ••

#### 🖸 यन :

- 1. নিম্নলিখিত ফলগুলি কী জাতীয় ফল উল্লেখ করো : (i) মটর, (ii) তাল, (iii) আনারস, (iv) আতা, (v) ধান, (vii) গম, (viii) কাঁঠাল (ix) টম্যাটো ও (x) নোনা।
- কী জাতীয় ফল----

মটব	সরল শুদ্ধ বিদারী	গম	সরল শুষ্ক অবিদারী
তাল	সরল রসাল	আম	সরল রসাল ফল
আনারস	যৌগিক ফল	কাঁঠাল	যৌগিক ফল
আতা	গুচ্ছিত ফল	টম্যাটো	সরল রসাল ফল
ধান	সরুল শুষ্ক অবিদারী	নোনা	গুচ্ছিত ফল

- 2. বিদারী ফল কাকে বলে ?
- ষেসব ফলের ফলত্বক পরিণত হলে আপনা থেকেই ফেটে বীজ ছড়িয়ে পড়ে তাদের বিদারী ফল বলে। উদাহরণ—মটর (Pisum sativum), আকন্দ (Calotropis procera)।

- 3. (a) গর্ভকেশর ছাড়া ফুলের অন্য কোনো অংশ ফলের সঙ্গো যুক্ত হলে সেই ফলের বিজ্ঞানসম্মত নাম কী ? (b) এই ধরনের একটি ফলের উদাহরণ ও অতিরিক্ত অঞ্চটির নাম বলো।
- (a) গর্ভকেশর ছাড়া ফুলের অন্য অংশ ফলের সঙ্গে যুক্ত হলে সেই ফলকে অপ্রকৃত ফল (False fruit) বলে।
   (b) একটি অপকৃত ফলের উদাহরণ হল চালতা (Dillenia india)। এই ফলের অতিরিক্ত অপাটি হল বৃতি (Calyx)।
- 4. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি প্রকৃত এবং কোন্টি অপ্রকৃত উল্লেখ করোঃ নোনা, আপেল, আনারস, পদ্ম, ধান, গম, মটর, কাঁঠাল, গোলাপ, আতা, সরবে, আম, শশা, লেবু, ডুমুর।
- প্রকৃত এবং অপকৃত ফলের নামকরণ---

নোনা	অপ্রকৃত ফল	গোলাপ	অপ্রকৃত ফল
আপেল	অপ্রকৃত ফল	আতা	অপ্রকৃত ফল
আনারস	অপ্রকৃত ফল	সরযে	প্রকৃত ফল
পদ্ম	অপ্রকৃত ফল	আম	প্রকৃত ফল
ধান	প্রকৃত ফল	xixii	প্রকৃত ফল
গম	প্রকৃত ফল	লেবু	প্ৰকৃত ফল
মটর	প্রকৃত ফল	ডুমূব	অপ্রকৃত ফল
কাঁঠাল	অপ্রকৃত ফল		

- 5. দৃটি কৃত্রিম ফলের উদাহরণ দাও।
- (i) আপেল (Malus sylvestris) ও (ii) নাসপাতি (Pyrus communis) ৷
- 6. পার্থেনোকার্পি বলতে কী বোঝায় ?
- নিষেক প্রক্রিয়া ছাড়া বীজবিহীন ফল গঠিত হলে তাকে পার্থেনোকার্পি বলে। উদাহরণ— কলা (Musa paradisiaca). আঙুর (Vitis vinifera)।
- 7. চিত্রের সাহায্যে একটি একক ফলের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা করো।
- আম একটি আদর্শ একক ফল। এই ফলেব চারটি অংশ দেখা যায়, য়েমন—শাঁ) বহিত্বকঃ বাইরের আবরণী বা খোসাকে বহিত্বক বলে। (ii) মধ্যত্বকঃ খোসা বা আবরণীর পরবর্তী তত্তময় রসাল অংশকে মধ্যত্বক বলা হয়। (iii) অতত্বকঃ মধ্যত্বকের নীচে কাষ্ঠাল অংশকে অতত্বক বলে। এই আবরণ বীজকে ঢেকে বাখে। (iv) বীজঃ একটি ফলে একটি বীজ থাকে। বীজত্বক ফলত্বকের সঙ্গো শন্ত ভাবে লেগে থাকে। বীজের দুটি বীজপত্র দেখা যায়।
- त्रकिश्र गैका लिया : कांठालित यन।
- কাঁঠাল একধরনের যৌগিক ফল। এই ফলকে সরোসিস (Sorosis) বলা হয়। স্পাইক পুষ্পবিন্যাসের সব ফুলগুলি মিলিড হয়ে একটি ফল গঠন করে। যে ফুলগুলি থেকে এই ধরনেব ফল হয় তাদের মঞ্জুরিপত্র, পুষ্পপূট ও গর্ভপত্র রসাল হয় এবং পুষ্পবিন্যাসের অক্ষটিও ফল গঠনে অংশগ্রহণ করে। এই ফলের প্রধান বৈশিষ্ট্য হল গর্ভপত্রগুলির শীর্ষভাগ পরস্পর যুস্ত হয়ে কাঁটার মতো ফলত্বক গঠন করে।
- 9. নিম্নলিখিত ফলগুলির খাবারযোগ্য অংশগুলির নাম উল্লেখ করোঃ (i) কমলালেবু, (ii) আম, (iii) বেদানা, (iv) কাজুবাদাম, (v) লিচু এবং (vi) চালতা।
- (i) কমলালেবু—এন্ডোকার্পের রসালো রোম, (ii) আম—মধ্যস্থক বা মেসোকার্প, (iii) বেদানা—রসালো বীজত্বক বা টেস্টা, (iv) কাজুবাদাম—বীজপত্র, (v) লিচু—রসালো এরিল এবং (vi) চালতা—স্থায়ী রসালো বৃতি।
- 10. কোথায় বীজত্বক থেকে ফলত্বক সম্পূর্ণ আলাদা?
- বীজ্বক ও ফলম্বক আলাদা এমন ফল—নিরস বা শুকনো অবিদারী ফলের মধ্যে সিপ্সেলাতে বীজত্বক ও ফলত্বক সম্পূর্ণ আলাদা। উদাহরণ—সূর্যমূখী (Helianthus annuus)।

#### 11. পার্থক্য দেখাও :

- (ক) মটর ও ধান গাছের ফল (খ) গুচ্ছিত ও বৌগিক ফল
- (ক) মটর ও ধানের পার্থক্য :

<b>ম</b> ট্র	ধান
<ol> <li>শুদ্ধ বিদারী সরল ফল।</li> <li>মটরের ফলকে লেগিউম বলে।</li> </ol>	<ol> <li>শুদ্ধ অবিদারী সরল ফল।</li> <li>থানের ফলকে ক্যারিয়পসিস বলে।</li> </ol>

## (খ) গুচ্ছিত ফল এবং যৌগিক ফলের পার্থক্য:

গুচ্ছিত ফল	যৌগিক ফল
<ol> <li>একটি ফুলের পৃথক পৃথক মৃক্তগর্ভপত্রী ডিম্বাশয় থেকে</li> <li>উৎপদ্ধ ফলকে গুচ্ছিত ফল বলে।</li> </ol>	<ol> <li>এই ফলে পুষ্পমশ্বরি ফলে রূপান্তরিত হয়।</li> </ol>
প্রতিটি গর্ভপত্র থেকে একটি করে ফল গঠিত হয় এবং     গুচ্ছাকারে থাকে।     উন্দান্ত ক্রিয় ফল শুদ্ধ বা রসাল প্রকৃতির হয়।     উদাহরণ—আতা, নোনা, পদ্ম প্রভৃতি।	মঞ্জরিদন্ড ও মঞ্জরিপত্র পুষ্পপৃট স্ত্রীস্তবক প্রভৃতি প্রায় সব     অংশ রূপান্তরিত হয়ে একটি ফল গঠন করে।     এই জাতীয় ফল সবসময় রসাল প্রকৃতির হয়।     উদাহরণ—কাঁঠাল, আনারস প্রভৃতি।

#### 🖸 वीख :

- 1. वीख कांक वरन १
- নিষিত্ত পরিবর্তিত ডিম্বককে বীজ বলে।
- 2. সস্যाम वीख की १
- যেসব বীজে বীজপত্র ও সস্য পৃথক থাকে তাদের সস্যল বীজ বলে। এসব বীজে বীজপত্রে সস্য থাকে না বলে বীজপত্র পাতলা হয়। উদাহরণ—একবীজপত্রী—ধান, গম ইত্যাদি। দ্বিবীজপত্রী—রেড়ি প্রভৃতি।
- 3. অসস্য বীজ্ঞ কাকে বলে ?
- যেসব বীজে সস্য বীজ পত্রের মধ্যে থাকে, তাদের অসস্যল বীজ বলে। বীজপত্রের ভেতর সস্য থাকে বলে এদেব বীজপত্র পুরু হয়। উদাহরণ—একবীজপত্রী—কচু। দ্বিবীজপত্রী— মটর, ছোলা ইত্যাদি।
- 4. একটি নগ্নবীজের উদাহরণ দাও।
- পাইন।
- 5. বীজপত্রাবকাণ্ড কাকে বলে ?
- বীজের ভ্ণাক্ষের পর্বসন্ধি ও ভ্রণমুলের মধ্যবর্তী অংশকে বীজ্পপ্রাবকান্ড বলা হয়।
- 6. বীজ তৈরি হওয়া ও অভ্কুরোদ্গমের মধ্যবতী সময়কে কী বলা হয় ?
- সুপ্তদশা।
- 7. वीक ७ कल्बत मध्य की भार्थका प्राथा यात्र ?
- নিষেকের পর ডিম্বাশয় ফলে এবং ডিম্বক বীজে পরিণত হয়।
- 8. বীজ্বত্ব ছাড়া বীজের বাকি অংশকে কী বলা হয় ?
- অন্তর্বীজ বা কারনেল।
- 9. বীজত্বক কোণা থেকে তৈরি হয় ?
- ডিম্বক-ত্বক থেকে বীজত্বক গঠিত হয়।

## 10. वीटकत मृश्रमना की १

 বীজ গঠিত হবার পর নির্দিষ্ট সময় অতিবাহিত না হওয়া পর্যন্ত সব রকম বাহ্যিক এবং অভ্যন্তরীণ শর্তের সংস্পর্শে এলেও অক্ক্রিত হয় না। এই মধ্যবর্তী নির্দিষ্ট সময়কে বীজের স্পুদশা বলে। বীজ অনুয়য়ী স্পুদশার তারতয়য় দেখা য়য়।

#### 11. কোন বীজে ফলত্বক ও বীজত্বক সম্পূর্ণ আলাদা ?

● নিরস বা শুকনো অবিদারী ফলের মধ্যে সিপ্মেলাতে বীজত্বক ও ফলত্বক সম্পূর্ণ আলাদা। উদাহরণ—সূর্যমুখী (Helianthus annuus)।

## 12. কোন বীজে ফলত্বক ও বীজত্বক সম্পূর্ণ যুক্ত ?

● নিরস বা শুকনো অবিদারী ফলের মধ্যে ক্যারিওপসিসে বীজত্ব ও ফলত্বক যুক্ত থাকে। উদাহরণ—ধান (Oryca sativa)।

## 13. বিবীজপত্তী ও একবীজপত্তী উদ্ভিদ বীজের আকৃতিগত পার্থক্য কী কী ?

• দ্বিবীজপত্রী ও একবীজপত্রী উদ্ভিদ বীজের পার্থক্য হল—

()	দ্বিবীজপত্রী	1 .	একবীজপত্রী
}	দৃটি বীজপত্র থাকে।	1.	একটি বীজপত্র থাকে।
2	ফলত্বক ও বীজত্বক বেশির ভাগ ক্ষেত্রে যুক্ত থাকে না।	2.	ফলত্বক ও বীজত্বক বেশিব ভাগ ক্ষেত্রে যুক্ত থাকে।
3	বীজপত্র স্থৃল হয়।	3.	বীজপত্র অপেক্ষাকৃঙ পাতলা হয়।

#### 14. বংশবৃধিতে স্পোর অপেকা বীজের কী কী সুবিধা থাকে ?

- নিম্নলিখিতগুলি বংশবৃদ্দিতে স্পোর অপেক্ষা বীজের সুবিধা—
  - (i) वीरक त्रत्रा थारक वरन व्यानकिमन (वँरा) थारक। या रम्भात भारत ना।
  - (ii) বীজত্বক প্রতিকূল পরিবেশে বীজকে বাঁচিয়ে রাখে। স্পোর সাধারণত প্রতিকূল পরিবেশে বাঁচে না।
  - (iii) বীজের ভুণাক্ষ অধ্কুরোদগমে সহাযতা করে। স্পোরে নেই।

# 15. यन ও বীজের মধ্যে की की পার্থক্য দেখা যায় ?

ফল ও বীজের মধ্যে পার্থক্য হল—

বীজ	ফল
নিষিক্ত ডিম্বাশয় যা বীজ ধারণ করে তাকে ফল বলা হয়।     আদর্শ ফলত্বককে তিনটি স্তরে ভাগ করা যায়, যেমন—     বহিস্তুক, মধ্যস্ত্বক এবং অন্তস্ত্বক।     ফলগঠন গুপ্তবীজী উদ্ভিদের অনাতম চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য।	নিষিত্ত ডিম্বককে বীজ বলে।     বীজ সাধারণত স্থুণ, বীজত্বক এবং কোনো কোনো সময়     পৃথক সস্য নিয়ে গঠিত।     বীজগঠন গুপুবীজী ও ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য।

## 🗖 বীজ ও ফলের বিস্তার ঃ

#### 1. কোমা কী ?

● বীজের এক প্রান্তে অথবা উভয় প্রান্তে গুচ্ছাকারে রোম থাকে। এদের কোমা বলে। আকন্দ বীজের একপ্রান্তে এবং ছাতিম বীজের উভয় প্রান্তে কোমা উৎপন্ন হয়।

#### 2. প্যাপাস কাকে বলে ?

অনেকগুলি প্রজাতির উদ্ভিদের ক্ষেত্রে বৃত্যংশগুলি র্পান্তরিত হয়ে সরু রোমের মতো আকৃতির হয়। এদের প্যাপাস
বলে। সূর্যমূখী, কেশুত প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে প্যাপাস দেখা যায়। প্যাপাস ফলের সঙ্গে লেগে থাকে এবং বাতাসের
সাহায্যে বিস্তারিত হয়।

- 3. জলের সাহায্যে বিস্তারিত হয় এমন দৃটি উদ্ভিদের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
  - 1. নারকেল (Cocos nucifera); 2. পদ্ম (Nellumbo nucifera)
- 4. ভূমধ্যসাগরীয় কুমড়ো কী ?
- ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্বলে কুমড়োর মতো একটি উদ্ভিদ দেখা যায় এর বিজ্ঞানসম্মত নাম হলো Ecbollium elaterium। এতে যান্ত্রিক উপায়ে বীজের বিস্তার ঘটে।

# •• উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যা ••

- 1. উদ্ভিদ প্রজ্ঞননবিদ্যার উদ্দেশ্য কী ?
- দুটি নির্বাচিত উদ্ভিদের সংকরায়ণ ঘটিয়ে পছন্দমতো উন্নত গুণসম্পন্ন ভ্যারাইটি সৃষ্টি করাই উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার প্রধান উদ্দেশ্য।
- 2. অন্তঃপ্রজাতিক ও আন্তঃপ্রজাতিক সংকরায়ণ বলতে কী বোঝো ?
- অতঃ প্রজাতিক সংকরায়ণ—দৃটি একই প্রজাতিভুক্ত দৃটি ভিন্ন উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো।
   আতঃ প্রজাতিক সংকরায়ণ—একই গণভুক্ত দৃটি ভিন্ন প্রজাতির মধ্যে সংকরায়ণ ঘটানো।
- 3. ব্রিডার্স কিট কী ং
- উদ্ভিদ প্রজননবিদেরা যেসব যন্ত্রপাতি ও সাজসরঞ্জাম ব্যবহার করেন তা একসঙ্গো একটি ব্যাগে বাখা হয়, তাকে বিভার্স কিট বলে।
- 4. ইমাসকুলেশ কাকে বলে ?
- যে বিশেষ পদ্ধতিতে উভলিঙ্গ ফুলের পরাগযোগের আগে পরিণত পুংকেশরগুলিকে অপসারণ করা হয় তাকে ইমাসকুলেশন বলা হয়।
- 5. বান্ধ মেথড প্রথমে কে চালু করেন ?
- নিলসন-এলি (Nilsson-Ehle) 1908 খ্রিস্টাব্দে এই পদ্ধতি চালু করেন।

# অণুবিন্তার ও মাইক্রোপোপাগেশন কী া

- 1. অনুবিস্তার কাকে বলে ?
- যে প্রক্রিয়ায় কৃত্রিমভাবে কলা বা কোশ পোষণ করে নতুন পূর্ণাঙ্গা উদ্ভিদ উৎপাদন করা যায় তাকে অণুবিস্তার বলে।
- 2. क्रांनाम की ?
- উদ্ভিদের যে-কোনো অংশ থেকে কোশ সংগ্রহ করে পুষ্টি মাধ্যমে কালচার করলে কোশ বিভাজিত হয়ে কোশসমষ্টি
  গঠন করে। একে ক্যালাস বলে।
- 3. রাইজোজেনেসিস কী ?
- ক্যালাস থেকে মূল উৎপন্ন হওয়াকে রাইজোজেনেসিস বলা হয়।
- 4. कलाष्ट्रातिमम कारक वरन ?
- कालाम (थरक विष्ेष पेंश्यम इंख्यारक कलार्ज्यातमिम वल।
- 5. কৃত্রিম বীজের দৃটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
- (i) যে-কোনো ঋতুতে বপন করা যায়।
  - (ii) বীজের মতো সুপ্ত দশা থাকে না, তাই অক্স সময়ে অসংখ্য অপত্য সৃষ্টি করা যায়।
- 6. কৃত্তিম বীজ্ঞ প্রথম কে আবিষ্কার করেন ?
- বিজ্ঞানী টি. মুরাসেজ (1977) প্রথম কৃত্রিম বীজ সম্বন্ধে ধারণা ব্যক্ত করেন।

### ০ অনুশীলনী ০

### ▲ I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer of the following questions in one word):

- ভুণাক্ষের নিম্নগামী অংশকে কী বলে ?
- 2. भूरमत भीर्सित जावतनीरक की वमा इस ?
- 3. পত্ৰজ মূল কোন্ উদ্ভিদে দেখা যায় ?
- 4. বহুযোজী মূল কোন্ উদ্ভিদে পাওয়া যায় ?
- 5 জলজ উদ্ভিদে মূলের শীর্বে কী থাকে ?
- 6 ভেলামেন কোন্ উদ্ভিদ মূলে পাওয়া যায় ?
- 7 কান্ডের প্রথম পর্ব থেকে নির্গত গুচ্ছাকাবে নির্গত মূলকে কী বলে ?
- ৪ একটি উদ্ভিদের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো যেখানে প্রধান মূল খাদ্য সঞ্চয়ের জন্য বুপান্তরিত হয়।
- 9 মাটির উপরে অবস্থিত উদ্ধিদের বায়ব অংশকে কী বলে ?
- পাতা ও কাঙের সংযোগপলে যে মুকুল তৈরি হয় তাকে কী বলা হয় ৪
- 11 কাণ্ডের কোন্ অংশ থেকে পত্র নির্গত হয় ?
- 12 পর্ণকান্ড কোন্ উদ্ভিদে দেখা যায় ?
- 13 একবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্রমূল কাশুকে সম্পূর্ণ বেষ্টন করে থাকলে তাকে কী বলা হবে ?
- 14. একটি উদ্ভিদে দু'রকমের পাতা থাকলে তাকে কী বলা হয় ?
- 15 পত্রবিহীন একটি সপুষ্পক উদ্ভিদের নাম লেখো।
- 16 পত্রমূলের দু'পাশে ছোটো পাতার মতো উপবৃদ্ধিকে কী বলে ?
- 17 সম্পূর্ণ ফুলে কয়টি স্তবক থাকে ?
- 18 অসম্পূর্ণ ফুলে একটি অপরিহার্য স্তবক না থাকলে তাকে কী ফুল বলা হয় ?
- !০ সে ফুলে দৃটি অপবিহার্য স্তবক থাকে তাকে কী বলে ?
- 20 যে ফুলে স্তবকগুলির অংশ সমান হয় তাকে কী বলা হয় ?
- 2। স্ত্রী পুষ্প ও পুংপুষ্প আলাদা উদ্ভিদে জন্মালে তাকে কী বলে ?
- 22 একটি গর্ভশীর্য পুম্পের নাম লেখো।
- 23 পুষ্পাধার লম্বা ও পর্ব ও পর্বমধ্য সুস্পষ্ট দেখা যায় কোন্ উদ্ভিদ্দ ৪
- 24 প্রান্তপূষ্পিকা কোন্ ফুলে থাকে ?
- 25 সায়াথিয়াম পুষ্পবিন্যাস কোন উদ্ভিদে দেখা যায় ?

- 26 ভুমুরের পৃত্পবিন্যাসের নাম লেখো।
- 27 একটি জলপরাগী ফুলের নাম **লেখো**।
- 28 দুটি ভিন্ন উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে পরাগ্যোগ ঘটলে তাকে কী বলে ?
- 29 थानी भरा भी युन्तरक की वरन ?
- 30 কোন্ উদ্ভিদে পরাগযোগ বাদুড়ের মাধ্যমে ঘটে ?
- 3। ধান গাছে কী ধরনের পবাগযোগ দেখা যায় १
- 32 পিঁপড়েপবাগী একটি ফুলের নাম লেখো।
- 33 একটি অপ্রকৃত ফলেব নাম লেখো।
- 34 একটি ফলেব নাম করো যেখানে ফলত্বক ও বীজত্বক যুক্ত থাকে।
- 35 कांब्ररनन की ?
- 36 ধিনিমেক কোন উদ্ভিদ গোষ্ঠীতে দেখা যায় ?
- 37 বহুবীজপত্রী বীজেব একটি উদাহরণ দাও।
- 3৪ আপেলেব কোন্ অংশ খাওয়া হয় ১
- 39 ধানের কোন্ অংশ আমরা খাই १
- 40 প্যাপাস কোন্ ফুলে থাকে ?
- 41 কোমাব কাজ কী ং
- 42 বিস্ফোবক একটি ফলের নাম কী ?
- 43 धारनत फलरक की वरान ?
- 44 কলা ফুলের পুষ্পসংকেত লেখো।
- 45 একই গণভূত্ত দৃটি ভিন্ন প্রজাতির মধ্যে সংক্রায়ণ ঘটানোকে কী বলে ?
- 46 প্রজ্ঞান প্রক্রিয়য় ব্যবহান করাব জন্য যেসব য়য়ৢপাতি একটি ব্যাগে রাখা হয় তাকে কী বলে ?
- 47 একবীজপত্রী উদ্ভিদে সম্যেব সঞ্চো সংযুক্ত পাতলা পর্দার ন্যায় একটি বীজপত্র থাকে তাকে কী বলা হয় ?
- 4৪ কোন উদ্ভিদেব শীর্ষের পত্রক আকর্ষে রূপান্তবিত হয় ?
- 49 কোন্ প্রক্রিয়ায় মুক্ত রোগমুক্ত উন্নত উদ্ভিদ উৎপাদন কবা যায় গ
- 51) মাইক্রোপ্রোপাগেশন পন্ধতিতে সাধারণত উদ্ভিদের কোন্ কোন্ জঞা ব্যবহাব করা হয় ?

#### B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick mark (✓) on correct answer):

- 🛘 বীজের যে অংশ বর্ধিত হয়ে মূল গঠিত হয় তাকে বলে শানিক মূল 🗆 / প্রাথমিক মূল 🖽 / প্রুণমূল 🗖 / প্রকৃত মূল 🔘 ।
- 2 य উদ্ভিদে মূল হয় না তা হল মটর 🗆 / পান 🗅 / वाँवि 🗖 / পানিফল 🗖 ।
- 3. শ্রুণমূল বৃদ্ধি পেয়ে যে মূল গঠন করে তাকে বলে অম্থানিক মূল 🔲 / প্রশাখা মূল 🔲 / প্রাথমিক মূল 🔲 / গুচ্ছমূল 🔘 ।
- 4. পুচ্ছমূল একটি প্রকৃত মূল 🔲 / স্থানিক মূল 🔲 / অস্থানিক মূল 🔲 / প্রধান মূল 🔘 ।
- 5. সমণাস্থু উদ্ভিদে মাটি ভেদ করে যে সকল শাখামূল উপরে উঠে আসে তাদের বলে—স্তম্ভমূল □ / আরোহী মূল □ / শ্বাসমূল □ / ঠেসমূল □ ।
- 6. রাম্লার যে মৃক্তগুলি উদ্ভিদকে আশ্ররদাতার সশ্রে আকর্ষ রাখতে সাহায্য করে তার নাম—পরাশ্রয়ী মূল □ / সংকোচী মূল □ / দৃঢ়সংলয়ী মূল □ / আরোহী মূল □ ।
- 7. নিম্নলিখিত মূলের কোন্টি ভাঙার মূল—ঠেসমূল 🛘 / সংকোচী মূল 🗖 / কন্দাল মূল 🗖 / আধিমূল 🗖 ।

			· · · · · ·
	. প্রণমুকুল বর্ষিত হয়ে যে অষ্ণা গঠন করে তা হল—মূল 🗖 / কাও		
9	যে মুকুল কাণ্ডের অগ্রে থাকে তাকে বলে—শাখামুকুল 🗖 / অংথানিক মুকুল 🗖 / উপমুকুল 🗖 / শীর্ষমুকুল 🔲।		
10	কোমল কাশুযুক্ত উদ্ভিদকে বলে—বৃক্ষ 🛘 / গুদ্ম 🗘 / বীরুৎ 🗘 / তৃণকাশু 🗀।		
11	গ্রম্থিযুক্ত কাগুকে বলে—পর্ণকাগু 🖸 / বল্লি 🔘 / তৃণকাগু 🔘 / ব্রততী 🔘 ।		
12	বুলবিল একটি র্পান্তরিত পত্র 🛘 / কান্ড 🗘 / মুকুল 🗖 / মূল 🗖 ।		
13	পুষ্পাক্ষ একটি রূপান্তরিত পত্রবৃদ্ধ 🛮 / পত্র 🗎 / মুকুল 🗀 / কাও		
14	.   ভূণমধ্যপ্থ পত্তকে বলে—পল্লব 🗖 / বীজ্ঞপত্ৰ 🗖 / শঙ্কপত্ৰ 🗖 / ম		
15			
16	পত্রমূলের দুই পাশে অবন্ধিত পত্রাকৃতি অংশকে বলে—পত্রমূল 🕻	] / শব্দপত্র	□ / উপপত্র □ / পত্রক □।
17	ে জবার উপপত্র—বৃত্তলগ্ন 🛘 / বৃত্তমধ্যক 🗖 / মৃত্তপার্শ্বীয় 🗖 / কা	ডবেষ্টক 🔲	I
18	. পত্ৰবৃদ্ধ ফলকাকৃতি হলে তাকে বলে স্ফীত বৃস্ত 🗖 / সপক্ষল বৃস্ত	🛘 / পর্ণবৃত্ত	ষ্ট 🗖 / পত্রবৃদ্ধ 🗖 ।
19	. প্রস্নের পুষ্পাক্ষের আকৃতি—অবতলাকার 🗖 / লাটিয়েব মতো 🗆	। সূত্রাকাব	শা•কব 🗖।
20	).  সপুষ্পক উদ্ভিদের ডিম্বকের ভুণশ্বলীতে নিউক্লিয়াসের সংখ্যা ৬ 🗅		
21	যে পুষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদন্ডশীর্ষে মুকুল থাকে এবং পুষ্পগুলি সবৃত্ত	ক তাকে ব্য	ল—স্পাইক 🛘 / নিয়ত 🗖 / রেসিম 🗖 / স্প্যাডিক্স 🔲।
22			
23	ও স্ফীত মঞ্জরিঅক্ষযুক্ত রেসিমোজ পুষ্পবিন্যাস—রেসিম 🛮 / স্পাই	ক 🔲 / স্পা	াডিক্স 🛮 / স্পাইকলেট 🔲।
24	🛚 একপার্শ্বীয় নিয়ত পুষ্পবিন্যাসকে বলে—স্পরপয়েড 🗖 / হেলিক	য়েড 🗖 / ব	াহিপেবাস 🛘 / মালটিপেবাস 🗘।
25	দৃটি পৃথক উদ্ভিদে অবস্থিত পুডেপর মধ্যে পরাগযোগ ঘটলে তাবে	·—₹□/Ĭ	ইতর 🛮 / নিষেক 🔲 বলে।
20	<ol> <li>শ্ব পরাগযোগ ঘটে—একলি</li> <li>। দ্বিলি</li> <li>। বন্ধ্যা । পুতে</li> </ol>	11	
27	7 পতষ্পাপরাগীতে ফুল হয়—বর্ণহীন 🛮 / বর্ণযুক্ত 🗘 / হালকা পরাণ	গরেণু যুক্ত <b>C</b>	<b>]</b>
28	৪ কোন্টি অন্তর্বীজের অংশ নয়—পেরিস্পার্ম 🛘 / এন্ডোস্পার্ম 🗖 /	<b>কটিলি</b> ডন	। লেক্তা । ।
29	🤉 যে অংশটি ভুণে থাকে না-—পর্বসন্ধি 🛮 / বীজপত্র 🗖 / পেরিস্পা	ৰ্ম 🛛 ।	
30	<ol> <li>একবীজপত্রী বীজের বীজপত্রের অপর নাম— পেবিস্পার্ম </li> </ol>	ভোম্পার্ম 🗆	🛮 / স্কুটেলাম 🗆 / নোডালজোন 🚨 ।
31	।. জ্ববা ফুলের মুকুল পত্রবিন্যাসকে বলে—ভলভেট 🗖 / টুইস্টেড I	🗆 / ইম্বিকো	টি 🗖 / ফ্লেক্সিলারি 🔲।
_	when the state of		
	শ্ন্যম্পান প্রণ করো (Fill in the blanks):		
	মূল উদ্ভিদের অভিকর্ষী অষ্ণা।	16	কাক্ষিক মুকুল রূপান্তরিত হয়ে স্ফীত ও গোলাকার হলে তাকে
	মৃলের অগ্রভাগে ——— থাকে।		—— বলে।
	শ্রুণমূল বর্ধিত হয়ে মূল গঠন কবে।		পুষ্পাক্ষ একটি ——— কাশু।
4.	<b>ভুণমূল ছাড়া উদ্ভিদদেহের অন্য ম্থান থেকে যে মূল</b> নির্গত হয়		সপুষ্পক উদ্ভিদের ভ্রণমধ্যত্থ পত্রকে ——— বলে।
	তাকে ——— বলে।		যেসব ক্ষুদ্র পত্রের কক্ষে ফুল উৎপন্ন হয় তাদের ——— বলে
	পুচ্ছমূল একটি ——— মূল।	20.	আমজাতীয় পত্রের স্ফীত পত্রমূলকে ———- বলে।
6	জলন্ধ উদ্ভিদের মূলের অগ্রভাগে ——— থাকে।	21	উপপত্র না থাকলে পাতাকে ——— বলে।
7	পরাশ্রয়ী মূলের বহিরাবরণকে ——— বলে।		পাতার উভয় তল সমান হলে পত্রকে ——— পত্র বলে।
8	যেসব মৃলে অত্থানিক মুকুল গঠিত হয় তাদেরকে ———	23	পত্রবৃত্ত ফলকের আকার ধারণ করলে তাকে ——— বলে।
	বলে।	24	কান্ড বা শাখার উপর যে পন্ধতিতে পাতাগুলি সঞ্জিত থাবে
9.	যেসব মৃল খাদা সঞ্চয়ের জন্য স্ফীত হয় তাদের ——— মৃল		তাকে বলে ———।
	বলে।	25.	পত্রফলকে শিরা এবং উপশিরার সজ্জাক্রমকে বলে
10.	কান্ড, শাখাপ্রশাখা ও পাতা নিয়ে গঠিত উদ্ভিদের উপরের	26.	যে শাখার উপর ফুলগুলি সাজ্ঞানো থাকে তাকে ——— বলে
	অংশকে —— বলে।	27.	যে সংহত অক্ষের উপর পুষ্পন্তবকগুলি সঞ্জিত থাকে তাবে
11.	কান্ড একটি অভিকর্মী অষ্ণা ।		বলে।
	কান্ডের যে অংশ থেকে পাতা উৎপন্ন হয় তা হন্স ———।	28	পুষ্পের বাইরের স্তবককে বলে।
	যে উদ্ভিদের জীবনচক্র এক বছরের মধ্যে সম্পূর্ণ হয় তাকে —		পুংকেশরকে —— বলে।
	वर्रा ।		পূচ্পের বাইরের স্তবকদ্বয়কে ———স্তবক বলে।
14	আলু একটি পরিবর্তিত।		পুংকেশরগুলি গর্ভপত্রের সঙ্গে যুক্ত থাকলে এই অবন্ধাকে বলে
	শতমূলির র্পান্তরিত কান্ডকে ——— বলে।		

দ্ভিদের আকৃতি এবং কাজ			1.203
<ol> <li>ডিম্বাশয়ের প্রকোষ্ঠ ডিম্বক্যুন্ত অমরার সজ্জারীতিকে ———</li> </ol>	43.	স্বপরাগযোগ সব সময়ই ——— পু <b>ল্পে ঘ</b> টে।	
বলে।	44.	ইতর পরাগযোগ সম সময়ই ——— পুল্পে ঘটে	) i
<ol> <li>পৃষ্পসমন্বিত বিশেষ অক্ষকে ——— বলে।</li> </ol>	45.	ডিম্বাশয় ছাড়াও ফুলের অন্যান্য অংশ রূপান্তরিত	<b>হ</b> য়ে যে <b>ফল</b>
<ol> <li>পৃষ্পমশ্বরির পৃষ্পধারক অক্ষকে ——— বলে।</li> </ol>		গঠিত হয় তাকে ——— ফলে বলে।	
35. যৌগ পুষ্পবিন্যাসের প্রধান অক্ষ হল ———।		ধান একটি ——— জাতীয় ফল।	
36. সূর্যমূখীতে ম <b>ঞ্জ</b> রি অক্ষটিকে বলে।	47.	পরাগধানী থেকে গর্ভমুক্তে পরাগরেণুর স্থানান্তর	<b></b>
37 —— ফুলে উপবৃতি থাকে।		বলে।	
38. মঞ্জরিদন্ড শীর্ষ পুষ্পাযুক্ত রেসিমকে বলে।	48.	ধান গাছের পুষ্পবিন্যাস ——— জাতীয়।	
<ol> <li>অবৃত্তক পৃষ্পযুক্ত রেসিমকে —— বলে।</li> </ol>	49	ধান গাছের পৃষ্পপৃটকে ——— বলে।	
0. ভুমুরে — পুষ্পবিন্যাস দেখা যায়।	50.	মটর ফুলের দলমগুলের সর্ববৃহৎ পাপড়িকে —	— বলে।
।। রম্ভদ্রোণের পুষ্পবিন্যাসকে —— বলে।	51.	মটরের পুংস্তবকে ——— পুংকেশর থাকে।	
12. পরাগধানী থেকে গর্ভমূন্ডে পরাগরেণু স্থানান্তরকে ———	52	মটব একটি ——— বীক্ষপত্ৰী ফল।	
বলে।			
D. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):			
<ol> <li>বীজমধ্যস্থ ভ্রণমুকুল বর্ধিত হয়ে মৃল গঠন করে।</li> </ol>			Γ
2. মূল উদ্ভিদের আরোহী অ <b>পা</b> ।			
3 মূলের শাখাসমূহ বহিজনিশ্ব হয়।			-
<ul> <li>4 মূলরোম বহুকোশী এবং বহির্জনিশু হয়।</li> </ul>			
5. খুণমূল বর্ধিত হয়ে গৌণমূল গঠন করে।			
6 অম্থানিক মৃদ্ধ স্থামূল থেকে গঠিত হয়।			
7. যে পত্রের কক্ষে পুষ্প উৎপন্ন হয় তা হল পুষ্পপত্র।			-
৪. উপপত্র না থাকলে পত্রকে সোপপত্রিক বলে।			-
পুরবৃত্ত ফলকের নিম্ন পৃষ্ঠের সঞ্চো সংযুক্ত থাকলে পত্রকে সবৃত্ত	ক পত্ৰ বলে	1	
10 যে পত্রের ফলকের তলম্বয় ভিন্ন হয় তাকে সমাষ্পাপৃষ্ঠ পত্র বলে		•	<del></del>
া। পত্রকের বৃত্ত সংলগ্ন পত্রাকৃতি অংশকে উপপত্র বলে।			
12. বৃদ্ধ ফলকের আকার ধারণ করলে তাকে স্ফীত বৃদ্ধ বলে।			
13 বীজমধ্যপ ভূণমূল বর্ধিত হয়ে কান্ড গঠন কলে।			<del></del>
14 কান্ড আলোক প্রতিকুলবর্তী অংশ।			-
।5 কাণ্ডের শাখা অ <b>ন্তর্জনিস্থ</b> ।			
<ol> <li>প্রতির নান অভবাদ হু।</li> <li>পুলামুকুল এক জাতীয় অজ্ঞান্ধ মুকুল।</li> </ol>			
17.     আদা একটি পরিবর্তিত মূল।			<del></del>
			-
18 ফ্ৰামনসা ডাস্কুদের কাশুচকে বলে ক্ল্যাডোড। 19. বুলবিল একটি পরিবর্ডিত শাখা।			<del> </del>
<ol> <li>বুলাবল একটি পার্রনিত শার্না।</li> <li>অনিয়ত পুষ্পবিন্যাস মঞ্জরিদন্ড শীর্য পুষ্পাযুক্ত হয়।</li> </ol>			<u> </u>
			-
21. স্পাইকে সবৃত্তক পূজা থাকে।			<u> </u>
22. স্প্যাতির পৃত্পগুলি সম্পূর্ণ হয়।			
23. একপার্শ্বীয় নিয়ত পূষ্পবিন্যাসকে বৃশ্চিকাকার বলে।			-
24. শিরমার্কারিতে একই প্রকার পূষ্পা থাকে।			<u> </u>
25. লালপাতায় পূষ্প সূদৃশ্য হয়।			-
26. উদুম্বর এ <b>কটি পুষ্পবিন্যাস দ্বারা গঠিত।</b>			<u> </u>
27. স্বপরাগযোগ একলিকা পূলে ঘটে।			<u> </u>
28. ইতরপরাগযোগ দ্বি <b>লি</b> জা পুষ্পে ঘটে।			<u> </u>
29. অ্যানিমোফিলি কথার অর্থ পতঙ্গাপরাগী। ·			<u></u>
<ol> <li>এন্টোমোফিলি কথার অর্থ বায়ৢপরাগী।</li> </ol>			
31. वायुभतानी भूटभत वर्ग উष्ण्यम হয়।			
32. পতজাপরাগী পুষ্পের বর্ণ হালকা হয়।			<u></u>
<ol> <li>পুষ্প যে অক্ষের উপর সজ্জিত থাকে তা হল পুষ্পাক্ষ।</li> </ol>			

1.204		জীববিদ্যা
34.	পুষ্প স্তবকগুলি যে অক্ষের ওপর সাজানো থাকে তাকে মঞ্জুরিদন্ড বলে।	
35.	পুম্পের অপরিহার্য স্তবক বৃতি ও দলমশুল।	
36.	পুষ্পাক্ষের শীর্ষে ডিস্বাশয় অবস্থান করলে ডিস্বাশয়কে অধোগর্ভ ডিস্বাশয় বলে।	
37.	পুংকেশরগুলি নিজেদের মধ্যে মুক্ত থাকলে তাকে অসমসংযোগ বলে।	
38.	যে বৃত্তের সাহায্যে <b>ডিম্বক অম</b> রার স <b>েশ যুক্ত থাকে তাকে</b> বঙ্গে ডিম্বকমূল।	
39.	ডিম্বাশয় র্পান্তরিত হয়ে অপ্রকৃত ফল গঠিত হয়।	
40.	একটি ফুলে একগর্ভপত্রী বা যুক্তগর্ভপত্রী একটিমাত্র ডিধাশয় থেকে উৎপন্ন ফলকে বলে গুচ্ছিত ফল।	
41.	সমগ্র পু <b>ষ্পমঞ্জ</b> রি এ <b>কটিমাত্র ফলে প</b> রিণত হলে তাকে গুচ্ছিত ফল বলে।	
42.	ধানের পত্রমূল ও ফলক সংযোগে উৎপন্ন শস্তু রোমশ অংশকে লডিকিউল বলে।	

#### ☑ II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—2)

া বীজের কোন্ অংশ মূল গঠন করে? 2. কোন্ উদ্ভিদে মূল থাকে না ? 3 কোন্ উদ্ভিদেহে শুধু মূল দিয়ে গঠিত ? 4 প্রকৃত মূল কাকে বলে ? 5 অম্থানিক মূল কী ? 6 প্রধান মূল কী ? 7 গুচ্ছমূল কী ? 8 পত্রাশ্যী মূলের উদাহরণ দাও। 9 মূলত্র কী ? 10 বহুযোজী মূলত্র কী ? 11 মূলজেব কী ? 12. অনিয়ত শাখাবিন্যাস কাকে বলে ? 13 শাখাকণ্টক কী ? 14 পর্ণকাণ্ড কী ? 15 বুলবিল কাকে বলে ? 16 শ্বাসচিত্র কোথায় থাকে ? 17. সেমিনেল মূল কী ? 18. কাণ্ডজ মূল কী ? 19 কাণ্ডবেইক কী ? 20 সমাজ্য ফুল কী ? 21 একটি ভালকেট পূজ্পপত্রবিন্যাস কাকে বলে ? 22 পূজ্পপূট কী ? 23 স্পাইক পূজ্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্য লেখে। 24 স্বপরাগ্যোগের সুবিধা উদ্বেশ করো। 25 অসমাজ্য ফুল কী ? 26 জলপরাগী মূলেব বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী ? 27 অপ্রকৃত ফল কাকে বলে ? 28 পারথোনোকার্পিক ফল কী ? 29 সম্যাল বীজ্ঞ কী ? 30 বীজের সুপ্তদশা কাকে বলে ? 31 বীজের সংজ্ঞা লেখো। 32 আন্তঃপ্রভাতি সংকরায়ণ কাকে বলে ? 33 পুরুষত্বভীনকরণ কী ? 34 ট্যাগিং কাকে বলে ? 35 থলি দিয়ে আবন্দকবণেব নিয়ম কী ? 36 কাঁচি ও চিমটো কেন ব্যবহার কবা হয় ? 37 মাইক্রোপ্রোপাগেশন কী ?

#### 🔺 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions) :

(প্রতিটি প্রশ্নের মান ---4)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Give answer to the following questions):

1 মূলের বৈশিষ্ট্য আলোচনা করে। 2. মূলের প্রকারভেদ সম্বন্ধে যা জানো লেখে। 3. আদর্শ মূলে বিভিন্ন অন্ধলের বর্ণনা করে। 4 মূলের সাধারণ কাঞ্চ আলোচনা করে। 5 খাদ্য সন্ধারের জন্য পরিবর্তিত প্রকৃত মূল সম্বন্ধে লেখে। 6 শারীব্রবৃত্তীয় কাজের জন্য পরিবর্তিত অম্থানিক মূল সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করে। 7 কান্ডের বৈশিষ্ট্য আলোচনা করে। 8 আদর্শ কান্ডের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা করে। 9 শাখাবিন্যাস কী ? শাখাবিন্যাস সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করে। 10 কান্ডের প্রকার সম্বন্ধে আলোচনা করে। 11 কান্ডের কাজ সম্বন্ধে আলোচনা করে। 12. দ্বিপক্ষল যৌগিক পাতা কী ? 13 ক্রিফল ও অচ্পালাকার বলতে কী বোঝো ? 14 হেটেরোফাইলি কাকে বলে ? উদাহরণ দাও। 15 মূন্তপার্দ্ধীয় উপপত্র কী ? উদাহরণ দাও। 16 সমাজা ও অসমাজা ফুল কাকে বলে ? 17 সম্পূর্ণ ও অসম্পূর্ণ ফুল কী ? 18 গার্ভপাত ও গার্ভকটি ফুল বলতে কী বোঝো ? 19 ফুলের সমসংযোগ ব্যাখ্যা করে। 20. জ্ববা ও কলার অমরাবিন্যাস কেমন হয় ? বুঝিয়ে দাও। 21 চমসামঞ্জরি কাকে বলে ? 22 শিরমঞ্জরি পূষ্পবিন্যাস আলোচনা করে। 23 উদুম্বর পূষ্পবিন্যাসের বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী ? 24 ইতব প্রবাগ্যোগের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি কী কী ? 25. বায়ুপরাগী ও পক্ষীপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করে। 26 একটি প্রকৃত ফলের অংশগুলির বিবরণ দাও। 27 একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করে। 28 পাট ফুলের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। 29 উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যার গুরুত্ব উল্লেখ করে। 30. সংক্রবায়ণ পন্ধতি প্রয়োগের পর্যায়গুলি লেখো। 31 প্রজননবিদের যেসর যন্ত্রপাতি ব্যবহার করেন তাদের নাম উল্লেখ করে। 32 কৃত্রিম বীজ কাকে বলে ?

#### B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

। জুণমূল ও অধিমূল। 2 প্রাথমিক ও প্রধান মূল। 3 স্থানিক মূল ও অম্থানিক মূল। 4 শাখামূল ও প্রশাখামূল। 5. মূলত্র ও মূলজেব। 6 কান্ড ও বিটেপ। 7 কাক্ষিক ও শীর্ষ মুকুল। 8. নিয়ত ও অনিয়ত শাখাবিন্যাস। 9. গুদম ও বৃক্ষ। 10. ধাবক ও বক্রধাবক। 11. উধ্বা ধাবক ও থর্বধাবক। 12. পর্ণকান্ড ও পর্ণকণ্টক। 13 একক পত্র ও পত্রক। 14 একক পত্র ও যৌগিক পত্র। 15. পর্ণকণ্টক ও শাখা কণ্টক। 16. সমাজা ফুল ও অসমাজা ফুল। 17 সম্পূর্ণ ও অসম্পূর্ণ ফুল। 18 গর্ভপাদ ও গর্ভশীর্ষ। 19 অনিয়ত ও নিয়ত পূজ্পবিন্যাস। 20 বায়ুপরাণী ও পত্তজাপরাণী ফুল। 21. প্রকৃত ফল ও অপ্রকৃত ফল। 22 গুছিতে ফল ও যৌগিক ফল। 23 সম্যূল ও অস্ফুল বীজ। 24 বীজ ও ফল। 25. বংশ বিবরণগত পশ্বতি। 26. পরিমাণগত পশ্বতি।

#### C. সংক্রিপ্ত টিকা সেখো (Write short notes):

া. খুণমূল, 2. প্রকৃত মূল, 3 বহুযোজী মূলত্র, 4 রোমবহ অঞ্বল, 5. শ্বাসমূল, 6. স্বস্তমূল, 7. ভাণ্ডার মূল, 8 কন্দাল মূল, 9. দ্বিবর্ষজীবী উদ্ভিদ, 10 প্রম্পিকন্দ, 11 স্টাতকন্দ, 12. শাখাকন্টক, 13. পর্ণকাণ্ড, 14. শেতহুড়হুড়েব পূজাঞ্চ, 15 পত্রমূল, 16 বিষমপৃষ্ঠ পাতা, 17 সমাক্ষপৃষ্ঠ পাতা, 18. হেটারোফিলি, 19 বহুযৌগিক পত্র, 20 পর্ণবৃদ্ধ, 21 পূজ্পপূট, 22. বহুগুছ, 23. সহবাসী ও ভিন্নবাসী উদ্ভিদ, 24. প্রান্তপূজ্পিকা ও চক্রপূজ্পিকা, 25 সায়াথিয়াম, 26 রেসিম, 27 ইতর পরাগ্যোগ, 28 অপ্রকৃত ফল, 29 পেরিস্পার্ম, 30 পুরুষত্বহীনকরণ, 31. ট্যাগিং, 32. মাইক্রোপ্রোপাগেশনের গুরুত্ব।

#### ▲ IV. রচনাভিত্তিক শ্রেখা (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-6)

#### A. নিমলিখিত প্রশাসুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

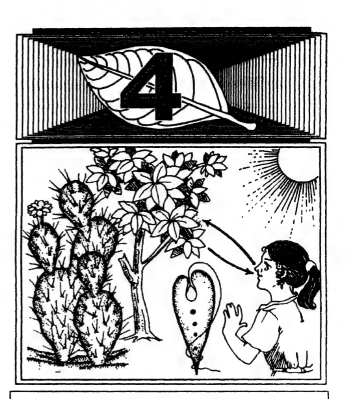
- 1. (a) মূলের অভ্যাসংখ্যানিক প্রকৃতি কী ? (b) প্রধান মূলের অংশগুলির নাম ও তাদেব কাজ উল্লেখ করো।
- 2. চিত্রসহ মূলাকার, শ্বাসমূল ও পরাশ্রয়ী মূলের বিবরণ দাও।
- 3. **চিত্র ও উদাহরণ সহযোগে উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার শিরাবিন্যাস সম্বশ্বে আলোচনা করো।**
- 4. (a) একক ও যৌগিকপত্রের মধ্যে পার্থকাগুলি উল্লেখ করো। (b) পাতার সাধারণ কান্ধ উল্লেখ করো।
- 5. (a) गाथाविनाात्र कांत्क वर्ल ? (b) शार्शींग्र गाथाविनाात्मत विवतन नाउ।
- 6. (a) ফুল কাকে বলে ? (b) একটি জবা ফুলের চিহ্নিত চিত্রেব সাহায্যে বর্ণনা দাও। প্রতিটি অংশের কাজ উল্লেখ করো।
- 7. (a) পুষ্পবিন্যাস কাকে বলে ? (b) নিয়ত ও অনিয়ত পুষ্পবিন্যাসের পার্থকা লেখো।
- 8 (a) পরাগযোগ কাকে বলে ? (b) ম্বপরাগযোগ এবং বিপরীত পরাগযোগ কাকে বলে ?
- 9. (a) ফলের সংজ্ঞা দাও। (b) প্রকৃত ও অপ্রকৃত ফল কাকে বলে ? (c) চিত্রসহ একটি প্রকৃত ফলেন গঠন বর্ণনা করো।
- 10. (a) বীজের সংজ্ঞা লেখো। (b) একটি সস্যল দ্বিবীজপত্রী বীজের গঠন বর্ণনা কবো।
- 11 ধান গাঙ্কের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 12 (a) উদ্ভিদের প্রজ্ঞাননবিদ্যাব প্রযোজন কেন ? (b) উদ্ভিদ প্রজননবিদ্যাব গুরুত্ব আলোচনা করো।
- 13. (a) সংকরায়ণেব সংজ্ঞা লেখো। (b) সংকরায়ণ কত প্রকারের হয় ?
- সংকরায়ণ কৌশল সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- 15 (a) ব্রিডার্স কিট কাকে বলে ? (b) সংকরায়ণের জন্য যেসব যন্ত্রপাতি ব্যবহার কবা হয় তাদের নাম ও ব্যবহার উল্লেখ করো!
- 16 (a) মাইক্রোপ্রোপাণেশন কাকে বলে ? (b) মাইক্রোপ্রোপাণেশন পন্ধতি আলোচনা করে।

#### B. নিম্নলিখিতগুলির চিহ্নিত চিত্র অঞ্চন করো (Draw the lebell diagram of the followings) :

- । চিত্র অঞ্চন করে মূলেব বিভিন্ন অংশগুলি চিহ্নিত করো।
- একটি গ্রন্থিকন্দ অব্দন করে চিহ্নিত করে।
- 3 একটি মূব্র পার্শ্বীয় উপপত্র ও একটি ত্রিপক্ষল পাতার চিত্র অব্দন করো।
- 4 চিত্রের সাহায়ে ভালবেট ও টুইস্টেড পুষ্পপত্রবিন্যাস দেখাও।
- 5 রেসিম ও স্পাইক পুষ্পবিন্যাসের চিহ্নিত চিত্র আঁকো।
- পার্টফুলেন বিভিন্ন অংশগুলির চিহ্নিত চিত্র আঁকো।
- 7 কলা ও জবার অক্ষীয় অমরাবিন্যাস দেখাও।
- ৪ একটি আদর্শ ফলেব চিহ্নিত চিত্র আঁকো।

#### व्यशादात्र विवयमृिः

	প্রেষের সংজ্ঞা, আাবিদ্ধার
	তিহাস, সালোকসংশ্লেষকারী
জীব, প্রব্রি	মার স্থান 1.207
4.2. প্রধান সারে	দাকসংশ্লেষকারী রশ্বক পদার্থ 1.209
।. द्वार	রাফিল 1.209
	রাটিনয়েডস্ 1.210
3. ফাই	কাবিলিন 1 211
4.2	
	হোষের প্রধান উপাদানসমূহ 1.212
	ক্লেষের সমীকরণ,
	র ব্যাখ্যা, প্রধান বৈশিষ্ট্য ও
র <b>ঞ্জকতন্ত্র</b>	1.214
4.5. সালোকসং	প্রেষ প্রক্রিয়ার আলোক ও
অশ্বকার দ	শোর প্রাথমিক ধারণা 1216
▲ A. <sup>5</sup>	আলোকবিক্রিয়া দশা 1 216
▲ B. 7	অস্বকার রাসায়নিক
	বিক্রিয়া দশা 1.220
L	
4 6. वााकरणैतिः	য়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার
প্রাথমিক ধ	গরণা 1.223
4.7 C <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> , C	্ব-বিক্রিয়া পথ ও CAM 1.225
1. C <sub>2</sub> -1	বিক্রিয়া পথ1.225
2. C <sub>2</sub> -1	বিক্রিয়া পথ 1.225
3. C <sub>4</sub> -f	বিক্রিয়া পথ1.226
4	
4.8. সালোকসং	ংশ্লেষের বিভিন্ন শর্ড 1.229
4.9. আলোকশ্ব	সন1.232
	যোগিতামূলক পরীক্ষার জ্বন্য
নিৰ্বাচিত প্ৰ	যোগিতামূলক পরীক্ষার জ্বন্য
নির্বাচিত প্র অনুশীলনী .	যোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য শ্ল ও উত্তর1.235
নির্বাচিত প্র অনুশীলনী .  1. নৈর্ব	যোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য শ্ব ও উত্তর
নিৰ্বাচিত প্ৰ অনুশীলনী .  I. নৈৰ্ব  II. অথি	যোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য শ্ব ও উত্তর
নিৰ্বাচিত প্ৰ অনুশীলনী .  1. নৈৰ্ব  11. অতি  111. সংগি	যোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য শ্ব ও উত্তর



### সালোকসংশ্লেষ [ PHOTOSYNTHESIS ]

#### 🛊 ভূমিকা (Introduction) :

সবুজ উদ্ভিদের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ও জটিল জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়া হল সালোক-সংশ্লেষ। পৃথিবীর সব জীবের অর্থাৎ এককোশী জীব থেকে মানুষ পর্যন্ত সবারই অন্তিত্ব সম্পূর্ণভাবে সালোকসংশ্লেষের উপর নির্ভরশীল। সবুজ উদ্ভিদ ও সবুজ ব্যাকটেরিয়া শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি করার সময় একটি বিশেষ শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় সৌরশন্তিকে রাসায়নিক শক্তি হিসাবে খাদ্যবস্তুর মধ্যে সক্ষিত রাখে। এই প্রক্রিয়া সালোকসংক্রেষ নামে পরিচিত। জীবের বিভিন্ন জীবন প্রক্রিয়া, যেমন— চলন, গমন, খসন, বৃন্দি, জনন প্রভৃতি পরিচালনা করার জন্য শক্তির প্রয়োজন হয়। খাদ্যই হল জীবদেহের শক্তির উৎস। একমাত্র সবুজ উদ্ভিদকুল জীবজগতকে সালোকসংশ্লেষের সাহায্যে শক্তি জোগায়।

1898 খ্রিস্টাব্দে বিজ্ঞানী বার্নেস (Barnes) প্রথম সালোকসংক্রের বা কোটোসিম্পেনিস (Photosynthesis) শব্দটি ব্যবহার করেন। দৃটি গ্রিক শব্দের সমন্বয়ে ফোটোসিম্থেনিস্ শব্দটি গঠিত হয়েছে। এই শব্দ দৃটি হল—কোটোস (Photos) অর্থাৎ আলো এবং সিম্পেনিস (Synthesis) অর্থাৎ সংশ্লেষ। আবার সালোকসংশ্লেষ কথাটি বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় 'সালোক' কথাটির অর্থ হল আলোকের উপন্থিতি এবং সংক্লেষ কথাটির অর্থ কোনো কিছু উৎপাদিত হওয়া। এখানে আলোর সাহায়ে শর্করা সংশ্লেষিত হয় বলে, প্রক্রিয়াটি সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis) নামে বিশেষ ভাবে পরিচিত।

.....

#### O 4.1. সালোকসংশ্লেষের সংজ্ঞা, আবিদ্ধার সম্বন্ধীয় ইতিহাস, সালোকসংশ্লেষকারী জীব, প্রক্রিয়ার স্থান (Definition of Photosynthesis, History of Discovery, Photosynthetic organism and Site of Photosynthesis)

- ♦ (a) সালোকসংশ্লেবের সংজ্ঞা (Definition of Photosynthesis):
- 1. যে শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় জীবকোশের ক্লোরোফিল আলোক শন্তিকে রাসায়নিক শন্তিতে রূপান্তরিত করে যার ফলে জলের হাইড্রোজেনের সাহায্যে কার্বন ডাইঅক্সাইডের বিজ্ঞারণ ঘটে ও শর্করা জাতীয় খাদ্য উৎপন্ন হয় এবং অক্সিজেন উপজাত পদার্থ হিসাবে পরিবেশে নির্গত হয়, তাকে সালোকসংশ্লেষ বলে।
- 2. যে জটিল জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সবুজ জীবকোশে, আলোর উপিথিতিতে, পরিবেশ থেকে গৃহীত কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং জলের বিক্রিয়ায় শর্করা জাতীয় খাদ্যের সংশ্লেষ ঘটে এবং গৃহীত কার্বন ডাইঅক্সাইডের সমপরিমাণ অক্সিজেন উদ্ভূত হয়, তাকে সালোকসংক্লেষ বলে।
- (b) সালোকসংশ্রেষ সম্বন্ধীয় আবিষ্কারের পর্যায়ক্রমিক ইতিহাস (Landmarks in the History of Discovery for Photosynthesis) ঃ
- 320 খ্রিস্টপূর্ব ঃ গ্রিক দার্শনিক **অ্যারিস্টটল** (Aristotle) ও **থিয়োফ্রাস্টাসের** (Theophrastus) ধারণা ছিল উদ্ভিদ মাটি থেকে সরাসরি জৈব এবং অজৈব পদার্থ শোষণ করে।
- 1648 খ্রিস্টাব্দেঃ বিজ্ঞানী **জ্ঞে. বি. ভন্. হেলমণ্ট** (J. B. Van Helmont) উইলো গাছের উপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখান যে উদ্ভিদ বৃদ্ধিব জন্য জলের মৌলিক উপাদানের উপর নির্ভরশীল।
- 1699 খ্রিস্টাব্দে : বিজ্ঞানী উভওয়ার্ড (Woodward) জল ও মাটি নিয়ে পরীক্ষা করে দেখান যে মাটির জন্য উদ্ভিদের বৃদ্ধি ঘটে।
- 1727 খ্রিস্টাব্দেঃ **স্টিফেন হেলস** (Stephen Hales) উদ্ভিদের পৃষ্টির জন্য বাতাস ও সূর্যালোকের **প্রয়োজনীয়তার কথা উল্লেখ** করেন।
- 1772 খ্রিস্টাব্দে : যোসেফ প্রিস্টলি (Joseph Priestly) পরীক্ষা করে দেখান উদ্ভিদ অক্সিজেন তৈরি করতে সক্ষম।
- 1782 খ্রিস্টাব্দে ঃ **জা সেনেবিয়ের** (Jean Senebier) প্রমাণ করেন উদ্ভিদ বাতাস থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে।
- 1804 খ্রিস্টাব্দে : নিকোলাস দ্য সস্মুর (Nicholas de Saussure) বলেন জল ও কার্বন ডাইঅক্সাইড উদ্ভিদের বৃশ্বির জন্য বিশেষ প্রয়োজন।
- 1837 খ্রিস্টাব্দে : ভূটোচেট (Dutrochet) প্রমাণ করেন সালোকসংশ্লেষে উদ্ভিদের ক্লোরোফিলযুক্ত অপ্গের প্রয়োজন।
- 1840 খ্রিস্টাব্দে : সাবিগ (Liebig) দেখান উদ্ভিদের কার্বনের উৎস হল বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইড।
- 1845 খ্রিস্টাব্দে : ভন মেয়ার (Von Mayer) প্রমাণ করেন যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তি হিসাবে উদ্ভিদের খাদ্যে আবন্ধ হয়।
- 1862 খ্রিস্টাব্দে ঃ **জুলিয়াস স্যাকস্** (Julius Sachs) দেখান সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের উৎপন্ন খাদ্য হল শর্করা।
- 1864 খ্রিস্টাব্দে ঃ টি. বি. বসিষ্ণান্ট (T. B. Boussingault) উপলব্ধি করেন যে উদ্ভিদ যে পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে সমপরিমাণ অক্সিজেন বাতাসে নির্গত করে।
- 1905 খ্রিস্টাব্দে ঃ এফ. ব্ল্যাকম্যান (F. Blackman) প্রমাণ করেন যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া দৃটি পর্যায়ে ঘটে, যেমন—আলোক বিক্রিয়া ও অত্থকার বিক্রিয়া।
- 1939 খ্রিস্টাব্দে : রবার্ট হিল (Robert Hill) দেখান আলো ও উপযুক্ত হাইড্রোজেন গ্রাহকের উপন্থিতিতে জল থেকে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রয়োজন হয় না।
- 1941 খ্রিস্টাব্দে : সামুয়েল রুবেন (Samuel Ruben) ও মার্টিন কামেন (Martin Kamen) তেজস্ক্রিয় অক্সিজেন (<sup>18</sup>O) দিয়ে তৈরি জলের সাহায্যে প্রমাণ করেন যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেন জল থেকে আসে।

- 1954 খ্রিস্টাব্দে: আরনন, অ্যালেন ও হোরটিলে (Arnon, Allen and Whatley) প্রমাণ করেন ক্লোরোপ্লাস্ট কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে।
- 1954 খ্রিস্টাব্দেঃ বেনসন (Benson) ও কেলভিন (Calvin) কেলভিন চক্রটি আবিষ্কার করেন এবং প্রমাণ করেন সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় PGA (ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড) হল প্রথম জৈব যৌগ।
- 1957 খ্রিস্টাব্দেঃ আর. ইমারসন (R. Emerson) ইমারসন প্রভাব (Emmerson effect) আবিষ্কার করেন এবং দু'রকমের ফোটোসিস্টেমের বা রঞ্জক তন্ত্রের কথা উল্লেখ করেন, যেমন—PS-I ও PS-II (প্রথম ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র)।

#### 🗖 (c) সালোকসংশ্লেষকারী জীব (Photosynthetic organism) :

- ্র সালোকসংশ্লেষকারী উদ্ভিদ (Photosynthetic Plants) ঃ কয়েক প্রকার ব্যাকটেরিয়া, শৈবাল ও উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদ যাদের সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ থাকে, তারাই সালোকসংশ্লেষ করতে সক্ষম।
  - (1) সালোকসংশ্লেষকারী মূল গুলঞ্চের আন্তীকরণ মূল, পটলের মূল, অর্কিডের বায়বীয় মূল।
  - (ii) সালোকসংশ্লেষকারী কাও— ফণীমনসা, বাজবরণ ও অন্যান্য উদ্ভিদের সবুজ কাণ্ড।
- 2. সালোকসংশ্লেষকারী প্রাণী (Photosynthetic Animals) ঃ যদিও সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া সবুজ উদ্ভিদে ঘটে, তবুও কয়েকটি এককোশী প্রাণী, যেমন— ইউমিনা (Euglena) এবং ক্রাইস্যামিবা (Crysamoeba) প্রভৃতিতে ক্লোরোফিল থাকায সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শর্করা খাদ্য তৈরি হয়।



চিত্র 4.1 : সালোকসংশ্লেষকারী কয়েকটি উদ্ভিদ ও প্রাণী— (A) অর্কিড (রাস্না), (B) ফণীমনসা, (C) ক্লাইস্যামিবা ও (D) ইউপ্লিনা।

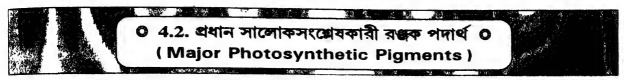
শালোকসংশ্লেষে অক্ষম উদ্ভিদ (Plants unable to photosynthesis) । যেসব উদ্ভিদে ক্লোরোফিল থাকে না তারা সালোকসংশ্লেষে অক্ষম। ছত্রাকজাতীয় উদ্ভিদে ক্লোরোফিল বা সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ না থাকার জন্য সালোকসংশ্লেষ ঘটে না। উদাহরণ— মিউকর (Mucor), ঈস্ট (Yeast) প্রভৃতি।

#### সালোকসংশ্লেষ সম্পর্কীয় কয়েকটি বিষয়

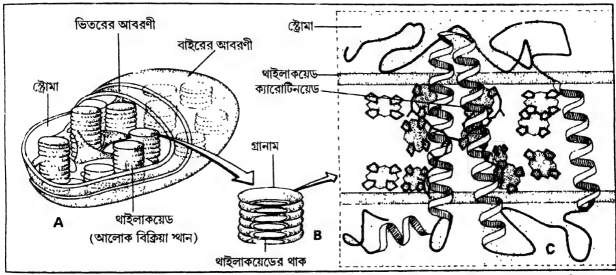
- সালোকসংশ্রেষের অজা
- --- পাতা
- 2. সালোকসংশ্লেষের প্রধান খান
- প্রধানত পাতার মেসোফিল কলা
- 3. সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক
- ক্লোরোফিল
- 4. সালোকসংশ্লেষকারী একক
- কোয়ান্টাজোম
- 5. সালোকসংশেষকারী প্রাণী
- ক্রাইস্যামিবা ও ইউয়িনা
- 6. সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া
- রোডোসিউডোমোনাস ও রোডোম্পাইরিলাম
- 7. সালোকসংশ্লেষকারী কান্ড
- ফণীমনসা
- 8. সালোকসংশ্লেষকারী মূল
- গুলঞ্চের আত্তীকরণ মূল

### 🗖 (d) উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার স্থান (Site for Photosynthesis in Plants) :

উদ্ভিদের সব কোশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না। সবুজ পাতার মেসোফিল কলার ক্লোরোপ্লাস্ট হল সালোকসংশ্লেষের প্রধান স্থান। উদ্ভিদের পাতা ছাড়া কচি কান্ড, ফুলের বৃতি, পুষ্পাক্ষ, পর্ণকান্ড ও সবুজ কাঁচা ফলের ত্বকেও সালোকসংশ্লেষ হয়। তা ছাড়া সবুজ ব্যাকটেরিয়া ও শৈবাল প্রভৃতি নিম্নশ্রেণির উদ্ভিদে সব দেহকোশই সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।



উদ্ভিদে প্রধানত তিন রকমের রঞ্জকপদার্থ থাকে, যেমন— ক্লোরোফিল, ক্যারোটিনয়েড ও ফাইকোবাইলিন ও অ্যাম্থোসায়ানিন। এর মধ্যে ক্লোরোফিল, ক্যারোটিন এবং ফাইকোবিলিন হল সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ। সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক কণাগুলির মধ্যে ক্লোরোফিল  $\alpha$  হল প্রধান। অন্যান্য রঞ্জক কণাগুলি হল সালোকসংশ্লেষের সাহায্যকারী রঞ্জক কণা।



চিত্র 4.2: A-ক্রোবোপ্লাস্ট, B-গ্রানাম এবং থাইলাকয়েড, C-থাইলাকয়েড মেমরেনেব মধ্যে ক্লোরোফিল-a ও ক্লোরোফিল-b অবত্থানের চিত্ররূপ।

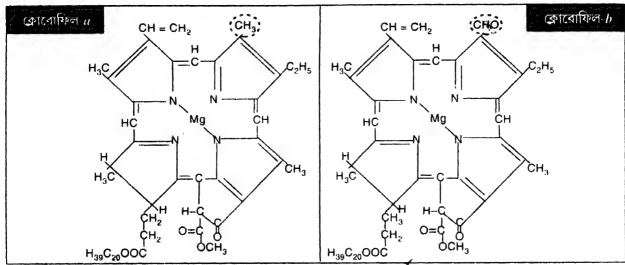
#### 1. ক্লোরোফিল (Chlorophyll) :

- (a) অবস্থান (Location)—উন্নত সবুজ উদ্ভিদকোশের ক্লোরোপ্লাস্টে সঞ্চিত ক্লোরোফিল হল সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ। 1818 খ্রিস্টাব্দে বিজ্ঞানী পেলেসিয়ার (Palletier) উদ্ভিদের সবুজ রঞ্জক পদার্থটির নাম দিয়েছিলেন ক্লোরোফিল। প্রধানত পাতার মেসোফিল কলার কোশে ক্লোরোপ্লাস্ট নামে একধরনের অজ্ঞাণু থাকে। ক্লোরোপ্লাস্টের থাইলাকয়েড পর্দার মধ্যে ক্লোরোফিল থাকে। পূর্বের কোরানটাজোম মতবাদ এখন বিজ্ঞানীরা বর্জন করেছেন।
- (b) **ধকারভেদ** (Types)—ক্লোরোফিল অণুর গঠন অনুসারে ক্লোরোফিল পাঁচ প্রকারের হয়। উন্নত সবুজ উদ্ভিদ ও সবুজ শৈবালে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—b, বাদামি শৈবালে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—c, লাল

সালোকসংশ্লেষকারী বঞ্জক	গুলির রাসায়নিক সংকেত •
ক্লারোফিল-a	$-C_{55}H_{72}O_5N_4Mg$
ক্লোরোফিল $-b$	$-C_{55}H_{70}O_{6}N_{4}Mg$
ক্লোরোফিল $-c$	$-C_{35}H_{32}O_5N_4Mg$
ক্লোরোফিল <i>–d</i>	$-C_{54}H_{70}O_6N_4Mg$
ক্যারোটিন	$-C_{40}H_{56}$
জ্যাম্থোফিল	$-C_{40}H_{56}O_{2}$
ব্যাকটেরীও ক্লোরোফিল	$-C_{55}H_{74}O_{6}N_{4}Mg$
ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল	$-C_{55}H_{72}O_6N_4Mg$
ফাইকোসায়ানিন	$-C_{34}H_{44}O_8N_4$
ফাইকোএরিথ্রিন	$-C_{34}H_{46}O_8N_4$

শৈবালে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—d থাকে। জ্যাম্থোফাইসিতে ক্লোরোফিল—a ও ক্লোরোফিল—e থাকে। এছাড়াও ব্যাকটেরিয়ায় ব্যাকটেরীয় ক্লোরোফিল, ব্যাকটেরীয় ভিরিডিন অর্থাৎ ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল থাকে।

(c) রাসায়নিক গঠন (Chemical structure)—রাসায়নিক গঠন অনুসারে ক্লোরোফিল কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H) অক্সিজেন (O), নাইট্রোজেন (N) ও ম্যাগনেশিয়াম (Mg) নিয়ে গঠিত। ক্লোরোফিলের রাসায়নিক গঠনে দেখা যায় এটি পরফাইরিন (Porphyrin) যৌগ। এই পরফাইরিন চারটি পাইরল (Pyrrole) বলয় বৃত্তাকারে পরস্পর যুক্ত হয়। কেন্দ্রে একটি ম্যাগনেসিয়াম (Mg<sup>††</sup>) আয়ন থাকে। একটি ফাইটল জাতীয় শৃঙ্খল চতুর্থ পাইরল বলয়ের সঙ্গে যুক্ত থাকে। ক্লোরোফিল-a তে দ্বিতীয় পাইরো পাইরল বলয়ে CH<sub>3</sub> গ্রুপ থাকে এবং ক্লোরোফিল-b তে ই খানে CHO গ্রুপ থাকে।



চিত্র 4.3 ঃ ক্লোরোফিল-a এবং ক্লোরোফিল -b-এর রাসায়নিক গঠন।

বর্ণালিবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা যায়, আলোকের সাতটি বর্ণের মধ্যে ক্লোরোফিল-a এবং ক্লোরোফিল-b, নীল, বেগুনি এবং লাল অংশগুলি বেশি মাত্রায় শোষণ করে। আলোকের সবুজ অংশ শোষিত হয় না। ক্লোরোফিল রঞ্জক বর্ণালির লাল এবং নীল অংশ বেশি শোষণ করে বলে এই দুই অংশকে ক্লোরোফিল রঞ্জকের শোষণ বর্ণালি বলে। এ থেকে বোঝা যায় যে সালোকসংশ্লোষে ক্লোরোফিল প্রধান রঞ্জক হিসাবে কাজ করে। ক্লোরোফিল-a অণু 410 nm এবং 660 nm তরঙা দৈর্ঘ্য যুক্ত আলো এবং ক্লোরোফিল-b অণু 452 nm এবং 642 nm তরঙা দৈর্ঘ্যর আলো শোষণ করতে পারে। ক্লোরোফিল-b থেকে ক্লোরোফিল-a বেশি আলো শোষণ করে। আবার ক্লোরোফল-b এর নীল আলো শোষণ করার ক্ষমতা ক্লোরোফিল-a থেকে বেশি।

#### 

উদ্ভিদের পাতার ক্লোরোপ্লাস্টে আলোর উপিথিতিতে ক্লোরোফিল সংশ্লেষিত হয়। লৌহ, তামা, ম্যাষ্গানিজ ও ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরোফিল সংশ্লোষে বিশেষ প্রয়োজন। এগুলির মধ্যে যে-কোনো একটির অভাবে ক্লোরোফিল সংশ্লোষ ঘটে না। একে ক্লোরোসিস বলে।

#### ● আশবিনো উদ্ভিদ কী ? (What is Albino plant ?) ●

ক্লোরোফিল সংশ্লেষিত হওয়ার জন্য উদ্ভিদকোশের ক্লোমোজোমে বিশেষ জিনের উপথিতি প্রয়োজন। এই জিনের অভাবে উদ্ভিদে ক্লোরোফিল সংশ্লেষিত হয় না। ক্লোরোফিল বিহীন উদ্ভিদকে অ্যালবিনো উদ্ভিদ বলে।

#### • 2. ক্যারোটিনয়েডস্ (Carotenoids) :

অবন্ধান (Location)—ক্যারোটিনয়েডস লাল, হলুদ, কমলা, বাদামি বর্ণের হয় এবং ক্লোরোপ্লাস্টে ক্লোরোফিলের সঞ্চো

সালোকসংশ্লেষ

মিশ্রিত থাকে। এই রশ্ধক পদার্থ উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার রঞ্জিত অংশে দেখা যায়। এদের দুভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—কমলা রঙের ক্যারোটিন (Carotene) এবং হলুদ রঙের জ্যান্থোফিল (Xanthophyll)। ক্যারোটিনের রাসায়নিক সংকেত  $C_{40}H_{56}$ । ক্যারোটিন বিভিন্ন প্রকারের হয়। এদের মধ্যে  $\alpha$  ক্যারোটিন ও  $\beta$  ক্যারোটিন হল প্রধান। অক্সিজিনেটেড ক্যারোটিনকে জ্যান্থোফিল বলা হয়। এর রাসায়নিক সংকেত  $C_{40}H_{56}O_2$ । শৈবালে অন্তত কৃড়ি প্রকার জ্যান্থোফিল পাওয়া যায়। এদের মধ্যে ফিউকোজ্যানথিন, ভায়োলাজ্যানথিন বিশেষ পরিচিত।

কান্ধ (Function)—ক্যারোটিনয়েড দৃশ্যমান আলোকের 400nm এবং 500nm অংশ বেশি শোষণ করে। সালোকসংশ্লেষে ক্যারোটিনয়েড দুভাবে অংশগ্রহণ করে। আলোক ও অক্সিজেনের উপিথিতিতে ক্যারোটিনয়েড ক্লোরোফিলকে ধ্বংসের হাত থেকে রক্ষা করে। অর্থাৎ আলোক জারণ (Photo-oxidation) থেকে রক্ষা করে। তা ছাড়া ক্যারোটিনয়েড আলোক তরঙ্গা শোষণ করে তা ক্লোরোফিল-a অণুতে পাঠায়।

#### 🤋 3. ফাইকোবিলিন (Phycobillin) ঃ

অবন্ধান (Location)—নীলাভ সবুজ ও লাল শৈবালে ফাইকোবিলিন থাকে। এটি সালোকসংশ্লেষে সাহায্যঞারী র**ঞ্জ**ক পদার্থ।নীল বর্ণের **ফাইকোসায়ানিন** (Phycocyanin) এবং লাল বর্ণের **ফাইকোএরিঞ্জিন** (Phycocrythrin) একসঙ্গে ফাইকোবিলিন নামে পরিচিত। **ফাইকোসায়ানিন** ও **ফাইকোএরিঞ্জিনের** রাসায়নিক সংকেত যথাক্রমে  $C_{34}II_{44}O_8N_4$  এবং  $C_{34}H_{46}O_8N_4$ । ফাইকোবিলিন দৃশ্যমান আলোকের 550—615 nm অংশ শোষণ করে।

কাজ (Function)—এদেব শোষিত আলোক সরাসরি সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয় না। ফাইকোবিলিন দিয়ে শোষিত আলোক তরঙ্গা ক্লোরোফিল-a অণুতে পৌঁছায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য সব কয়টি রঞ্জক পদার্থ আলোক শোষণ করলেও ক্লোরোফিল-a প্রতাক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষের সঙ্গে জড়িত। তাই একে মুখ্য বা প্রধান র**ঞ্জক কণা** (Primary pigment) বলা হয়। ক্লোরোফিল-b, ক্লোবোফিল-c, ক্লোরোফিল-d ও অন্যান্য রঞ্জক পদার্থগুলি সরাসরি সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে না। তাদের শোষিত আলোক তরঙ্গা ক্লোরোফিল-a অণুতে খানাস্তরিত হয়। তাই এসব রঞ্জক পদার্থগুলিকে সহকারী রঞ্জক পদার্থ (Accessory pigment) বলে।

#### • ক্লোরোফিল-a ও ক্লোরোফিল-b এর পার্থক্য (Difference between Chlorophyll-a and Chlorophyll-b) ঃ

ক্লোবোফিল <i>u</i>	কোবোফিল <i>b</i>
<ol> <li>সব সালোকসংশ্লেষকারী উদ্ভিদে পাওয়া যায় (ব্যক্তিক ম—ব্যাকটেরিয়া)।</li> <li>বর্ণ নীলাভ সবুজ।</li> <li>আনবিক ওজন হল ৪৭3।</li> <li>পেট্রোলিয়াম ইথারে দ্রাব্য।</li> <li>রাসায়নিক সংকেত—C<sub>55</sub>H<sub>72</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>Mg।</li> <li>লাল বর্ণালিতে বেশি সক্রিয়।</li> <li>এইপ্রকার ক্লোরোফিল স্বাধীনভাবে সালোকসংশ্লেষে সক্ষম।</li> </ol>	উন্নত উদ্ভিদে এবং ক্লোরোফাইসি শ্রেণির শৈবালে পাওয়া যায়।     বর্ণ হালকা সবুজ।     আনবিক ওজন হল 907।     মিথাইল অ্যালকোহলে দ্রাবা।     রাসায়নিক সংকেত—C <sub>55</sub> H <sub>70</sub> O <sub>6</sub> N <sub>4</sub> Mg।     নীল-বেগুনি বর্ণালিতে বেশি সক্রিয়।     এইপ্রকার ক্লোরোফিল ক্লোরোফিল-a এর অনুপম্থিতিতে
	সালোকসংশ্রেষ করতে পারে না। আলোক শোষণ করে আলোক- শক্তিকে ক্লোরোফিল-a তে ম্থানান্তরিত করে।

#### • উদ্বিদের রঞ্জক পদার্থের নাম ও উৎস (Name of Pigments in plants and source) ঃ

বছকপদার্থের ন্ম	ব্ভক্সদার্গের উৎস
1. ক্লোরোফিল-এ (Chlorophyll-a)	<ol> <li>উন্নত শ্রেণির উদ্ভিদের সবুজ অংশ এবং সবুজ শৈবালে / ক্লোরোফিল-এ থাকে।</li> </ol>
2. ক্লোরোফিল-বি (Chlorophyll-b)	<ol> <li>উন্নত উদ্ভিদের সবুজ অংশ এবং সবুজ শৈবালে থাকে।</li> </ol>

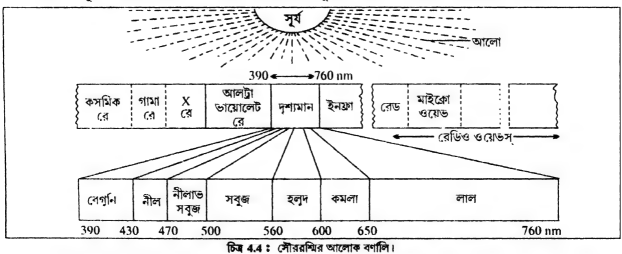
1.212 জীববিদ্যা

;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	বঞ্চপদার্থের নাম	বণ্ডকপ্রদাথের উৎস
3.	ক্লোরোফিল-সি (Chlorophyll-c)	<ol> <li>এই রঞ্জকটি বাদামি শৈবালে ক্লোরোফিল-এ-র সঞ্জে থাকে।</li> </ol>
	ক্লোরোফিল-ডি (Chlorophyll-d)	4. এই রঞ্জক পদার্থটি লোহিত শৈবালে ক্লোরোফিল-এ-এর সঙ্গো যুক্ত থাকে।
5.	ক্লোরোফিল-ই (Chlorophyll-e)	5. হলুদ শৈবাল দেখা যায়।
	ৰাকটেরিওক্লোরোফিল (Bacterio chlorophyll)	6. নীল-বেগুনি সালফার ব্যাকটেরিয়াতে থাকে।
7.	ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল (Chlorobium chlorophyll) বা ব্যাকটেরিও ভিরিডিন (Bacterio viridin)	<ol> <li>সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়াতে এই প্রকার রঞ্জক পদার্থের উপস্থিতি দেখা যায়।</li> </ol>
8.	ফাইকোসায়ানিন (Phycocyanin)	<ol> <li>নীলাভ সবুজ শৈবালে এই রঞ্জকটির উপথিতি লক্ষ করা যায়।</li> </ol>
	ক্যারোটিন (Carotin)	9. উন্নত উদ্ভিদ ও শৈবাল থাকে।
10	. জ্যাম্থোফিল (Xanthophyll)	10. উন্নত উদ্ভিদ ও শৈবাল পাওয়া যায়।

### ০ 4.3. সালোকসংশ্লেষের প্রধান উপাদানসমূহ ০ (Components of Photosynthesis)

#### 1. আলো (Light) ঃ

(1) উৎস— সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার জন্য যে শক্তির প্রয়োজন হয় তা আলো জোগায়। এই শক্তির প্রধান উৎস হল স্থালোক। উপযুক্ত পরিমাণে কৃত্রিম আলোতে অর্থাৎ বিজলি আলোতেও এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়। বিজলি আলোকের শক্তি স্থালোকের শক্তি অপেক্ষা অনেক কম। রঞ্জক পদার্থগুলি দৃশ্যমান সাদা আলোর (Visible white light) সাতটি রঙের মধ্যে নীল, বেগুনি ও লাল রঙ শোষণ করে। তবে দেখা যায় এই আলোক বণালির লাল ও নীল অংশেই সালোকসংশ্লেষ কার্যকর। সূর্য বিশ্বা উচ্চ শক্তিসম্পন্ন অদৃশ্য কণিকা নিয়ে গঠিত। এদের কোটন (Photon) বলে। ফোটনে আক্রণ শক্তিকে কোয়ান্টাম (Quantum) বলা হয়। সূর্যরশ্বির ফোটনকে শোষণ করে ক্লোরোফিল অণু উত্তেজিত হয় ও সক্রিয় ক্লোরোফিল পরিণত হয়।



(ii) সালোকসংশ্লেষে সূর্যালোকের ভূমিকা—আলো সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় দুটি প্রধান ভূমিকা পালন করে, যেমন—আলো শোষণের পর উত্তেজিত ক্রোরোফিল জলকে  $H_2O \to 2H^+ + 2e + \frac{1}{2}O_2$  আয়নে বিশ্লিষ্ট করতে সাহায্য করে এবং ফোটোসিম্পেটিক ফস্ফোরাইলেশন প্রক্রিয়া ঘটায়। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় ক্রোরোফিলের শোষিত আলোকশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত হয়ে ATP (অ্যাডিনোসিন ট্রাইফসফেট) অণুর মধ্যে অত্থায়ীভাবে আবন্দ হয়। ATP অণুর মধ্যে আবন্দ রাসায়নিক শক্তি সালোকসংশ্লেষের জন্য শক্তি জোগায় এবং শর্করা-জাতীয় খাদ্যের মধ্যে শৈতিক শক্তি রূপে অবন্ধান করে। এই সৌরশক্তিই

ADP ও Pi (অজৈব ফসফেট)-কে যুক্ত করে ATP -তে পরিণত করতে সাহায্য করে। সালোকসংশ্লোষ প্রক্রিয়াতে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ফসফেট যৌগ তৈরির প্রক্রিয়াকে কোটোসিম্পেটিক ফস্ফোরাইলেশন (Photosynthetic phosphorylation) বলে।

- (iii) সালোকসংশ্লেষীয় বণালি—390 nm 760 nm দৃশ্যমান তরঙ্গাদৈর্ঘ্য সালোকসংশ্লেষের জন্য উপযুদ্ধ। প্রকৃতপক্ষে বর্ণহীন দৃশ্যমান এই আলোক রশ্মি বিভিন্ন বর্ণরশ্মি সহযোগে গঠিত। এর মধ্যে সর্বাপেক্ষা কর্মক্ষম লাল আলো, (650 760 nm তরঙ্গা দৈর্ঘ্য)। নীল ও নীলাভ সবুজ (450—500 nm তরঙ্গা দৈর্ঘ্য) আলোকেও বেশি সালোকসংশ্লেষ ঘটে; দৃশ্যমান বর্ণালির এই অংশকেই সালোকসংশ্লেষীয় বর্ণালি বলে। তবে সবুজ আলোকে একেবারেই সালোকসংশ্লেষ হয় না।
- (iv) **সালোকসংশ্রেবে সৌরশন্তি ব্যবহার**—্যে-কোনো সবুজ পাতায় আপতিত সৌরশন্তির 83% পাতায় শোষিত হয়, 12% প্রতিফলিত হয় এবং 5% প্রতিসরিত হয়। পাতায় শোষিত মোট সৌরশন্তির মাত্র 0·5 3·5% ক্রোরোফিল শোষণ করে।

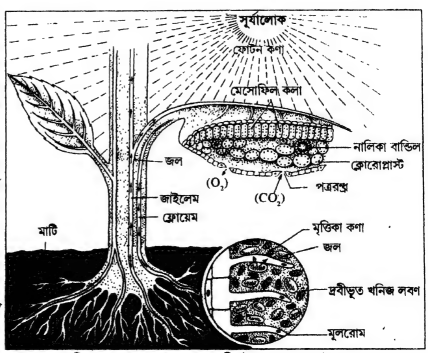
#### • 2. 每何 (Water) :

শ্বলজ উদ্ভিদ মূলরোম দিয়ে মাটি থেকে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় জল শোষণ করে। আবার জলজ উদ্ভিদকুল নিমজ্জিত দেহাংশ দিয়ে জল শোষণ করে। জল শ্বলজ উদ্ভিদের জাইলেম বাহিকায় যায় এবং এরপর জাইলেম বাহিকার ভেতর দিয়ে পাতার শিরা উপশিরার মধ্য দিয়ে পত্রফলকের মেসোফিল কলার অন্তঃকোশীয় শ্থানে ছড়িয়ে পড়ে। এরপর ব্যাপন প্রক্রিয়ায কোশের ভেতরে যায় এবং পরে ক্লোরোপ্লাস্টের মধ্যে প্রবেশ করে। সালোকসংশ্লেষে এক অণু গ্লুকোজ উৎপাদন করার জন্য 12 অণু জলের প্রয়োজন।

- (i) উৎস—শ্থলজ উদ্ভিদ মূলরোম দিয়ে মাটির কৈশিক জল শোষণ কবে। জলজ উদ্ভিদ জলাশয় থেকে জল শোষণ করে। অনেকগুলি পরাশ্রয়ী উদ্ভিদ বাতাসের জলীয় বাষ্প শোষণ করে।
- (ii) সালোকসংশ্লেষে জলের ভূমিকা—সালোকসংশ্লেষে জল নিম্নলিখিত ভূমিকা পালন করে, যেমন—(i) স্থালোকের প্রভাবে সক্রিয় ক্লোরোফিল জলকে H<sup>+</sup> ও অক্সিজেনে বিশ্লিষ্ট করে এবং জলের ইলেকট্রন সক্রিয় ক্লোরোফিল গ্রহণ করে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে যায়। অর্থাৎ সালোকসংশ্লেষে বিজারিত NADPH + H<sup>+</sup>-এর ইলেকট্রনের উৎস হল জল। (ii) অক্সিজেন উৎপাদন করে। (iii) NADP-কে বিজারিত করে NADPH + H<sup>+</sup> গঠনে সাহায্য করে। NADPH + H<sup>+</sup> থেকে জলের হাইডোজেন অংশ উৎপন্ন শর্করার উপাদান হিসাবে আবন্ধ হয়।

#### • 3. কার্বন ডাইঅক্সাইড (Carbon dioxide) ঃ

শ্বলজ উদ্ভিদ বায়ু থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO2) গ্যাস ব্যাপন প্রক্রিয়ায় পত্ররপ্তা দিয়ে পাতার ভেতরে প্রবেশ করে এবং সেখান থেকে অন্তঃকোশীয় স্থানে ছড়িয়ে পড়ে। সেখান থেকে আবার ব্যাপন প্রক্রিয়ায় মেসোফিল কলার কোশে যায়। পত্ররশ্ব ছাড়া কিউটিকলের মধ্য দিয়েও CO, গ্যাস পাতায় পৌঁছাতে পারে। কিউটিকলের মধ্যে ঢোকার পর কিউটিকুলীয় পদার্থে CO, দ্রবীভূত হয় এবং ব্যাপন প্রক্রিয়ায় পাতার কোশের ভেতরে প্রবেশ করে। সম্পূর্ণ নিমজ্জিত জলজ উদ্ভিদ জলে দ্রবীভূত CO, সমস্ত দেহে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় শোষণ করে । উ**দাহরণ**— शर्रेडिना (Hydrilla), ভ্যালিসনেরিয়া (Vallisneria) প্রভৃতি। আবার অনেকগুলি জলজ উদ্ভিদ যাদের উপরের



**চিত্র 4.5: সালোকসংশ্লেবের প্রয়োজনী**য় উপাদান ও তাদের উৎস।

অংশ জঙ্গে ভাসে, যেমন — পদ্ম (Nelumbo nucifera), শালুক (Nymphaea stellata), কচুরি পানা (Eichhornia crassipes) প্রভৃতি খলজ উদ্ভিদের মতো পাতার পত্ররশ্র দিয়ে এবং কিউটিকলের সাহায্যে CO<sub>2</sub> শোষণ করে।

- (i) উৎস—স্থলজ উদ্ভিদ বায়ু থেকে  ${
  m CO}_2$  গ্যাস শোষণ করে। জলজ উদ্ভিদ জলে দ্রবীভূত থাকা  ${
  m CO}_2$  শোষণ করে।
- (ii) সালোকসংশ্রেবে  $CO_2$ -এর ভূমিকা পাতার কোশের জলের সঙ্গো  $CO_2$  মিশে কার্বনিক অ্যাসিড (Carbonic acid) তৈরি করে ৷  $H_2O+CO_2$   $H_2CO_3$  ( কার্বনিক অ্যাসিড )

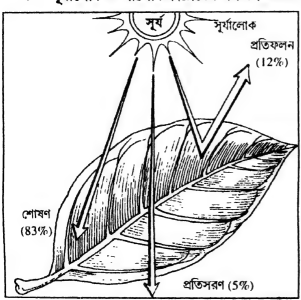
সূর্যালোকের প্রভাবে কার্বনিক অ্যাসিড বিয়োজিত হয়ে আবার কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলে পরিণত হয়। এই  ${
m CO}_2$ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইড বিজারিত হয় এবং এর কার্বন অংশটি উৎপন্ন শর্করা উপাদান হিসাবে আবন্ধ হয়। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় 1 অণু প্লুকোজ উৎপদ্ধের জন্য 6 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রয়োজন হয়।

4. সালোকসংশ্লেষকারী রশ্ধক পদার্থ (Photosynthetic Pigments) ঃ
 সালোকসংশ্লেষে ব্যবহৃত রশ্ধক পদার্থগুলি সম্বন্ধে আগেই বিশেষভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

#### • 5. অন্যান্য উপাদান (Other Components) ঃ

ADP (অ্যাডিনোসিন ডাই-ফসফেট), NADP (নিকোটিনামাইড অ্যাডেনাইন ডাইনিউক্লিওটাইড ফসফেট), Pi (অজৈব ফসফেট) ফসফেটযুক্ত শর্করা, বিভিন্ন প্রকার উৎসেচক, ইলেকট্রন বাহক প্রভৃতি সালোক সংশ্লেষে বিশেষ প্রয়োজন। (i) উৎস — এইসব উপাদানগুলি ক্লোরোপ্লাস্টে থাকে। (ii) সালোকসংশ্লেষে উপাদানগুলির ভূমিকা — সালোকসংশ্লেষে আলোক ও অপ্বকাব দশার বিভিন্ন বিক্রিয়ায় এই উপাদানগুলি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে।

#### ➤ সূর্যালোক ও সালোকসংশ্লেষের সম্বত্ধ (Relation between sunlight and photosynthesis) ঃ



চিত্র 4.6 : পাতায় আপতিত সুর্যালোক ও তার পরিণতি।

সূর্যালোক হল সৌরশন্তির প্রধান উৎস। সূর্যের কেন্দ্রে হাইড্রোজেন পরমাণ থেকে হিলিয়াম পরমাণর পারমাণবিক বৃপান্তরের সময় উৎপন্ন শন্তি মহাকাশ ভেদ করে চুম্বকীয় বিচ্ছুরিত শন্তি হিসাবে সামান্য পরিমাণ পৃথিবীতে আসে। এই বিচ্ছুরিত শন্তির দৃশ্যমান অংশ (390—760 nm তরঙ্গা দৈর্ঘ্য) সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে। চুম্বকীয় বিচ্ছুরিত শন্তি হল অসংখ্য কণার সমষ্টি। এদের ফোটন (Photon) বলা হয়। ফোটনে আক্দ শন্তিকে কোয়ান্টাম (Quantam) বলা হয়। ফোটন বা কোয়ান্টাম উভয়ে অদৃশ্য।

ফোটন কণা শোষণ করে ক্লোরোফিল উত্তেজিত হয়। প্রমাণিত হয়েছে যে আপতিত শক্তির 12% প্রতিফলিত (Reflected), 5% প্রতিসারিত (Transmitted) এবং 83% পাতায় শোষিত (Absorbed) হয়। পাতায় শোষিত সৌরশন্তির মোট পরিমাণের মাত্র 0.5-3.5 শতাংশ ক্লোরোফিলের সাহায্যে শোষিত হয়। ক্লোরোফিলের শোষিত সৌরশন্তির মাত্র 1-2% সালোকসংশ্লেষে ব্যবহৃত হয় এবং অবশিষ্ট অংশের নানা ভাবে অপচয় ঘটে।

O 4.4. সালোকসংশ্লেষের সমীকরণ, সমীকরণের ব্যাখ্যা, প্রধান বৈশিষ্ট্য ও রঞ্জকতন্ত্র (Chemical equation, Explanation of Equation, Main Features and Pigment system) O

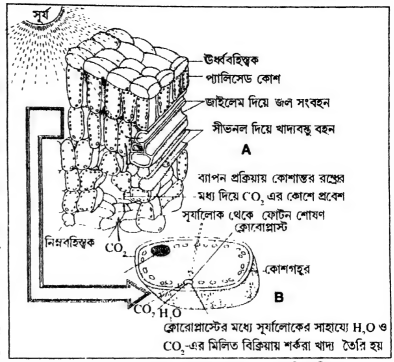
্র (a) সালোকসংশ্রেষের রাসায়নিক সমীকরণ (Chemical equation of Photosynthesis) :  $6CO_2 + 12 H_2O \xrightarrow{\text{জোরোকিল}} C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$ 

□ (b) সালোকসংশ্লেষের সমীকরণের ব্যাখ্যা (Explanation of the equation of Photosynthesis) : (i) 6 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড, 12 অণু জলের সঙ্গো বিক্রিয়া করে 1 অণু গ্লুকোজ, 6 অণু অক্সিজেন গ্যাস এবং 6 অণু জল উৎপন্ন করে।

কারণ শুধু জল থেকে অক্সিজেন নির্গত হয়।
(ii) সালোকসংশ্লেষ বিক্রিয়াটি ক্রোরোপ্লাস্টে
ঘটে। (iii) গৃহীত কার্বন ডাইঅক্সাইডের
সমপরিমাণ অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।
(iv) সালোকসংশ্লেষ বিক্রিয়াটি আলোক শক্তি
ব্যবহার করে ঘটে। (v) সালোকসংশ্লেষ
ক্লোরোফিল সাহায্য করে।
(vi) সালোকসংশ্লেষ- জাত পদার্থ হল প্লুকোজ
এবং উপজাত পদার্থ হল জল ও অক্সিজেন।
(vii) পরিবেশের CO<sub>2</sub>-এর কার্বন গ্লুকোজে
আবন্দ হয়।

#### □ (c) সালোকসংশ্লেষের প্রধান বৈশিষ্ট্য (Main features of Photosynthesis):

(i) সালোকসংশ্লেষ সবুজ উদ্ভিদ ও
রঞ্জকযুক্ত ব্যাকটেরিয়াতে ঘটে। তা ছাড়া
কয়েকটি এককোশী সবুজ প্রাণীতেও হয়।
 (ii) এটি একটি উপচিতিমূলক (Anabolic)
জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়া। (iii) ক্লোরোফিল
সৌরশক্তিকে শোষণ করে রাসায়নিক শক্তিতে



জারণ-বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়া। (iii) ক্লোরোফিল চিত্র 4.7 ঃ সালোকসংশ্লেষের ঘটনাখল। A-পাতার প্রথাচ্ছেদ, B-একটি প্যালিসেড কোশের বিবর্ধিত চিত্র।

রূপান্তরিত করে। (iv) এই প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO<sub>2</sub>) জলের (H<sub>2</sub>O) হাইড্রোজেন (H<sup>+</sup>)ও ATP দিয়ে বিজারিত হয়ে শর্করা তৈরি করে।(v) সৌরশন্তি রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত হয়ে শর্করার মধ্যে স্থায়ীভাবে আবন্ধ হয়। (vi) সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শর্করা ও অক্সিজেন (O<sub>2</sub>) উৎপন্ন হয়। উদ্ভিদ এই অক্সিজেন পরিবেশে পরিত্যাগ করে।

সালোকসংশ্লেষের সমীকরণে দেখানো হয়েছে গ্লুকোজ উৎপন্ন হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে বর্তমান গবেষণায় জানা গেছে সালোকসংশ্লেষে প্রথম উৎপন্ন পদার্থ গ্লুকোজ নয়। উৎপন্ন হয় শ্বেতসার (প্লাস্টিডের ষ্ট্রোমায়) অথবা সুক্রোজ (কোশের সাইটোপ্লাজমে) তবে সঞ্জিত বস্তু হিসেবে গ্লুকোজ উৎপন্ন হতে পারে। প্রচলিত ধারণা সালোকসংশ্লেষে প্রথম উৎপন্ন পদার্থ গ্লুকোজ। আলোচনার সুবিধার জন্য গ্লুকোজ লেখা হয়েছে।

#### 🗖 (d) সালোকসংশ্লেবে রপ্তকতন্ত্র (Pigment systems in Photosynthesis) :

যে সব রঞ্জক পদার্থ সালোকসংশ্লেষে কার্যকর, তারা দুটি রশ্ধকতত্ত্ব নিয়ে গঠিত, যেমন— (i) **প্রথম রঞ্জকত**ত্ত্ব (Pigment system—II) ও (ii) **বিতীয় রঞ্জকতত্ত্ব** (Pigment system—II)।

- (i) প্রথম রক্কতন্ত্র প্রথম রক্ককতন্ত্রে প্রায় 300 400 টি অপ্রতিপ্রভ (Non-fluorescent) ক্লেরোফিল—a থাকে। এই ক্রোরোফিল—a-র সর্বাপেক্ষা বেশি আলোক শোষণের ক্ষমতা 700 nm আলোক তরঙ্গা দৈর্ঘ্যে হয়। এই ক্লোরোফিল P-700 নামে পরিচিত। এই রক্ককতন্ত্রে সাইটোক্রোম—b, ফেরিডক্সিন, প্লাস্টোসায়ানিন নামে ইলেকট্রন গ্রহীতাও থাকে। গ্রাণা পর্দার বাইরের দিকে এই রক্ককতন্ত্র থাকে।
- (ii) **দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র** দ্বিতীয় র**ঞ্জকতন্ত্র** 100 টি প্রতিপ্রভ (Fluorescent) ক্লোরোফিল—a. ক্লোরোফিল-b, ও ক্যারোটিন, জ্যাম্থোফিল প্রভৃতি সহকারী র**ঞ্জ**ক পদার্থ নিয়ে গঠিত। অনেক সময় উদ্ভিদ অনুসারে ক্লোরোফিল—c, — d-ও থাকে। ক্লোরোফিল

1.216 জীববিদ্যা

680 nm আলোক তরঙ্গা দৈর্ঘ্যে এই রঞ্জকতন্ত্রে সক্রিয় হয় এবং P680 নামে পরিচিত। এই রঞ্জকতন্ত্র স্বয়ংক্রিয়। ক্লোরোফিল ও অন্যান্য সহকারী রঞ্জকপদার্থ ছাড়া প্লাস্টোকুইনন, প্লাস্টোসায়ানিন এবং সাইটোক্রোম–৮, এর অন্তর্গত।

### O 4.5.সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার আলোক ও অস্থকার দশার প্রাথমিক ধারণা O (Outline concept of Light and Dark reaction phases)

প্রকৃতপক্ষে সালোকসংশ্লেষ একটি জটিল জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়া। নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে যে সালোকসংশ্লেষ সামগ্রিকভাবে একটি জারণ-বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়া (Oxidation-reduction process)। আলোক দশায় জল জারিত হওয়ার ফলে অক্সিজেন মৃত্ত হয় এবং অশ্বকার দশায় কার্বন ডাইঅক্সাইড বিজ্ঞারিত হওয়ার ফলে কার্বোহাইডেট (শর্করা) উৎপন্ন হয়। সামগ্রিক রাসায়নিক সমীকরণে জানা যায় যে ক্লোরোফিল আলোক শক্তি শোষণ করে আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটায়। যদি (12) অণু জল ও (6) অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড এই বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, তাহলে মাত্র এক (1) অণু শর্করা (কার্বোহাইডেট), ছয় (6) অণু জল ও ছয় (6) অণু অক্সিজেন উৎপন্ন হতে পারে। ক্রমপর্যায়ে বহু উৎসেচকের (enzymes) সহায়তায় বিভিন্ন প্রকার মধ্যবর্তী অম্থায়ী জৈবযৌগ সৃষ্টির মাধ্যমে এই জটিল প্রক্রিয়াটি সমাধা হয়। প্রকৃতপক্ষে সালোকসংশ্লেষের রাসায়নিক উপাদান কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল। ক্লোরোফিল শক্তি রপান্তরের ভূমিকা গ্রহণ করে এবং শক্তি জোগায় সুর্যালোক।

➤ সালোকসংশ্লেষের রাসায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reactions) : সালোকসংশ্লেষ একটি জটিল প্রক্রিয়া। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিক্রিয়া ঘটলেও এটি প্রধানত দুটি প্রধান দশায় ঘটে। 1905 খ্রিস্টান্দে প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ব্লাকম্যান (Blackman) এই দুটি বিক্রিয়া সম্বন্ধেধারণা দেন। এ দুটি হল—আলোক দশা (Light phase) বা লাইট রিঅ্যাকশন (Light reaction) এবং অপ্যকার দশা (Dark phase) বা ভার্ক রিঅ্যাকশন (Dark reaction)। এই অপ্যকার দশাকে ক্ষেমিক্যাল রিঅ্যাকশন (Chemical reaction) কিংবা বিজ্ঞানী ব্লাকম্যানের নামানুসারে ব্লাকম্যান রিঅ্যাকশন (Blackman's reaction) বলা হয়। অনেকে অপ্যকার দশাকে আলোক নিরপেক্ষ দশাও বলেন। আলোক দশাকে আবার আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়াও (Photochemical reaction) বলে।

#### সালোকসংশ্রেষের প্রধান ও সাহায্যকারী উপাদান

- সালোকসংশ্লেষে প্রয়োজনীয় প্রধান উপাদান—CO2, ক্লোরোফিল, সূর্যালোক / উপযুক্ত কৃত্রিম আলোক ও জল।
   এদের মধ্যে CO2 ও জল কাঁচামাল (Raw material) হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- সালোকসংশ্লেষে সাহায্যকারী উপাদান—ADP, NADP, আলোকদশার বিভিন্ন ইলেকট্রনবাহক (প্লাস্টোকাইনিন, সাইটোক্রোম, প্লাস্টোসায়ানিন, ফেরেডক্সিন প্রভৃতি), RuBP ও বিভিন্ন উৎসেচক।

#### 🛦 A. আলোক বিক্রিয়া দশা (Light Reaction Phase)

আলোক দশা সূর্যালোকের উপন্থিতিতে ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রাণা (Grana) অংশে সম্পন্ন হয়। এই আলোক দশায় আলোকশন্তি রাসায়নিক শন্তিতে রূপান্তরিত হয়। প্রথমে দিনের বেলায় পাতার ওপর সূর্যালোক পড়লে পাতার ক্লোরোফিল সূর্যালোকের ফোটোন কণা শোষণ করে উত্তেজিত ও সক্রিয় হয়। একে ক্লোরোফিলের সক্রিয়তা বলে। উত্তেজিত ক্লোরোফিল নির্দিষ্ট ইলেকট্রন গ্রাহকের সান্নিধ্যে এলে ইলেকট্রন পরিত্যাগ করে আয়নিত হয় ও একটি তীব্র জারকে পরিণত হয়। এই অবস্থায় জলের জারণ ঘটে। জল বিশ্লিষ্ট হয়ে  $H^+$  আয়ন, ইলেকট্রন  $(e^-)$  ও অক্সিজেন  $(O_2)$  উৎপন্ন করে। এই ইলেকট্রন আয়নিত ক্লোরোফিলকে প্রশমিত করে। নির্গত  $H^+$  আয়ন থাইলাকয়েডের গহুরের ভিতরে এক প্রোটনমোটিভ বল সৃষ্টি করে এই পরিম্থিতিতে ADP ও অজ্যজব ফসফেট (Pi) যুক্ত হয়ে ATP তৈরি হয়। বিভিন্ন ইলেকট্রন বাহকের মাধ্যমে ক্লোরোফিল থেকে নির্গত ইলেকট্রন NADP<sup>+</sup>- এর কাছে আসে এবং ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমা অন্ধলে বেশি ঘনত্বের  $H^+$ -এর সাহচর্যে NADP +  $H^+$  (NADP +  $H^+$ ) উৎপন্ন করে। ATP উৎপন্ন হওয়ার অর্থ আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তর। NADPH +  $H^+$  উৎপন্ন হওয়ার অর্থ আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তর। NADPH +  $H^+$  উৎপন্ন হওয়ার অর্থ আলোক গান্ত রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তর।

সূতরাং দেখা যায় এই আলোকদশায় জল, ক্লোরোফিল, আলোক NADP, ADP ও অজৈব ফসফেট (Pi) প্রয়োজন এবং ফলস্ববৃপ ATP, NAPDH+H $^+$ ও  ${
m O}_2$  উৎপন্ন হয়। এই আলোক বিক্রিয়াটি নিম্নলিখিত কয়েকটি অন্তর্বর্তী ধাপে সম্পন্ন হয় ঃ

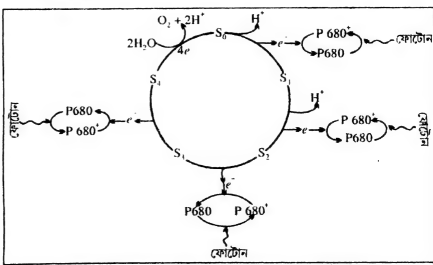
- 1. ক্লোরোফিলের আলোক শোষণ ও সক্রিয়তা (Absorption of light energy and its activation) ঃ এই প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত এবং এতে ক্লোরোফিল, জল ও আলোক অংশগ্রহণ করে এবং  $O_2$  মুক্ত হয়। এছাড়াও এই বিক্রিয়ায় ADP, অজৈব ফসফেট (Pi) ও NADP প্রয়োজন।
- (a) ক্লোরোফিলের ফোটোন কণিকা শোষণ (Absorption of Photon by chlorophyll)—স্যালোক শন্তিবাহী ফোটোন কণার সমন্বয়ে গঠিত। উন্নত উদ্ভিদে ক্লোরোফিল দৃটি পর্যায়ে (প্রথম রঞ্জকতন্ত্র ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র) ফোটোন কণা শোষণ করে এবং উত্তেজিত ও সক্রিয় হয়। একে ক্লোরোফিলের সক্রিয়তা বলে। ক্লোরোফিলের উত্তেজিত পরমাণু ট্রীপলেট দশায় থাকলে (শিতি =  $10^{-3}$  সেকেন্ড) আলোক বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। এই ট্রীপলেট দশায় থাকার সময় নিকটবর্তী কোনো ইলেকট্রন গ্রাহক পেলে উত্তেজিত ক্লোরোফিল থেকে উচ্চশন্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন নির্গত হয়। দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (PSII) থেকে নির্গত ইলেকট্রন বিভিন্ন জৈব বাহকের মাধ্যমে পরিবাহিত হওয়ার সময় কিছুটা শন্তি পরিত্যাগ করে নিম্নশন্তিস্তরে ফিরে আসে। এর মধ্যে প্রথম রঞ্জকতন্ত্র (PSI) থেকে ইলেকট্রন নির্গত হওয়ার কারণে ওই ক্লোরোফিল আয়নিত হওয়ায় দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র থেকে আগত ইলেকট্রন গ্রহণ করে এবং প্রশমিত হয়।
- (b) **জলের আলোক বিশ্লেষণ বা ফোটোলিসিস** (Photolysis of water)—দ্বিতীয় বঞ্জকতন্ত্রের (PSII) আয়নিত ক্লোরোফিল তীব্র জারকধর্মী। এই আযনিত ক্লোরোফিলের ইলেকট্রন চাহিদা পূর্ণ করার তাগিদে জলের আলোক জারণ বিশ্লেষণ ঘটে। জল (H<sub>2</sub>O) বিশ্লিষ্ট হয়ে H<sup>+</sup> আয়ন, ইলেকট্রন ও অক্সিজেন অণু সৃষ্টি করে।

$$2H_2O \rightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$$

সূর্যালোকের সহায়তায় জলেব এই বিশ্লেষণকে ফোটো**লিসিস** বলে। আলোক বিশ্লেষণে বা জারণে ম্যাঙ্গানিজ ও  $D_1$  প্রোটিন সক্রিয় ভূমিকা গ্রহণ করে।

2. উপজাত পদার্থ হিসাবে অক্সিজেন নির্গমন (Evolution of Oxygen as by products) ঃ একটি আধুনিক মতবাদ অনুযায়ী (S—State mechanism) জল থেকে অক্সিজেন নির্গমন অত্যন্ত জটিল। এসময় দ্বিতীয় রঞ্জক তন্ত্রে থাকা OEC (Oxygen Evolving Complex) সক্রিয় হয়। অক্সিজেন নির্গমন পশ্বতিটি সরলীকৃত চিত্রবৃপ পালে দেওয়া হল।

জলের আলোক জারণে অক্সিজেন নির্গমন পদ্ধতি চারটি পর্যায়ে ঘটে। বেসেল কক এই পদ্ধতিকে S-দশা প্রণালী হিসেবে ব্যাখ্যা করেন। অক্সিজেন ইভলভিং কমপ্লেক্সের মধ্যে (OEC) থাকা পাঁচটি ম্যাঞ্গানিজ সমৃন্ধ S দশা ( $S_0$ ,  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$ ) থাকে।  $S_0$  আয়নিত দশা নয়। কিন্তু প্রতিটি দশাভিন্তিক পরিবর্তনে ফোটোন কণা গৃহীত হয় ( $S_0 \rightarrow S_1$ ,  $S_1 \rightarrow S_2$ ,  $S_2 \rightarrow S_3$ ,  $S_3 \rightarrow S_4$ ) এবং  $S_4$  চারটি ধনাত্মক চার্জযুক্ত হয়। প্রতিটি পরিবর্তনে একটি করে ইলেকট্রন ( $e^-$ ) নির্গত হয়; সামগ্রিকভাবে পরিবর্তনের সময় দুই



**চিত্র 4.8:** অক্সিজেন নির্গমন সংক্রান্ত বেসেলককের (1970) ঘড়ির চিত্ররূপ।

অণু জল জারিত হয়ে এক অণু  $m O_2$  উৎপন্ন করে এবং চারটি ইলেকট্রন গ্রহণ করে আবার  $m S_0$  দশায় ফিরে আসে।

● 3. বিজ্ঞারিত গ্রাহক NADPH+H<sup>+</sup>-এর উৎপাদন (Formation of reduced H<sub>2</sub> acceptor NADPH+H<sup>+</sup>) ঃ উত্তেজিত ক্রোরোফিল-a অণু থেকে উচ্চশক্তি যুক্ত ইলেকট্রন বিচ্যুত হয়ে বিভিন্ন বাহকের (ফেরিডক্সিন, ফ্রেভোগ্রোটিন প্রভৃতি) মাধ্যমে পরিবাহিত হয়। ওই ইলেকট্রন গ্রহণ করে NADP (প্রান্তীয় গ্রাহক) শক্তিযুক্ত NADP<sup>-</sup>-তে পরিণত হয়। NADP<sup>-</sup> -এর মধ্যে আলোকশক্তি ইলেকট্রন শক্তি হিসাবে সঞ্চিত হয়। এরপর NADP<sup>-</sup> বিশ্লিন্ত জলের H<sup>+</sup>-এর সঙ্গে যুক্ত হয়ে NADPH+H<sup>+</sup> গঠন করে।

4. সৌর শব্তি রাসায়নিক শব্তিতে রূপান্তর বা ফোটোসিপেটিক ফসফোরাইলেশন বা ATP উৎপাদন (Conversion of Solar energy to chemical energy or Photosynthetic phosphorylation or Production of ATP) :

এই সব বিক্রিয়ার পর্যায়গুলি নিম্নলিখিতভাবে ঘটতে দেখা যায়—

হিল ও ব্যান্ডেল (Hill and Bandel, 1960) নানারকম পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করেন যে সবুজ উদ্ভিদে বিভিন্ন প্রকার রঞ্জক পদার্থগুলি নির্দিষ্ট নিয়মে দুটি গোষ্ঠীতে সজ্জিত থাকে। এদের নাম হল—প্রথম রঞ্জকতন্ত্র (PS-I) ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (PS-II)।

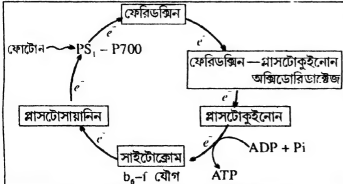
- (i) **প্রথম রশ্ধক তন্ত্র বা Pigment system I** (PS-I)— PSI ফোটোন কণিকা শোষণে সক্রিয় বা উত্তেজিত হয়ে ওঠে এবং ক্লোরোফিল অণু থেকে উচ্চ শস্তিসম্পন্ন একটি ইলেকট্রন (High energy electron) কণা (e<sup>-</sup>) ছিটকে বাইরে নির্গত হয়।
- (ii) এই উচ্চশস্তিযুম্ভ ইলেকট্রন কণাটি NADP-কে বিজারিত করে; ফলে PSI একটি ইলেকট্রনের ঘাটতি হয়। ওই ঘাটতি প্রণের জন্য **বিতীয় রক্কক তন্ত্র** বা **Pigment system II** (PS-II) ফোটোন শোষণ করে উত্তেজিত হয় এবং এর থেকে একটি ইলেকট্রন ছিটকে (e<sup>-</sup>) আসে এবং পরবর্তী পর্যায়ে কয়েকটি জৈব ইলেকট্রন বাহকের (Carrier) মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে ধীরে ধীরে শস্তি নির্গত করে নিষ্ক্রিয় বা নিস্তেজ অবস্থায় আবার PS-I-এর ক্লোরোফিল অণুর ইলেকট্রন ঘাটতি পূরণ করে। জল বিশ্লিষ্ট হওয়ার পর ইলেকট্রন দিয়ে PS-II-এর ইলেকট্রন ঘাটতি পূরণ করে।
- (iii) এই প্রক্রিয়া চলার সময় ইলেকট্রনগুলি শস্তি মুক্ত করে। এই শস্তি, কোশমধ্যপথ ADP (অ্যাডিনোসিন ডাইফসফেট) এবং অজৈব ফসফেট (Pi) গ্রহণ করে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ATP-তে (অ্যাডিনোসিন ট্রাই ফসফেট) পরিণত হয়।

এর মাধ্যমে সূর্যের শক্তি সমন্বিত ইলেকট্রন শক্তি ATP অণুতে আবন্দ হয়। সূর্তরাং এই প্রকাব বিবর্তনের সময় শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রনের সম্পূর্ণ শক্তি রাসায়নিক শক্তিরপে ATP অণুতে সঞ্চিত হয়।

ফোটোসিপেটিক ফোসফোরাইলেশনের সংজ্ঞা— সৌরশন্তির সাহায্যে সালোকসংশ্লেষ পাধতিতে ADP-র সঙ্গে
ফসফোরাস সংযুক্তির সাহায্যে উচ্চ শব্তিসম্পন্ন ATP যৌগের প্রস্তুতিকরণকে ফোটোসিপেটিক ফসফোরাইলেশন বলা হয়।

সুতরাং সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শোযিত আলোকশন্তির প্রধান কাজ হল বিজারিত NADPH+H<sup>+</sup>ও ফোটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়ায় ATP গঠন করা। **আরণন** (Arnon) প্রমুখ আধুনিক বিজ্ঞানীদেব মত অনুসারে এই ফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়া দুভাবে ঘটে, যেমন— 1. **আবর্তক** ও 2. **অনাবর্তক**।

- 1. আবর্তকার ফোটোফসফোরাইলেশন (Cyclic photophosphorylation) :
- ❖ সংজ্ঞা: যে প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিল-a অণু PSI থেকে নির্গত উচ্চ শবিসম্পন্ন ইলেকট্রন বিভিন্ন বাহকের সাহায্যে ATP
  সংক্রেমিক করে বিজ্ঞেল করে চরাকারে আবার



চিত্র 4.9: আবর্তাকার বা চক্রাকার ফোটোফসফোরাইলেশন।

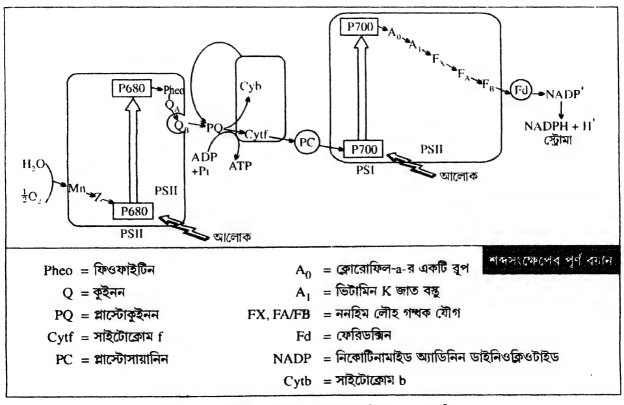
সংশ্লেষিত করে নিস্কেন্দ্র হয়ে চক্রাকারে আবার ক্লোরোফিল-a-তে ফিরে আসে তাকে আবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন বলে।

এই প্রক্রিয়ায় সূর্যালোক ক্লোরোফিল অণুর সাহায্যে শোষিত হয়ে (PS-I) উত্তেজিত হয় এবং উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন নির্গত করে।এই ইলেকট্রন কতকগুলি বাহকের (ফেরিড ক্সিন, ফেরিড ক্সিন— প্লাসটোকু ইনোন অক্সিডোরিডাক্টেজ, প্লাসটোকুইনন, সাইটোক্রোম b<sub>6</sub>-f যৌগ, প্লাস্টোসায়ানিন ইত্যাদি) মাধ্যমে বাহিত হয়ে চক্রাকারে আবার PSI-এ (P<sub>700</sub>) ফিরে আসে ও সঙ্গে সঙ্গো OH মূলক গঠিত হয়। ইলেকট্রন বাহিত শক্তি

ক্রমশ কমে আসে এবং কেমিঅসমোটিক পন্ধতিতে (প্রোটোনমোটিভ বল) ADP ও অজৈব ফসফেট (Pi) যুক্ত হয়ে ATP গঠন করে। এই প্রক্রিয়ায় NADPH + H<sup>+</sup> তৈরি হয় না এবং জল প্রয়োজন না হওয়ায় অক্সিজেন (O<sub>2</sub>) উৎপন্ন হয় না।

- 2. অনাবর্ড ফোটোফসফোরাইলেশন ও Z রেখাচিত্র (Non-cyclic Photophosphorylation and Z scheme):
- সংজ্ঞা: যে প্রক্রিয়ায় PS-I তত্ত্বের ক্রোরোফিল-a থেকে নির্গত উচ্চশন্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন বিভিন্ন জৈব বাহকের
  সাহায্যে প্রান্তগ্রাহক NADP⁺-এর সঙ্গো মিলিত হয় এবং ক্রোরোফিল-a অণ্র শৃন্যম্থান PS-II তত্ত্বের ক্রোরোফিল থেকে
  নির্গত ইলেকট্রনের সাহায্যে পূর্ণ হয় এবং পথে ATP তৈরি হয় তাকে অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন বলে।

এই প্রক্রিয়া প্রথম ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (PS-I এবং PS-II )—উভয়ের সাহায্যে ঘটে। এই প্রক্রিয়ায় জলের প্রয়োজন। প্রক্রিয়ার শেষে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ATP ও বিজারিত NADPH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন হয়। দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্রের ক্লোরোফিল-a অণু স্মালোক শোষণ করায় ক্লোরোফিল অণু থেকে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন বেরিয়ে আসে। এই সময় জলের আলোক বিশ্লেষণ ঘটে ও ইলেকট্রন নির্গত হয়। ওই ইলেকট্রন এসে ক্লোরোফিল (PS-II) অণুকে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনে। এদিকে ক্লোরোফিল অণু (PS-II) থেকে বেরিয়ে আসা ইলেকট্রন প্লাস্টেক্রিনন (Plastoquinon), সাইটোক্রোম b<sub>6</sub>-f যৌগ ও প্লাস্টোসায়ানিন বাহক দিয়ে প্রথম রঞ্জকতন্ত্রের (PS-I) ক্লোরোফিলে যুক্ত হয়। ইলেকট্রন প্রবাহিত হবার সময় একটি ধাপে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ATP অণু গঠিত হয়।



চিত্র 4.10 : অনাবর্ত বা অচক্রাকার ফোটোফসফোরাইলেশন (Z রেখাচিত্র)।

এর পর প্রথম রঞ্জকতন্ত্রের (PS-I) ক্লোরোফিল থেকে বেরিয়ে আসা ইলেকট্রনকে NADP গ্রহণ করে ও জল থেকে বিশ্লিষ্ট হয়ে আসা  $H^+$  আয়ন NADP $^+$  সঞ্জো যুক্ত হয়ে NADP $++H^+$  গঠন করে।

আলোক দশার সামগ্রিক বিক্রিয়া--- 2H2O + 2NADP + 2ADP + 2Pi ------ 2 ATP + 2NADPH+H+ + O2

#### ➤ আলোক দশার তাৎপর্য (Significance of light phase):

নিম্নলিখিতগুলি আলোক দশার তাৎপর্য, যেমন—

- (i) আলোক শক্তি ক্লোরোফিল শোষণ করে এবং ওই আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রুপান্তরিত হয়।
- (ii) এই দশায় আলোক জলের বিশ্লেষণ ঘটায়, ফলে O2 উৎপন্ন হয়।
- (iii) আলোক দশায় উৎপন্ন NADPH+H<sup>+</sup> ও ATP অস্থকার দশা আরম্ভ করতে ও CO<sub>2</sub>-এর বিজারণ করতে ব্যবহৃত হয়।
- আবর্তাকার ও অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরইলেশনের পার্থক্য : (Difference between Cyclic and Non-cyclic Photophosphorylation) :

আবর্তাকার ফোটোফসফোরা <b>ইলেশন</b>	অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন
। প্রথম র <b>ঞ্জকতন্ত্র</b> ( PS-I) প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন করে।	<ol> <li>প্রথম ও দ্বিতীয় রশ্ধকতন্ত্র (PS-I ও PS-II) এই প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করে।</li> </ol>
2. জলের প্রয়োজন হয় না।	<ol> <li>জল ছাড়া এই প্রক্রিয়া চলে না।</li> </ol>
3. একবারের আবর্তক চক্রে দু' অণু ATP উৎপন্ন হয়।	3 অনাবর্তক চক্রে এক অণু ATP উৎপন্ন হয়।
4. ইলেকট্রন গ্রহীতা ও দাতা উভয় কাজ ক্লোরোফিল করে।	ইলেকট্রন দাতা ও গ্রহীতার কাজ আলাদা বয়ু দিয়ে সম্পন্ন হয়।
5 NADP-র NADPH+H+-তে বিজারণ ঘটে না।	5 NADP-র NADPH+H+-তে বিজারণ ঘটে।
6. অক্সিজেন উৎপন্ন হয় না।	6. অক্সিজেন উৎপদ্ম হয়।
7 বৃহত্তর আলোক তরঙ্গা রশ্মি (700) nm) বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ	7 ক্ষুপ্রতর আলোক তরঞা রশ্মি ( 673 nm) বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ
করে।	করে।

#### ▲ B. অশ্বকার রাসায়নিক বিক্রিয়া দশা (Dark Reaction Phase)

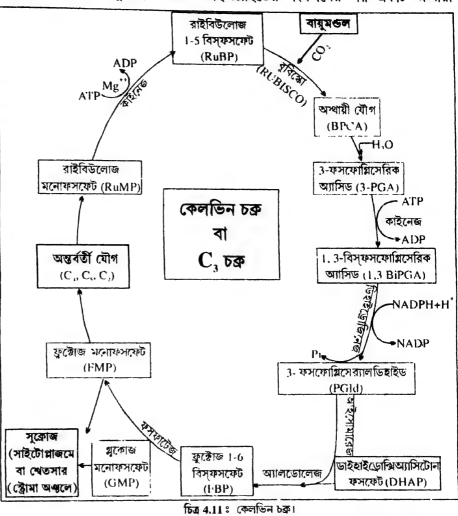
এই প্রক্রিয়াটিতে সূর্যালোকের প্রয়োজন হয় না। তাই একে **অত্থকার দশা** বা **আলোক নিরপেক্ষ বিক্রিয়া** বলা হয়। বর্তমানে বিভিন্ন গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে—এই দশায় কয়েকটি উৎসেচক আলোকের মাধ্যমে সক্রিয় হয়। সূতরাং এটি প্রকৃতপক্ষে অত্থকার দশাও নয়, আলোক নিরপেক্ষও নয়। তবে বিক্রিয়াগুলি দিনের বেলায় ঘটে, রাতে নয়। 1905 সালে বিজ্ঞানী ব্র্যাক্ষ্মান প্রথম বিক্রিয়াগুলি পর্যবেক্ষণ করেন বলে একে **ব্র্যাক্ষ্মান বিক্রিয়া** বলে। বিক্রিয়াগুলির বিশ্বদ বিবরণ 1956 সালে মেলভিন কেলভিন দিয়েছিলেন বলে এর অন্য নাম কেলভিন চক্র। ক্রোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায় বিক্রিয়াগুলি ঘটে। এই দশার বিক্রিয়াগুলি জৈব রাসায়নিকধর্মী বলে একে **জেবরাসায়নিক দশা**ও বলে। অত্থকার দশায় সবুজ কোশের ক্লোরোপ্লাস্টের **স্ট্রোমায়** কার্বন ডাইঅক্সাইডের আন্তীকরণ বা সংবন্ধন (Fixation) ও বিজারণ ঘটে ফলে শর্করা উৎপন্ন হয়। এই দশা কার্যকর করার জন্য আলোক দশায় উৎপন্ন ATP ও NADPH+H<sup>+</sup>-এর প্রয়োজন হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইডের আন্তীকরণের সময় 3-কার্বনযুক্ত যৌগ সংশ্লেষিত হওয়ায় বিক্রিয়া চক্র আরম্ভ হয়। এক্ষেত্রে 3-কার্বনযুক্ত প্রথম তৈরি যৌগ হল 3-ফসফোগ্রিসাবিক অ্যাসিড (3PGA)। তাই একে  $C_3$  বিক্রিয়া কর আরম্ভ হয়। এক্ষেত্রে 3-কার্বনযুক্ত প্রথম তৈরি যৌগ হল 3-ফসফোগ্রিসাবিক অ্যাসিড (3PGA)। তাই একে  $C_3$  বিক্রিয়া কথ বলে যা চক্রাকারে সম্পন্ন হয়। একে  $C_3$  চক্রও বলা হয়। কেলভিন ও তাঁর সহকর্মীরা (1956) তেজস্ক্রিয় কার্বন ( $C^{14}$ ) প্রয়োগ করে ক্লোরেলা (Chloralla) ও সিনেডেসমাস (Scenedesmus) নামে দৃটি শেবালের উপর পরীক্ষা করে অত্থকার দশার সম্পূর্ণ চক্রাকার  $C_3$  বিক্রিয়া পথটি বর্ণনা করেন। তাই বিজ্ঞানী কেলভিনের (Calvin) নাম অনুসারে একে কেলভিন চক্র (Calvin) বলা হয়। এই দশার রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলিকে নীচে তিনটে পর্যায়ে আলোচনা করা হল।

● 1. নির্দিষ্ট গ্রহীতা দিয়ে কার্বন ডাই অক্সাইডের সংবশন—ক্রোরোপ্লাস্টের ষ্ট্রোমায় কার্বন ডাইঅক্সাইডের গ্রহীতা রাইবিউলোজ মনোফসফেট (RuMP) প্রথমে আলোক দশায় উৎপন্ন ATP-র সঞ্চো বিক্রিয়া করে রাইবিউলোজ-1-5-বিস্ফসফেট (RuBP) পরিণত হয়ে সঞ্চো সক্রো হয়। এই সময় বায়ুমগুলের কার্বন ডাইঅক্সাইড পাতার মেসোফিল কোশে পত্ররশ্র দিয়ে প্রবেশ করে। এর পর সক্রিয় কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহীতা রাইবিউলোজ বিস্ফস্ফেট কার্বক্সিলেজ—

অক্সিজেনেজ (RUBISCO) উৎসেচকের সাহায্যে যুক্ত হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইডের সংবশ্বনের পর একটি অস্থায়ী

6-কার্বনযুক্ত যৌগ বিস্কসফো কার্বনিঅারাবিনিটল (BPCA) উৎপন্ন হয়। এই অস্থায়ী যৌগটি জলের সঙ্গে যুক্ত হয়ে 3-ফসফোমিসেরিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে। এই 3-ফসফোমিসেরিক অ্যাসিড হল অম্বকার দশায় উৎপন্ন প্রথম স্থায়ী যৌগ (First stable compound)।

🏶 2. সংকশনে উৎপন্ন ফসফোগ্লিসেরিক অ্যাসিডের বিজারণ-3-ফসফোগ্লিসেরিক আাসিড প্রথমে ATP-র সঙ্গে বিক্রিয়া করে বিসফসফোগ্লিসেরিক অ্যাসিড (1, 3 BPGA) উৎপন্ন করে। এই 1, 3 বিসফসফোগ্লিসেরিক আসিড আলোকদশায় উৎপন্ন NADPH+H+ দিয়ে বিজারিত হয়। এর ফ লে ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড (3-PGAID) তৈরি হয়। এই বিক্রিয়ায় ট্রায়োজফসফেট ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচক কাজ করে।



#### কেলভিন কে ছিলেন ং সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় কেলভিনের অবদান

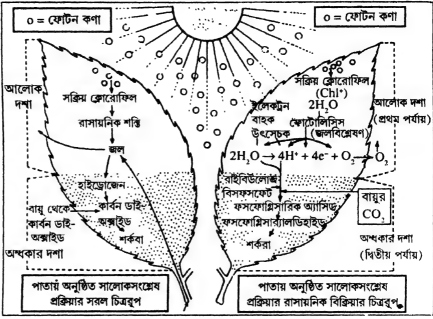
কেলভিন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত জৈব রাসায়দিক বিজ্ঞানী। তিনি প্রথমে প্রমাণ করেন যে, সালোকসংশ্লেষের শেষ দশাটি অর্থাৎ অম্বকার দশায় বিক্রিয়াগুলি চক্রাকারে ঘটে। তাই একে কেলভিন চক্র বলে।

বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। শুধুমাত্র একটি পথে 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড (PGAId) থেকে দ্টি পথে বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। শুধুমাত্র একটি পথে 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড (PGAId) থেকে শর্করা উৎপন্ন হয়। ট্রায়োজফসফেট (3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড / ডাইহাইড্রো অ্যাসিটোন ফসফেট) স্ট্রোমায় বিক্রিয়া সম্পূর্ণ করলে শ্বেতসার উৎপন্ন হয়। কিছু ক্রোরোপ্লাস্টের পর্দা অতিক্রম করে সাইটোসলে নির্গত হলে সুক্রোজ উৎপাদিত হয়। সালোকসংশ্লেষে গ্লুকোজ উৎপাদিত হয় না (আধুনিক মতবাদ)। 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড ট্রায়োজফসফেট আইসোমারেজ উৎসেচকের প্রভাবে ডাইহাইড্রো অ্যাসিটোন ফসফেট ব্রের আ্রালডেলজ উৎসেচকের সাহায্যে ফুক্টোজ 1-6 বিসফসফেট উৎপন্ন হয়। এই ফুক্টোজ 1-6 বিসফসফেট উৎপন্ন হয়। এই ফুক্টোজ 1-6 বিসফসফেট উৎপন্ন হয়। এই ফুক্টোজ 1-6 বিসফসফেট উৎসেচকের সাহায্যে ফুক্টোজ 6-ফসফেট উৎপন্ন হয়। পরবর্তী পর্যায়ে ফুক্টোজ-6 ফসফেট থেকে ধাপে ধাপে গ্লুকোজ 6-ফসফেট উৎপন্ন হয়। পরবর্তী পর্যায়ে ফুক্টোজ-6 ফসফেট থেকে ধাপে ধাপে গ্লুকোজ 6-ফসফেট

ও সুক্রোজ প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার অত্থকার দশায় এই চক্রাকার পদ্যতিতে শর্করা তৈরি করে। আবার অন্য পথে 3-কার্বনযুক্ত যৌগগুলি অবশেষে বিভিন্ন অন্তর্বর্তী যৌগের (4 কার্বনযুক্ত এরিথ্রোজ 4 ফসফেট, 7 কার্বনযুক্ত সেডোহেপটুলোজ

1-7 ডাইফস্ফেট এবং 5 কার্বন বিশিষ্ট রাইবোজ ও রাইবিউলোজ 5-ফসফেট) মাধ্যমে রাইবিউলোজ 1-5 বিস-ফসফেট যৌগ পুনরুৎপাদিত করে। সৃতরাং সমগ্র বিক্রিয়াটি চক্রাকারে সম্পন্ধ হয়।

➤ আলোক ও অশকার
বিক্রিয়ার সম্পর্ক ঃ এ পর্যন্ত জানা
গেছে যে, প্রায় এক অণু কার্বন
ডাইঅক্সাইড গ্যাস বস্থানের (fix) জন্য
শক্তি হিসাবে মোট 3-অণু ATP ও 2অণু বিজারিত NADP-র প্রয়োজন।
আলোক বিক্রিয়ায় সৌরশন্তি
রাসায়নিক শন্তির্পে র্পান্তরিত হয়ে
অস্থায়ীভাবে উপরোক্ত দুটি পদার্থে
(NADPH ও ATP) সন্ধিত থাকে
এবং অস্থকার বিক্রিয়ায় ওই অস্থায়ী



**চিত্র 4.12 :** সালোকসংশ্লেষের প্রক্রিয়া।

রাসায়নিক শক্তির সাহায্যেই কার্বন ডাইঅক্সাইড সহযোগে জটিল কার্বোহাইড্রেট উৎপন্ন হয়।

#### আলোক ও অম্বকার দশার প্রয়োজনীয় তথ্য

- সালোকসংশ্লেষীয় একক → কোয়ান্টাজোম
- 2. সালোকসংশ্লেষীয় কার্যবর্ণালি ightarrow নীল (430 m $\mu$ —470 m $\mu$ ) ও লাল (680 m $\mu$ —700 m $\mu$ )
- 3. প্রধান রঞ্জক ightarrow ক্লোরোফিল ( $P_{680}$  ও  $P_{700}$ )
- 4. সহকারী রঞ্জক o ক্লোরোফিল b, c, d, e, ক্যারোটিনয়েডস, ফাইকোসায়ানিন, ফাইকোএরিথ্রিন ইত্যাদি
- উপজাত বস্তু → O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O
- 6. আলোক দশার স্থান ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রাণা অংশে
- 7. আলোক দশায় প্রয়োজনীয় উপাদান → সূর্যালোক, জল, ক্লোরোফিল, NADP<sup>+</sup>, ADP, বিভিন্ন ইলেকট্রনবাহক, অজৈব ফসফেট ইত্যাদি
- 8. উৎপন্ন অক্সিজেনের উৎস → শোষিত জল
- 9. আলোক দশায় প্রাপ্ত  $\rightarrow$  ATP, NADPH + H<sup>+</sup>, O<sub>2</sub>
- 10. অন্ধকার দশার স্থান → ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায়
- অধ্বকার দশায় প্রাপ্ত → শর্করা (শ্বেতসার অথবা সুক্রোজ), RuBP পুনরুৎপাদন, ADP, NADP<sup>+</sup>
- 12. 6 অণু  $CO_2$  গৃহীত হলে কেলভিন চক্রে প্রয়োজনীয় ATP এবং NADPH +  $H^+$ -এর সংখ্যা → 18 অণু ATP; 12 অণু NADPH +  $H^+$

সালোকসংশ্লেষ 1.223

## আঁলোক বিক্রিয়া ও অত্থকার বিক্রিয়ার পার্থক্য (Difference between Light reaction and Dark reaction):

আলোক বিক্রিয়া	অন্ধকার বিক্রিয়া
।. সূর্যালাকের প্রয়োজন।	1. সূর্যালোকের প্রয়োজন হয় না।
2. অক্সিজেন নির্গত হয়।	2. CO <sub>2</sub> শোষিত হয়।
3. ATP উৎপন্ন হয়।	3 ATP-র প্রয়োজন হয় এবং শর্করা উৎপন্ন হয়।
4. NADP বিজারিত হয়।	4. বিজারিত NADP জারিত হয়।
5. জলের বিশ্লেষণ ঘটে।	5. এইর্প ঘটে না।
<ol> <li>এই বিক্রিয়া কোরোপ্লাস্টের গ্রাণায় সম্পর হয়।</li> </ol>	<ol> <li>এই বিক্রিয়া ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায় সম্পন হয়।</li> </ol>

## সালোকসংশ্লেষ ও অঙ্গার আন্তীকরণের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Photosynthesis and Carbon Assimilation):

সালোকসংশ্লেষ	অজ্ঞার আত্তীকরণ
1. এই প্রক্রিয়া আলোকের উপব নির্ভব করে।	<ol> <li>এই প্রক্রিয়া আলোক নিবপেক্ষ।</li> </ol>
<ol> <li>ক্লোরোফিলের প্রয়োজন হয়।</li> <li>শব্তির রূপান্তর ঘটে।</li> </ol>	<ol> <li>ক্লোরোফিলের প্রয়োজন হয় না।</li> <li>রপান্তরিত শক্তি আত্তীকরণে প্রয়োজন হয়।</li> </ol>
4 অক্সিজেন বেব হয়।	4 অক্সিজেন বের নাও হতে পারে।
5 ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রাণা ও স্ট্রোমাতে ঘটে।	5. ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমায় ঘটে।
6 প্রথম ধাপে ATP, NADPH+H <sup>+</sup> ও O <sub>2</sub> ও পরবর্তী বা দ্বিতী ধাপে সুক্রোজ বা শ্বেতসার উৎপন্ন হয়।	श ७ नक्या ७९मम २६।

### © 4.6. ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার প্রাথমিক ধারণা © (Basic idea of Bacterial Photosynthesis)

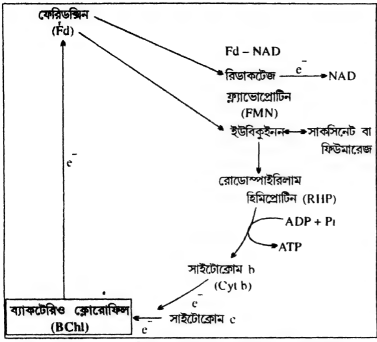
সবুজ উদ্ভিদ ছাড়াও যেসব ব্যাকটেরিয়াতে রঞ্জক পদার্থ থাকে, তারাও সংলোকসংশ্লেষ করতে পারে। এই ব্যাকটেরিয়াগুলির দেহকোশের মধ্যে ব্যাকটেরিওক্লোরোফিল (Bacteriochlorophyll), ব্যাকটেরিওভিরিডিন (Bacteriovireidin) নামে রঞ্জক পদার্থ থাকে। এদের সালোকসংশ্লোষকারী ব্যাকটেরিয়া (Photosynthetic bacteria) বলা হয়।

সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়াকে তাদের রং ও যেখানে থাকে তার রাসায়নিক প্রকৃতির উপর নির্ভর করে তিনভাবে বিভক্ত করা যায়, যেমন—

- (i) সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া (Green Sulphur bacteria) ৷ উদাহরণ— ক্লোরোবিয়াম (Chlorobium) ও ক্লোরোসিউডোমোনাস (Chloroseudomonas) ৷
- (ii) বেগুনি-লাল সালফার ব্যাকটেরিয়া (Purple Sulphur bacteria)। উদাহরণ—ক্রোম্যাটিয়াম (Chromatium) ও থায়োস্পাইরিলাম (Thiospirillum)।
- (iii) সালফারবিহীন ব্যাকটেরিয়া (Non-Sulphur bácteria)। উদাহরণ—রোডো-স্পাইরিল্যাম (Rhodospirillum) ও রোডো-সিউডোমোনাস (Rhodoseudomonas)।

সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া ও বেগুনি-লাল সালফার ব্যাকটেরিয়া যথাক্রমে ব্যাকটেরিওভিরিডিন ও ব্যাকটেরিওক্লোরোফিল-জাতীয় সালোকসংশ্লোবকারী রঞ্জকপদার্থ থাকে। 1.224 জীববিদ্যা

ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় কোশের ক্রোমাটোফোরের সাহায্যে অনুঘটিত (Catalyzed) ইলেকট্রন স্থানান্তরিত হওয়ার সম্ভাব্য পর্যায়ক্রম চিত্রে দেখানো হল (চিত্র 4.13)। ব্যাকটেরিও ক্রোরোফিল দিয়ে আলোকে ফোটোন কণা শোষিত

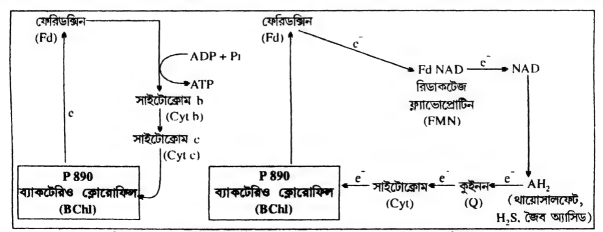


চিত্র 4.13 : সালোকসংশ্রেমীয় ব্যাকটেরিয়ার ইলেকট্রন স্থানান্তরকরণের চিত্রবুপ।

হওয়ার পর ইলেকট্রন নির্গত হয়ে ফেরেডক্সিনে পৌঁছায়। ফেরেডক্সিন আবার একটি ফ্লাভোপ্রোটিনের (FMN) মাধ্যমে NADকে ইলেকট্রন দান করে এবং NAD-র আলোক বিজারণ ঘটায়। ফেরেডক্সিন ও ফ্ল্যাভোপ্রোটিন উভয়ে ইউবিকুইননে ইলেকট্রন সংযোগ করতে সক্ষম হয়। সাক্সিনেট বা ফিউমারেট (জৈব মাধ্যম)ইউবিকুইননকে ইলেকট্রন দান করতে পারে বা ইউবিকুইনন জৈব মাধ্যমগুলিকে বিজারিত করে অথবা রোডোল্লাইরিলাম হিমিপ্রোটিনে (RHP) ইলেকট্রন স্থানান্ডরিত করে।

ইলেকট্রন ম্থানান্তরিতকরণের পরবর্তী পর্যায়ে সাইটোক্রোম b ও c অংশগ্রহণ করে। ব্যাকটেরিয়া ও উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষে একটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য হল ফোটোফসফোরাইলেশন। ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমোটোফোরে এই বিক্রিয়া প্রথমে আবিষ্কার করেন ফ্রেম্কেল (Frenkel—1954)। ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেষে ফোটোফসফোরাইলেশনই হল প্রধান আলোক

রাসায়নিক বিক্রিয়া। ব্যাকটেরিয়ার সলোকসংশ্লেষে অক্সিজেন নির্গত হয় না। তাই বিজ্ঞানীরা ধারণা করেছিলেন ব্যাকটেরিয়ায় অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়াটি ঘটে না। পরে অবশ্য প্রমাণিত হয়েছে অক্সিজেন নির্গমন ছাড়াই ব্যাকটেরিয়া অনাবর্ত ফোটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়াটি সাধিত হয়। এই পরিক্রমণে ইলেকট্রন একমুখীভাবে পরপর এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে যায়, যেমন—থায়োসালফেট,  $H_2S$ , জৈব অ্যাসিডসমূহ, DPIP—অ্যাসকরবেট হয়ে NADতে পৌঁছায়। NAD এই ক্ষেত্রে



চিত্র 4.14 : ব্যাক্টেরিয়ার আবর্তাকার ও অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশনের চিত্রবুপ।

ইলেকট্রন গ্রাহক হিসেবে কাজ করে (লাসাভা ও তাঁর সহকর্মীবৃন্দ, 1961)। এইভাবে সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া ATPকে শক্তি হিসেবে সংশ্লেষ করে এবং NADPH ও CO<sub>2</sub>-এর আবন্ধকরণে বিজ্ঞারকের ভূমিকা নেয়। চিত্রে আবর্তাকার ও অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন চক্রে ইলেকট্রন স্থানাম্ভরিত হওয়ার প্রক্রিয়া দেখানো হল। ব্যাকটেরীয় সালোকসংশ্লেষ ও উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষের পার্থক্য (Difference between Bacterial photosynthesis and Plant Photosynthesis):

ব্যাকটেরীয় সালোকসংশ্লেষ	উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ
<ol> <li>রঞ্জক পদার্থ ব্যাকটেরিও ক্লোরোফিল, ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল, ব্যাকটেরিওভিরিভিন থাকে।</li> <li>অষ্পাণু হল ক্লোমোটোফোর যার মধ্যে রঞ্জক পদার্থ থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>রঞ্জক পদার্থ ক্লোরোফিল, ক্যারোটিনয়েড ও ফাইকোবাইলিন থাকে।</li> <li>অজ্ঞাণু হল ক্লোরোপ্লাস্ট যার মধ্যে ক্লোরোফিল থাকে।</li> </ol>
<ol> <li>দুটি রঞ্জকতন্ত্র কাজ করে।</li> <li>অক্সিজেন তৈরি হয় না।</li> </ol>	3. একটি রঞ্জকতস্ত্র কাজ করে। 4. অক্সিজেন তৈরি হয়।
4. আক্সজেন তোর হয় না। 5 হাইড্রোজেন দাতা হল জল। 6 আবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন হল প্রধান।	বিজ্ঞোজন তোর হয়।     হিড্রোজেন দাতা হল হাইড্রোজেন সালফাইড।     অনাবর্ত ফোটোফসফোবাইলেশন হল প্রধান।

# 0 4.7. $C_2$ , $C_3$ , $C_4$ বিক্রিয়াপথ ও CAM 0 ( $C_2$ , $C_3$ , $C_4$ Reaction pathways and CAM)

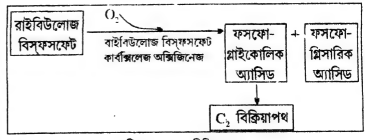
lacktriangle  $C_2$  বিক্রিয়াপথের সংজ্ঞা (Definition of  $C_2$  reaction pathways) ঃ যে জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়াপথ ক্লোরোপ্পাস্টেরাইবিউলোজ 1,5 বিস্ফসফেট থেকে দুই কার্বনযুক্ত যৌগ গ্লাইকোলিক অ্যাসিড উৎপন্ন হওয়ার মাধ্যমে আরম্ভ হয় তাকে  $C_2$  বিক্রিয়াপথ বলে।

#### ➤ 1. C<sub>2</sub> বিক্রিয়াপথ (C<sub>2</sub> Reaction Pathway) :

প্রধানত দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের সবুজ কোশে বিশেষ অবপ্যায় (উচ্চ আলোর তীব্রতা, বেশি অক্সিজেন, কম কার্বন ডাইঅক্সাইড ও উচ্চ তাপমাত্রা) বিশেষ ধরনের শ্বসন প্রক্রিয়া ঘটে তাকে **আলোক শ্বসন বা ফোটোরেসপিরেশন** (Photorespiration) বলে। এই ফোটোরেসপিরেশন বিক্রিয়া ক্লোরোপ্লাস্ট, পারক্সিজোম ও মাইটোকনড্রিয়ায় ঘটে অর্থাৎ ক্লোরোপ্লাস্ট থেকে আরম্ভ হয়ে পারক্সিজোম, মাইটোকনড্রিয়া হয়ে আবার পারক্সিজোমের মধ্য দিয়ে ক্লোরোপ্লাস্টে শেষ হয়।

বিশেষ অবস্থায় ক্লোরোপ্লাস্টে রাইবিউলোজ বিসফসফেট নুখ্য উৎসেচক রাইবিউলোজ বিসফসফেট কার্বক্সিলেজ অক্সিজিনেজ

(RuBisCO)-এর সঙ্গে বিক্রিয়া করে। এর ফলে 
3-কার্বন যুক্ত যৌগ—ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড ও 
2-কার্বনযুক্ত যৌগ ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এর পর 2-কার্বনযুক্ত যৌগ ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড থেকে বিক্রিয়া আরম্ভ হয়। এই বিক্রিয়াগুলি প্রথমে ক্লোরোপ্লাস্ট, এর পর 
পারক্সিজোম এবং শেষে মাইটোকনড্রিয়ায় ঘটে। ওই বিক্রিয়াপথটি শেষে মাইটোকনড্রিয়ায় ঘটে। ওই বিক্রিয়াপথটি শেষে মাইটোকনড্রিয়ায় ঘটে। ওই



চিত্র 4.15 : C, বিক্রিয়াপথ।

প্রক্রিয়াকে **আলোকখনন** বা কোটোরেসপিরেশন বলে। এই ফোটোরেসপিরেশন বিক্রিয়াপথটি 2-কার্বনযুক্ত যৌগ (ফসফোগ্লাইকোলিক আসিড) থেকে আরম্ভ হয় বলে একে  $C_2$  বিক্রিয়াপথ বলা হয়। এই বিক্রিয়ার ফলে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের শর্করা উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাস পায়। এই প্রক্রিয়াটি এই অধ্যায়ের শেষে আলোচনা করা হয়েছে।

#### ➤ 2. C<sub>3</sub> বিক্রিয়াপথ (C<sub>3</sub> Reaction Pathway) :

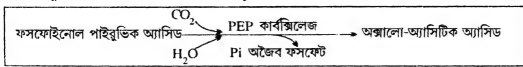
সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার অত্থকার দশায় সবুজ উদ্ভিদ কোশের ক্লোরোপ্লান্টের স্ট্রোমায় কার্বন ডাইঅক্সাইডের আন্তীকরণ যটে। কার্বন ডাইঅক্সাইডের আন্তীকরণ নির্দিষ্ট বিপ্রিন্মার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। একে অত্থকার বিপ্রিন্মা (Dark reaction) বঙ্গে। ই C<sub>3</sub> বিক্রিয়াপথের সংজ্ঞা (Definition of C<sub>3</sub> Reaction path) ঃ সালোকসংশ্লেব প্রক্রিয়ার অত্থকার দশায়
CO<sub>2</sub>-এর আন্তীকরণের সময় যে বিক্রিয়াপথ 3-কার্বনযুদ্ধ ত্থায়ী যৌগ তৈরির মাধ্যমে আরম্ভ হয়, সেই বিক্রিয়াপথকে C<sub>3</sub>
পথ বলে।

এই বিক্রিয়ায় 3-কার্বনযুম্ভ প্রথম তৈরি ন্থায়ী যৌগ হল 3-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড (3-PGA)। এই  $C_3$  বিক্রিয়া পথিটি চক্রাকাবে সম্পন্ন হয় এবং সম্পূর্ণ বিক্রিয়া পথিটি সম্পন্ন হওয়ার সময় একদিকে শর্করা (গ্লুকোজ, শ্বেতসার ইত্যাদি) সংশ্লেষিত হয় এবং অপর দিকে কার্বন ডাইঅক্সাইডগ্রহীতা পুনরায় উৎপন্ন হয়। এই সমগ্র  $C_3$  বিক্রিয়াপথিটি কেলভিন ও তাঁর সহকর্মীরা আবিদ্ধার করেন। তাই সমগ্র চক্রাকার  $C_3$  বিক্রিয়াপথিটিকে কেলভিন চক্র বলা হয়। এই  $C_3$  বিক্রিয়া সব সবুজ উদ্ভিদে ঘটে। প্রায় সব দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ এই  $C_3$  বিক্রিয়াপথের মাধ্যমে শর্করা সংশ্লেষ করে বলে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদকে  $C_3$  উদ্ভিদ বলা হয়।  $C_4$  বিক্রিয়াপথ-অগে এই অধ্যায়ে অন্ধকার দশায় ছকেব মাধ্যমে দেখানো হয়েছে।

#### ➤ 3. C<sub>4</sub> বিক্রিয়াপথ (C<sub>4</sub> Reaction Pathway) ঃ

প্রথমে সকলের ধারণা ছিল সালোকসংশ্লেষ কার্বন ডাইঅক্সাইড সংকর্থন (Fixation) সব উদ্ভিদের ক্ষেত্রে কেলভিন চক্রের মাধ্যমে ঘটে। কিছু 1965 খ্রিস্টাব্দে কর্টসচক, হ্যার্ট ও বুর (Kortschak, Hart and Burr) আখ গাছে তেজপ্রিয় কার্বনযুক্ত কার্বন ডাইঅক্সাইড ( $^{14}\mathrm{CO}_2$ ) প্রযোগ করে প্রমাণ করেন সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার অন্ধকার দশায় প্রথমে ফসফোইনোল পাইবুভিক অ্যাসিডের সাহায়ে  $\mathrm{CO}_2$  গৃহীত হয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণের ফলে 4-কার্বনযুক্ত যৌগ অক্সালো-অ্যাসিটিক আাসিড (ম্যালিক ও অ্যাসপারটিক অ্যাসিড) উৎপন্ন হয় এবং প্রক্রিয়াটি একটি চক্রাকার বিক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে। এই বিক্রিয়াপথকে হ্যাচ ও স্ল্যাকচক্র বলে। বর্তমানে প্রায় 900 প্রজাতির উদ্ভিদের কোশে এই চক্র দেখা যায়। এদের মধ্যে বেশিরভাগ একবীজপত্রী এবং কিছু দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ। একবীজপত্রী উদ্ভিদের মধ্যে যেমন—প্যানিকাম, মুথা, জোয়ার, ভূটা এবং দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মধ্যে নোটে, অ্যাট্রপ্লেক্স প্রভৃতি সচরাচর দেখা যায়।  $\mathrm{C}_4$  উদ্ভিদের বৈশিন্তা হল নালিকাবান্তিলকে বেষ্টিত করে একটি ক্লোরোপ্লাস্টযুক্ত আবরণী কোশের স্তর থাকে। এই বিশেষ অঙ্গাকে ক্লান্স অঞ্চাসংখ্যান বলে।

- $\Leftrightarrow$  (a) হ্যাচ ও স্ল্যাক চক্রের বা  $C_4$  চক্রের সংজ্ঞা (Definition of Hatch and Slack cycle or  $C_4$  Cycle)  $\approx$  যে প্রক্রিয়ায় সালোকসংশ্লেষের অধ্বকার দশায় ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিডের সাহায্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড গৃহীত হয়, 4-কার্বনযুম্ভ যৌগ উৎপন্ন হয় এবং প্রক্রিয়াটি একটি চক্রাকার বিক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে তাকে হ্যাচ ও স্ল্যাক চক্র বলে।
  - 🗖 (b) হ্যাচ ও স্ন্যাক চক্রের বিক্রিয়া চক্র (Reactions of Hatch and Slack cycle) 🛭
- া. মেসোফিল কলার কোশে ক্লোরোপ্লাস্টের বিক্রিয়া—দেখা যায় উদ্ভিদের পাতার মেসোফিল কলায়  $C_4$  চক্র এবং নালিকা বান্ডিলের আচ্ছাদনের (Bundle sheath) কোশে  $C_3$  চক্র সংঘটিত হয়। চক্রাকার বিক্রিয়ার প্রথমে  $CO_2$  বায়ুমন্ডল থেকে পাতার মেসোফিল কলার কোশগুলিতে প্রবেশ করে। কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রথম গ্রহীতা হল 3-কার্বনযুক্ত যৌগ ফসফোইনোল পাইবুভিক অ্যাসিড। মেসোফিল কোশে বায়ুর কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রবেশ করার পর ফসফোইনোল পাইবুভিক



অ্যাসিড (PEP) কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলের সঙ্গো মিলিত হয়ে 4-কার্বনযুক্ত অ্যাসিড—অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড গঠিত হয়। এই সময় ফসফোইনোল কার্বক্সিলেজ উৎসেচক কাজ করে। অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড বিজারিত হয়ে ম্যালিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

 $\mathbf{C}_4$  যুক্ত অ্যাসিড অর্থাৎ ম্যালিক অ্যাসিড-এর পর নালিকা বান্ডিল আচ্ছাদন কোশের ক্লোরোপ্লাস্টে প্রবেশ করে।

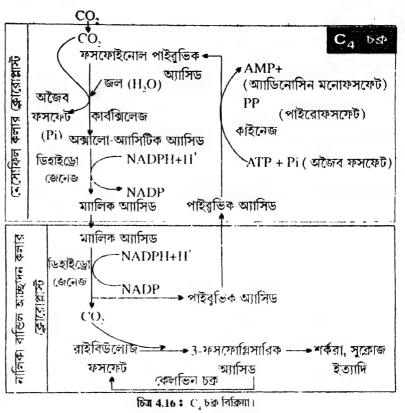
2. নালিকা বান্ডিল আচ্ছাদন কোশের ক্রোরোপ্লাস্টে বিক্রিয়া ঃ (i) নালিকা বান্ডিল আচ্ছাদন কোশের ক্রোরোপ্লাস্টে ম্যালিক অ্যাসিডের জারণ প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইডের অপসারণ (ডিকার্বক্সিলেশন) ঘটে এবং ম্যালেট ডিহাইড্রোজেনেজ উৎসেচকের উপম্থিতিতে পাইরুভিক অ্যাসিড ও কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপদ্ধ হয়।

ম্যালিক অ্যাসিঙ + NADP  $\xrightarrow{\text{ম্যালেট ডিহাইড্রোজেনেজ}}$  পাইরুভিক অ্যাসিড + NADPH+ $\text{H}^+$  +  $\text{CO}_2$ 

- (ii) এই পাইরুভিক অ্যাসিড যা ম্যালিক অ্যাসিড জারিত হয়ে উৎপন্ন হয়েছে তা আবার ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিডে পরিণত হয় এবং CO, গ্রহীতা হিসাবে কাজ করে।
- (iii) এর পর উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড নালিকা বান্ডিল আচ্ছাদন কোশের কেলভিন চক্রের ক্লোরোপ্লাস্টে থাকা রাইবিউলোজ বাইফস্ফেট দ্বারা গৃহীত হয় এবং চক্রাকার বিক্রিয়া আরম্ভ হয়।

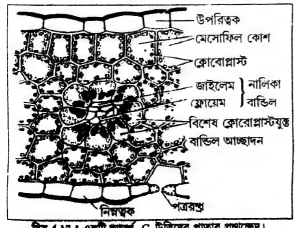
#### (c) হ্যাচ ও স্প্রাক চক্রের গুরুত্ব (Significance of Hatch and Slack cycle) \$

 C₄ উদ্ভিদের পাতায় । অণু কার্বন ৬াইঅক্সাইড সংবশনের জন্য 5 অণু ATP এবং 2 NADPH+H+ প্রয়োজন হয়। সূতরাং দেখা যায় চক্রে মোট 30 অণু ATP এবং 12 হণ NADPH+H<sup>+</sup> প্রয়োজন। অণু গ্লুকোজ সংশ্লেষে। 2. C. উদ্ভিদ খুব কম ঘনত্বের ার্বন ডাইঅক্সাইড বায়ু থেকে শোষণ করতে পাবে যা C্ব উদ্ভিদ পারে না। 3. এই উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষের হার অনেক বেশি হয়। । C₄ উদ্ভিদের ফসল উৎপাদন ক্ষমতা বেশি। 5. এসব উদ্ভিদেব বৃদ্ধিব হার C উদ্ভিদের তুলনায অনেক বেশি।



### ➤ C<sub>4</sub> উদ্ভিদের গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural features of C<sub>4</sub> plants) ঃ

- $1.\ C_4$  উদ্ভিদের পাতার নালিকা বান্ডিলে আচ্ছাদন কলাব কোশে প্রচুর ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। নালিকা বান্ডিলের আচ্ছাদন কলার বাইরে 1-3 স্তর মেসোফিল কলা আবৃত থাকে। মেসোফিল কলার কোশগুলিতে কোশাস্তর রশ্র থাকে।
- 2. Сে উদ্ভিদের পাতার মেসোফিল কলাগুলির আকৃতি স্বাভাবিক প্রকৃতির এবং নালিকা বান্ডিলের আচ্ছাদন কলার কোশগুলির গাকৃতি অনেক বড়ো এবং ক্লোরোপ্লাস্টে গ্রাণা থাকে না। শুধু স্টোমা থাকে।
  - 3. ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিড কার্বক্সিলেজ উৎসেচক (PEP) মসোফিল কলায় থাকে।



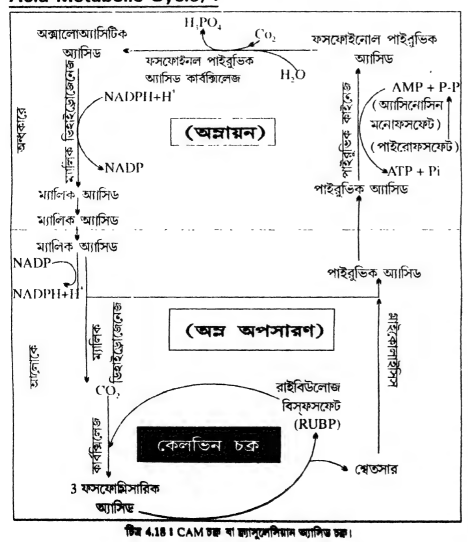
টিত্র 4.17 : একটি আলর্শ C উদ্ভিদের পাতার প্রথাছেদ।

- 4.  $C_4$  চক্র মেসোফিল কলায় এবং  $C_3$  চক্র নালিকা বান্ডিল আঙ্গদন কোশে ঘটে।
- 5. C<sub>4</sub> উদ্ভিদে দু'রকম CO<sub>2</sub> গ্রহীতা থাকে, যেমন—
- (1) ফসফোইনোল পাইরুভেট (মেসোফিল কোশে) এবং (ii) রাইবিউলোজ বিস্ফসফেট নালিকা বান্ডিল কোশে।
- 6. এই উদ্ভিদে প্রথম পায়ী যৌগ হল অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড।
  - 7. C<sub>4</sub> উদ্ভিদ গ্রীষ্ম ও নাতিশীতোক্ম অঞ্চলে জন্মায়।
  - 8. এই উদ্ভিদের ফোটোরেসপিরেশন হয় না।
- বেশি উয়তায় এবং বেশি আলোয় C₄ উদ্ভিদের বৃশির হার বেশি হয় (30° – 40°C)।
  - 10. অক্সিলেনের প্রভাবে C<sub>4</sub> চক্রের বিক্রিয়া বন্ধ হয় না।

## কেলভিন চক্ল (C<sub>3</sub> চক্ৰ) এবং হ্যাচ-স্ন্যাক চক্ৰের (C<sub>4</sub> চক্ৰ) পার্থক্য (Difference between Calvin cycle — C<sub>3</sub> cycle and Hatch-slack cycle—C<sub>4</sub> cycle) ঃ

	কেলভিন চক (( ', চক)		হ্যাচ প্ল্যাক চক্র (( বু চক্র )
1.	কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহীতা হল রাইবিউলোজ বাইফসফেট (5-কার্বন যৌগ)।	1.	প্রাথমিক কার্বন ডা <b>ইঅক্সাই</b> ড গ্র <b>হীতা হল ফসফোফেনল</b> পাইরুভিক অ্যাসিড (3 কার্বন যৌগ)।
2	ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড হল প্রথম স্থায়ী যৌগ।	2.	অক্সালো-আসিটিক আসিড হল প্রথম স্থায়ী যৌগ।
	C্ব চক্রে মেসোফিল কলার কোশে উৎসেচক কার্বক্সিলেজ কাজ করে।	3.	${f C}_4$ চক্র মেসোফিল কলার ক্লোরোপ্লাস্টে উৎসেচক PEP কার্বন্ধিলেজ কাজ করে।
4.	সাধারণত অল উন্ধতায় ঘটে।	4.	সাধারণত বেশি উন্মতা ও বেশি জ্মালোকে ঘটে।
1	এই চক্রে সঠিকভাবে CO <sub>2</sub> -র আত্তীকরণ ঘটে।	5.	এই চক্রে সঠিকভাবে CO <sub>2</sub> -এর আত্তীকরণ ঘটে না।
	সালোকসংশ্লেষের হার অপৈক্ষাকৃত কম।		সালোকসংশ্লেষের হার অপৈক্ষাকৃত বেশি।
7.	С, চক্র স্বাধীন কারণ এর মাধ্যমে শর্করা সংশ্লেষিত হয়।	7	$\mathbf{C_4}$ চক্র সর্বদা $\mathbf{C_3}$ চক্রের উপর নির্ভরশীল শর্করা সংশ্লেষের জন্য।

## ▲ CAM চক্র বা ক্র্যাস্লেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক চক্র (CAM cycle — Crassulacean Acid Metabolic Cycle) ঃ



CAM বিপাক প্রক্রিয়া রসাল জাঙ্গাল (Succulent) উদ্ভিদের একটি বিশেষ বৈশিষ্টা। 1804 খ্রিস্টাব্দে **ডি সসুর** (de Saussure) বলেন প্রথম বট (Ficus benghalensis) গাছে রাতে জৈব অ্যাসিডের পবিমাণ বেশি এবং দিনে এর পরিমাণ কমে যায়। এব পব ক্র্যাসুলেসি (Crassulaceae) ও কেক্টেসি (Cactaceae) গোত্ৰেব বহু জাঙ্গাল উ দ্ভিদে. যেমন—ব্রায়োফাইলাম (Bryo-ক্যাসুলা phyllum), (Crassula), কালানচো (Kalanchoe), সিডাম (Sedum) প্রভৃতি উদ্ভিদে আাসিডের পরিমাণের হ্রাস-বৃন্ধি দেখা যায়। তা ছাড়া অর্কিড (Orchid). আনারস (Annanus) প্রভৃতি উদ্ভিদেও দেখা যায়। রাতে জৈব আাসিডের পরিমাণ বৃদ্ধি হওয়াকে অশ্ব কার আ্যাসিডিফিকেশন (Dark acidification) এবং দিনে অর্থাৎ আলোকের উপথিতিতে অ্যাসিডের পরিমাণ কমে या ७ वा एक वाटनांक

সালোকসংশ্লেষ

ডিজ্যাসিডিফিকেশন (Light deacidification) বলে। দিনে ও রাতে জৈব অ্যাসিডের পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তনকে ক্রাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক বলে। যেসব উদ্ভিদে এই চক্র দেখা যায় তাদের CAM উদ্ভিদ বলা হয়।

1.229

- ♦ (a) CAM চক্রের সংজ্ঞা (Definition of CAM cycle) ঃ যে প্রক্রিয়ায় রসাল উদ্ভিদের অত্থকারে জৈব অ্যাসিডের
  পরিমাণ বাড়ে এবং আলোকের উপত্থিতিতে অ্যাসিড ভেঙে গিয়ে বা জারিত হয়ে পরিমাণ কমে—এই পর্যায়ক্রমিক বিপাক
  চক্রকে ক্র্যাস্লেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক চক্র বা CAM cycle বলে।
- □ (b) CAM চক্রের বিক্রিয়া (Cyclic reaction of CAM) ঃ ক্র্যাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক প্রক্রিয়া দৃটি অংশে বিভন্ত, যেমন— অস্নায়ন বা অ্যাসিডিফিকেশন (Acidification) এবং অস্নঅপসারণ বা ডিঅ্যাসিডিফিকেশন (Deacidification)। অস্নায়ন অশ্বকারে এবং অস্নঅপসারণ আলোকে ঘটে।
  - (1) অস্লায়ন বা অ্যাসিডিফিকেশন (Acidification) ঃ এই প্রক্রিয়ার বিভিন্ন ধাপগুলি হল—
- (i) উদ্ভিদের সঞ্জিত শ্বেতসার (Carbohydrate) গ্লাইকোলাইসিস্ প্রক্রিয়ায় **ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিডে** (PEP) পরিণত হয়। রাতে পত্ররম্থ খোলা থাকার জন্য কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যাপন প্রক্রিয়ায় পাতার মধ্যে প্রবেশ করে।

(ii) ফসফোইনোল পাইবুভিক অ্যাসিড কার্বন আত্তীকরণের মাধ্যমে (কার্বোক্সিলেশান) অক্সালোঅ্যাসিটিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়ার সময় উৎসেচক ফসফোইনোল পাইবুভিক অ্যাসিড কার্বোক্সিলেজ সাহায্য করে।

(iii) অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড ম্যালিক ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচকের সাহায়ে ম্যালিক অ্যাসিডে পবিণত হয়। এই বিক্রিযায় NADPH+H<sup>†</sup> হাইড্রোজেন (II) দাতা হিসাবে কাজ করে।

অক্সালো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড + NADPH+ $H^+$   $\xrightarrow{\hspace*{1cm}}$  ম্যালিক ডিহাইড্রোজেনেজ  $\longrightarrow$  ম্যালিক অ্যাসিড + NADP $^+$  রাতে অম্লায়নে যে ম্যালিক অ্যাসিড তৈরি হয় তা পাতার কোশ গহুরে থাকে।

(2) **অস্ল অপসারণ বা ডিঅ্যাসিডিফিকেশন (Deacidification)** রু দিনে পত্ররপ্ন বন্ধ থাকায় কোনো কা**র্বন ডাইঅক্সাই**ড পাতার কোশে প্রবেশ করতে পারে না এবং রাতে উৎপন্ন অ্যাসিডগুলি বিভিন্ন বিপাক কাজে ব্যবহৃত হয়।

আলোকের অভাবে রাতে সংশ্লেষিত ম্যালিক অ্যাসিড ভেঙে যায় বা জারিত হয়, ফলে পাইরুভিক অ্যাসিড ও কার্বন ডাইঅক্সাইড ও NADPH+H<sup>†</sup> উৎপন্ন হয়। এই সময় ম্যালিক ডিহাইড্রোজেনেজ উৎসেচক কাজ করে।

ম্যালিক অ্যাসিড + NADP ম্যালিক ডিংইড্রোজেনেজ সাইবুভিক অ্যাসিড + NADPH+H+ + CO2

পাইরুভিক অ্যাসিড তৈরি হবার পর ক্রেবস চক্রের মাধ্যমে সম্পূর্ণ জারিত হয় অথবা আবার ফসফোইনোল পাইরুভিক আ্যাসিডে পরিণত হয়ে রাতে  $CO_2$  গ্রহীতা হিসাবে কাজ করে। কিন্তু পাইরুভিক অ্যাসিডের পরিণতি এখনো জানা যায়নি। যে কার্বন ডাইঅক্সাইড আলোক অম্ল অপসারণের সময় নির্গত হয় তা রাইবিউলোজ ডাইফসফেট (RuDP) গ্রহণ করে কেলভিন চক্রের বিক্রিয়ার মাধ্যমে শর্করা সংশ্লেষিত হয়।

## ② 4.8. সালোকসংশ্লেষের বিভিন্ন শর্ত (Factors of Photosynthesis) ②

সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া কতকগুলি বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ শর্তের উপর নির্ভরশীল।

#### ➤ A. বাহ্যিক শর্ড (External factors) :

1. আলোক (Light): অন্যান্য শর্তগুলি স্বাভাবিক থাকলে সালোকসংশ্লেষের হার আলোকের তীব্রতা, প্রকৃতি ও ম্পিতিকালের উপর নির্ভর করে। আলোকের তীব্রতা একটি নির্দিষ্ট মাত্রা পর্যন্ত প্রক্রিয়াকে প্রভাবান্ধিত করে এবং অতি তীব্রতায় প্রক্রিয়াটি বন্দ হয়ে যায়; কারণ প্রধানত অতি তীব্রতায় বাষ্পমোচনের হার বাড়ার ফলে মেসোফিল কোশগুলিতে জলের অভাব দেখা দেয়। আলোকের দৃশ্যমান বর্ণালির (Visible spectrum) সাতটি রঙের মধ্যে লাল অংশে সবচেয়ে বেশি সালোকসংশ্লেষ ঘটে। এরপর

নীল অংশের ম্থান। সবৃজ অংশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ব্যাহত হয়। আলোকের ম্থিতিকাল বাড়ার সঙ্গে সালোকসংশ্লেষের হার নির্ভর করে।

- 2. কার্বন ডাইঅক্সাইড (Carbondioxide) ঃ অন্যান্য শর্তগুলি স্বাভাবিক থাকলে এবং বায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ শতকরা 0-03 ভাগ বৃদ্দি পেলে সংক্রেষের পরিমাণ বৃদ্দি পায়। আবার পরিবেশে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ মাত্রাতিরিক্ত হলে প্রোটোপ্লাজম বিষান্ত হয়ে এই প্রক্রিয়া বন্দ হয়। এটি একটি প্রয়োজনীয় প্রত্যক্ষ শর্ত।
- 3. **জল (Water) ঃ** এই প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলের রাসায়নিক সংমিশ্রণে উদ্ভিদের জলঅভ্গার খাদ্য মেসোফিল কোশে উৎপন্ন হয়। এই কোশগুলিকে সজীব রাখার জন্যও জলের প্রয়োজন। সূতরাং নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের অভাব ঘটলে পত্রবপ্র নিয়ন্ত্রণকারী রক্ষীকোশ ও ক্লোরোপ্লাস্টের কর্মক্ষমতা কমে গিয়ে প্রক্রিয়াটি বিত্মিত হয়। মনে রাখা প্রয়োজন যে মূলরোম দিয়ে শোষিত জলের শতকরা মাত্র । ভাগ এই প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। এটি একটি প্রত্যক্ষ শর্ত।
- 4. উশ্বতা (Temperature) ঃ অন্যান্য শর্তগুলি স্বাভাবিক থাকলে সাধারণত নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপমাত্রা হিসাবে উত্তাপের মাত্রা 20°C থেকে 35°C মধ্যে থাকলে প্রক্রিয়াটি সর্বাপেক্ষা বৃদ্ধি হয়। আবার বেশি তাপমাত্রায় অংশগ্রহণকারী উৎসেচকগুলি বিনষ্ট হওয়ায় প্রক্রিয়াটি কম্ব হয়!
- 5. **অন্ধিজেন** (Oxygen) ই সাধারণত অক্সিজেনের মাত্রা বৃদ্ধি পেলে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎসেচকগুলির কর্মক্ষমতা কমে যায় বলে সালোকসংশ্লেষের হার কমে যায়।
- 6. রাসায়নিক পদার্থ (Chemicals) ঃ বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক পদার্থ, যেমন— হাইড্রোজেন সালফাইড, ক্লোবোফর্য প্রভৃতির উপস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষের হার কমে।
- 7. পাতার বয়স (Age of leaves) ঃ দেখা যায় যে, পাতার বয়স বৃদ্ধির সঙ্গো সঙ্গো সালোকসংশ্লেষের ক্ষমতা হ্রাস পায়। এক্ষেত্রে পাতার বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো ক্লোরোপ্লাস্টের সংখ্যা কমে থায় বলে সালোকসংশ্লেষের হার কমে।

#### ➤ B. অভান্তরীণ শর্ত (Internal Factors):

- ক্লোরোফিল (Chlorophyll) ঃ ক্লোরোফিলের উপিথিতি সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় ও গুরুত্বপূর্ণ অভ্যন্তরীণ শর্ত। ক্লোবোফিল ছাড়া কোনো অংশে এই প্রক্রিয়া চলতে পারে না। ক্লোরোফিলেব, পরিমাণ বৃদ্ধিতে সালোকসংশ্লেষের হাব বিশেষ প্রভাব নেই।
- 2. পাতার গঠন (Internal structure of leaf) থাতার অভ্যন্তরীণ গঠনে মেসোফিল কলাতস্ত্র, কোশবন্ধ্র, বাতাবকাশ ও রক্ষীকোশ প্রভৃতির সামগ্রিক কর্মক্ষমতার উপর সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া নির্ভর করে। কোশরশ্রের ব্যাসের উপবে এই প্রক্রিয়ার হারের তারতম্য ঘটে।
- 3. সালোকসংশ্লেষীয় পদার্থের সঞ্জয় (Accumulation of photosynthetic product) ঃ সালোকসংশ্লেষজাত পদার্থ প্রধানত শ্বেতসার মেন্দেফিল কলায় জমে গেলে সালোকসংশ্লেষের হার কমে যায়। এই পদার্থের অন্যত্র দুত পরিবহনের ফলে এই প্রক্রিয়াব হার বাড়ে।
- 4. **থোটোপ্লাজম** (Protoplasm) ঃ পরোক্ষভাবে প্রোটোপ্লাজম অভ্যন্তরীণ শর্ত হিসাবে কাজ করে। প্রোটোপ্লাজমের মধ্যে সালোকসংশ্লেষকারী উৎসেচকগুলি থাকে। তাই প্রোটোপ্লাজম সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে।
- 5. **উৎসেচক** (Enzymes) ঃ বিভিন্ন উৎসেচকের অংশগ্রহণ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করে। উৎসেচক সরবরাহ কমলে সালোকসংশ্লেষের হার অনেক কমে যায়।

## ▲ সালোকসংশ্লেষের গুরুত্ব বা তাৎপর্য (Importance or Significance of Photosynthesis)ঃ

সালোকসংশ্রেষ প্রক্রিয়ার তাৎপর্য নীচে আলোচনা করা হল।

- 1. খাদ্য সংশ্লেষ (Food synthesis) সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায়  $CO_2$ ,  $H_2O$ , আলো ও ক্লোরোফিল থেকে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য উৎপাদন করে। এই কার্বোহাইড্রেট থেকে শ্বেতসার, প্রোটিন ও স্নেহজাতীয় খাদ্য সংশ্লেষিত হয়। এসব খাদ্যের সামান্য অংশ উদ্ভিদ জৈবনিক কাজে ব্যয় করে এবং বাকি অংশ দেহের বিভিন্ন অংশে জমা রাখে। প্রত্যেকটি প্রাণী প্রত্যক্ষ ব পরোক্ষভাবে এই খাদ্য গ্রহণ করে জীবন ধারণ করে। খাদ্য ছাড়া কোনো জীব বাঁচতে পারে না।
- 2. শন্তির রূপান্তর ও সম্বয় (Transformation and Storage of Energy) সবুজ উদ্ভিদ সৌরশন্তিকে শোষণ করার পর রাসায়নিক শন্তিতে রূপান্তরিত করে এবং কার্বোহাইড্রেট অণুতে আবন্দ করে। খাদ্যে সম্বিত সৌরশন্তি প্রকৃতপক্ষে শৈইতিক শন্তি

সালোকসংশ্রেষ

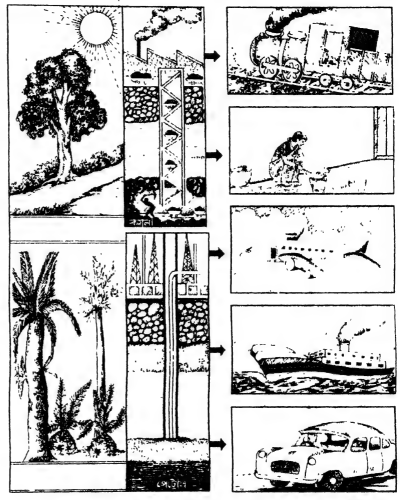
(Potential energy)। প্রাণীরা এই খাদ্য গ্রহণ করার পর কোশের মধ্যে জারণ প্রক্রিয়ায় খেতিক শক্তি গতিশক্তিতে র্পান্তরিত হয়ে। তাপশক্তি হিসাবে প্রকাশিত হয়। এই উৎপন্ন শক্তি জীবের বৃন্ধি, চলন, সংবহন ও নানা প্রকার শারীরবৃত্তীয় কাজ চালাতে পারে।

3. বায়্মন্ডলে অন্ধ্রিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের ভারসাম্য রক্ষা (Maintenance of  $O_2$  and  $CO_2$  balance) — জীব বায়্মন্ডল থেকে শ্বসনের সময় অক্সিজেন গ্রহণ করে। প্রতিটি জীবকোশে দিনরাত শ্বসন চলে। জীব সবসময় অক্সিজেন গ্রহণ করার জন্য বায়্মন্ডলে অক্সিজেনের পরিমাণ কমে যায় এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডে ত্যাগ করার ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের

পরিমাণ বেড়ে যায়। কিন্তু সালোকসংশ্লেষের সময় উদ্ভিদ অক্সিজেন ত্যাগ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে। এর ফলে বায়ুমগুলের অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের ভারসাম্য বজায় থাকে এবং জীবকুলকে বাঁচিয়ে রাখে।

- 4. অক্সিজেনের সরবরাহ (Supply of  $O_2$ ) শ্বসনের জন্যে অক্সিজেনের প্রয়োজন। সালোকসংশ্লেষের সময় অক্সিজেন বায়ুমগুলে নির্গত হয়। এই অক্সিজেন গ্রহণ করে প্রাণীরা দিনরাত শাসকার্য চালায়।
- 5. বায়ুশোধন (Purification of air)

   শ্বসনের সময় জীবকুল অক্সিজেন গ্রহণ
  কবে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে।
  এই কার্বন ডাইঅক্সাইড বায়ুমগুলকে দৃষিত
  করতে পারত। কিন্তু সালোকসংশ্লেষ
  প্রক্রিয়ার সময় উদ্ভিদ বায়ুমগুল থেকে
  ক্ষতিকারক কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে
  দৃষিত বায়ুমগুলের পরিশোধন করে এবং
  অক্সিজেন ত্যাগ করে বাতাসে অক্সিজেনেব
  পরিমাণ বাড়ায়। এর ফলে জীবকুলের বেঁচে
  থাকার সহায়ক হয়।
- 6. জ্বালানির উৎস (Source of fuel)
   শিল্পে কাঠ, কয়লা, পেট্রোল প্রভৃতি যা
   কিছু ব্যবহৃত হয় সেগুলির উৎস হল উদ্ভিদ।



চিত্র 4.19 : সালোকসংশ্লেষেব যাবতীয় জৈব প্রাকৃতিক সম্পদের উৎস।

তাপ ও বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন হয় অধিকাংশ উদ্ভিদ জ্বালানির মাধ্যমে। পেট্রোল এবং কয়লার সঞ্জিত সৌরশন্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে বিভিন্ন শিক্ষে ব্যবহার করা সম্ভব। তাই একমাত্র সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াই শক্তির রূপান্তর ও খাদ্যে শক্তি সঞ্জিত করতে পারে।

7. মানব সভ্যতায় সালোকসংশ্লেব (Photosynthesis and human civilization) — সালোকসংশ্লেবের উপর মানবসভ্যতায় অগ্রগতি অনেকটা নির্ভরশীল। তুলো; রেয়ন, সেলোফেন কাগজ, প্লাস্টিক, রবার প্রভৃতি পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেবজাত উপাদান। বিভিন্ন প্রকার উপকার কুইনাইন, মরফিন, রেসারপিন ইত্যাদি ওয়ুধ আমরা উদ্ভিদ থেকে পাই। কাঠ, কয়লা পেট্রোল প্রভৃতির জ্বালানির মধ্যে যে শক্তি নিহিত থাকে, তা হল বহু বছর আগে উদ্ভিদদেহে সংরক্ষিত সৌরশন্তি। স্তরাং সালোকসংশ্লেবের উপর জীবকুল সম্পূর্ণ নির্ভরশীল।

## ② 4.9. আলোকখসন (Photorespiration) ⊙

## ▲ আলোকশ্বসনের সংজ্ঞা, আলোকশ্বসনকারী উদ্ভিদ, স্থান, প্রক্রিয়া এবং তাৎপর্য (Definition, Plants of photorespiration, Site, Process and Significance of Photorespiration)

ফোটোরেসপিরেশন বা আলোকশ্বসন একটি বিশেষ শ্বসন প্রক্রিয়া যা সবৃজ উদ্ভিদে আলোক ও অক্সিজেনের উপিথিতিতে ঘটে। বিজ্ঞানী ক্রোটকোভ ও তাঁর সহকর্মী বিজ্ঞানীরা (Krotkov etal., 1963) সবৃজ উদ্ভিদের পাতায় গ্যাসীয় আদান প্রদান পরীক্ষা করার সময় লক্ষ করেন যে সবৃজ উদ্ভিদ বেশি পরিমাণ অক্সিজেন ও আলোকের উপিথিতিতে সাধারণ শ্বসনের চেয়ে অনেক বেশি পরিমাণ CO<sub>2</sub> উৎপন্ন করে। ক্রোটকোভ এই প্রক্রিয়ার নামকরণ করেন ফোটোরেসপিরেশন।

- ♦ (a) আলোক শ্বসনের সংজ্ঞা (Definition of Photorespiration) ঃ যে প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের সবুজ কোশে আলোক ও অক্সিজেনের উপস্থিতিতে শ্বসনের হার স্বাভাবিকের তুলনায় বাড়ে এবং অতিরিস্ক কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত হয় তাকে আলোকশ্বসন বলে।
- □ (b) আবেশকশসনকারী উদ্ভিদ (Plants of Photorespiration) ঃ তামাক (Nicotiana), মুগ (Phaseolus), মটর (Psium), পিটুনিয়া (Petunia), তুলো (Grossypium), লংকা (Capsicum), ধান (Oryza), সয়াবিন (Glycine), সূর্যমুখী (Helianthus) প্রভৃতি সপুষ্পক সবৃজ উদ্ভিদের কোশে এবং কারা (Chara), নাইটেলা (Nitella) প্রভৃতি শৈবালে আলোকশ্বসন দেখা যায়। বর্তমানে জানা গেছে গ্রীদ্মানগুলের ঘাস জাতীয় উদ্ভিদে এই শ্বসন ঘটে। সাধারণভাবে বলা যায় C<sub>3</sub> সব ঐদ্ভিদে আলোকশ্বসন দেখা যায়।
- (c) আলোকশ্বসনের স্থান (Site of Photorespiration) ঃ ক্লোরোপ্লাস্ট, পারক্সিজাম ও মাইটোকনিড্রয়া নামে কোশীয় অজ্ঞাণগুলির মাধ্যমে আলোকশ্বসন ঘটে।
  - (i) **শ্বসন বস্ত**ঃ সদ্য উৎপন্ন গ্লাইকোলেট বা গ্লাইকোলিক অ্যাসিড।
  - (ii) মুখ্য উৎপাদিত যৌগঃ গ্লাইকোলেট। এছাড়া গ্লাইসিন ও সেরিন নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড।
  - (ni) C2 চক্র বলার কারণ ঃ উৎপাদিত গ্লাইকোলেট হল 2 কার্বন যৌগ।
- □ (d) আলোকশ্বসন প্রক্রিয়া (Process of Photorespiration) ঃ আগেই বলা হয়েছে ক্লোরোপ্লাস্ট, পারক্সিজোম ও মাইটোকনদ্রিয়া আলোক শ্বসনের থান। কোশে এই তিনটি অঙ্গাণু একসঙ্গে কাছাকাছি থাকে। পারক্সিজোম ক্লোরোপ্লাস্ট সংলগ্ন ক্রুপ্র গোলাকার অঙ্গাণু। কেলভিন চক্রের ফসফেটযুক্ত হেক্সোজ থেকে 2-কার্বন বিশিষ্ট ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিড (Phosphoglycolic acid) তৈরি হয়। ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিড ফসফোটেজ উৎসেচকের প্রভাবে গ্লাইকোলিক অ্যাসিডে (Glycolic acid—CH<sub>3</sub>OHCOOH) পরিণত হয়। গ্লাইকোলিক অ্যাসিড হল আলোক শ্বসনের প্রথম উপাদান। সালোকসংশ্লেষের সময় আলোব তীব্রতা, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের পরিমাণের উপর গ্লাইকোলিক অ্যাসিডের উৎপাদন নির্ভর করে। এই সময় বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ 1%-এর কম থাকে।

#### 🏶 🔃 ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিডের উৎপাদন (Formation of Phosphogycolic acid) 🕏

ক্লোরোপ্লাস্টে রাইবুলোজ 1,5-বিসফসফেট কাবেক্সিলেজ উৎসেচক অক্সিজেনের উপথিতিতে রাইবুলোজ 1,5 বিস্ফসফেটকে 3-ফসফোগ্লিসেরিক অ্যাসিড এবং 2-ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিড ভেঙে দেয়। সদ্য উৎপন্ন গ্লাইকোলিক অ্যাসিড আলোক শ্বসনের শ্বসন বস্থু হিসেবে কাজ করে এবং ক্লোরোপ্লাস্ট থেকে পেরক্সিজোমে যায়।

রাইবুলোজ বিস্ফসফেট + 
$$O_2$$
 নাইবুলোজ বিস্ফসফেট 3- ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড (3PGA) + তিন্দ্রিজনেজ 2- ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিড।

2. 2-কসকোপ্লাইকোলিক অ্যাসিডের রূপান্তর এবং প্লাইকোলিক অ্যাসিডের উৎপাদন (Conversion of 2-Phosphoglycolic Acid and Formation of Glycolic Acid) ঃ

ক্লোরোপ্লাস্টে 2-ফসফোশ্লাইকোলিক আসিড ও জ্বল ফসফাটেজ উৎসেচকের সাহায্যে ডিপফোরাইলেশন বিক্রিয়ায় (ফসফোরিক অ্যাসিড বিয়োগ) শ্লাইকোলিক অ্যাসিড (শ্লাইকোলেট) ও ফসফোরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

2-ফসফোগ্লাইকোলিক অ্যাসিড +  $H_2O$   $\longrightarrow$  গ্লাইকোলিক অ্যাসিড + ফসফোরিক অ্যাসিড

3. শ্লীইঅন্সিলিক আসিডের উৎপাদন (Formation of Glyoxylic Acid) ঃ শ্লাইকোলিক আসিড ও অক্সিজেন পেরক্সিজোমে গ্লাইকোলেট অক্সিডেজ উৎসেচকের প্রভাবে জারিত হয়ে গ্লাইঅক্সিলিক আসিড ও হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডে রূপান্তরিত হয়।

শ্লাইকোলেট অশ্লিডেজ শ্লাইকোলিক অ্যাসিড +  $O_2$  শাইঅক্সিলিক অ্যাসিড + হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড ( $H_2O_2$ )

এরপর কেটালেজ উৎসেচকের সহায়তায় হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড বিশ্লিষ্ট হয়ে জল ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে।

$$2H_2O_2 \xrightarrow{\Phi$$
ांणित्स्य  $2H_2O + O_2$ 

४ প্লাইসিনের সংশ্লেষণ (Synthesis of Glycine) ঃ প্লাইঅক্সিলিক অ্যাসিড প্লাটানেট-প্লাইঅক্সিলেট অ্যামিনেট্রান্সফাবেজ
উৎসেচকেব সহাযতায় প্লাইঅক্সালিক অ্যাসিড প্লাইসিনে পরিণত হয়। প্লাইসিন পরে কোশের সাইটোপ্লাজমের মধ্য দিয়ে

১াইটোকনিড্রিয়াতে যায়।

গ্রুটামেট-গ্লাইঅপ্রিলেট আমিনোট্রাপফারেজ গ্লাইঅঞ্মিলিক আসিড গ্লাইসিন রাইবিউলোজ I-5 বিস্ফসফেট + O<sub>2</sub> <u>নাইবিউলোজ বিস্ফসফেট</u> 2-ফসকো+ 3PGA⁻ কেলভিন চক্ৰ অঞ্চিজিনেজ গ্লাইকোলিক অ্যাসিড 3-ফসফোগ্লিসারিক আসিও →ADP HOগ্লিসারিক' আসিড গ্লাইকোলিক আসিড গ্লিসাবিক আসিড গ্লাইকোলিক আসিড →NAD  $H_2O + \frac{1}{2}O_2$ -NADH হাইড্রোক্সিপাইরভিক গ্লাইঅক্সিলিক আসির্ড অ্যাসিড ট্রান্সআমাইলেজ গ্রাইসিন সেরিন গ্লাইসিন

1.234

মাইটোকনড্রিয়াতে 2 অণু গ্লাইসিন যুক্ত হয়ে এক অণু সেরিন (Serine) নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এই স 1 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO<sub>2</sub>) ও সামান্য অ্যামোনিয়া (NH<sub>3</sub>) নির্গত হয়। সেরিন এরপর আবার পেরক্সিজোমে যায়।

2 অণু গ্লাইসিন ————— 1 অণু সেরিন + 1 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড + NH3

5. সেরিন থেকে হাইড্রেক্সিপাইরুভিক আসিডের রূপান্তর (Conversion of Hydroxypyruvic Acid from Serine পেরক্সিজোমে সেরিন ও গ্লাইঅক্সালিক অ্যাসিড অ্যামাইনোট্রালফারেজ উৎসেচকের সাহায্যে হাইড্রোক্সিপাইরুভিক অ্যান্ডি গ্রাইসিন উৎপন্ন করে।

সেরিন + গ্লাইঅক্সালিক অ্যাসিড ————————————————————————————— হাইড্রক্সিপাইরুভিক অ্যাসিড + গ্লাইসিন।

🧶 6. মিসারিক অ্যাসিডের সংশ্লেষণ (Synthesis of Glyceric acid) 🕏

**হাইড্রন্সিপাইরুভেট রিডাকটেজ** উৎসেচকের সাহায্যে হাইড্রন্সিপাইরুভিক অ্যাসিড গ্লিসারিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। বিক্রিয়ায় NADH + H<sup>†</sup> জারিত হয়।

হাইড্রন্থিপাইরুভেট বিডাক্টেজ হাইড্রন্থিপাইরুভেট বিডাক্টেজ 
$$\longrightarrow$$
 গ্লিসারিক অ্যাসিড  $\longrightarrow$  NADH +  $\stackrel{+}{\text{NAD}}^+$ 

🔹 7. মিসারিক অ্যাসিডের ফসফোরীভবন (Phosphorylation of Glyceric Acid) 🎖

এই খ্লিসারিক আসিড সাইটোসোলের মধ্য দিয়ে কোরোপ্লাস্টে যায়। এরপর ক্লোরোপ্লাস্টেব মধ্যে খ্লিসারিক আসিড **শ্লিসা**নি **আসিড কাইনেজ** উৎসেচকের সাহায়ে ফসফেট যুক্ত হয়ে 3-ফসফোগ্লিসারিক আসিডে পরিণত হয়। এই ফসফো্গুগ্লিসানি আসিড কেলভিন চক্রে প্রবেশ করে।

- ক্লোরোপ্লাস্ট, পেরিক্সিজ্ঞাম ও মাইটোকনিজ্রয়ায় সংঘটিত আলোক শ্বসনের বিভিন্ন বিক্রিয়া
- ক্রোরোপ্লাস্টে সংঘটিত বিক্রিয়া ঃ
  - (i) রাইবিউলোজ বিসফসফেট-এর বিভাজন ও ফসফোগ্লাইকোলিক আাসিডের গঠন।
  - (ii) ফসফোগ্লাইকোলিক আসিডের গ্লাইাকোলিক আসিডে রপান্তর।
  - (iii) গ্লিসারিক আসিডের ফসফোরীভবন।
- 🏶 পেরক্সিজোমে সংঘটিত বিক্রিয়া ঃ
  - (i) গ্লাইকোলিক অ্যাসিড গ্লাইঅক্সালিক অ্যাসিডে পরিবর্তন।
  - (ii) হাইড্রোজেন পারক্সাইডের আর্দ্র বিশ্লেষণ।
  - (in) গ্লাইসিনের সংশ্লেষণ।
  - (iv) সেরিনের হাইড্রক্সিপাইরুভিক অ্যাসিডে রূপান্তর।
  - (v) হাইড্রন্থিপাইরভিক অ্যাসিডের বিজারণ ও গ্লিসারিক অ্যাসিডের সংশ্লেষণ :
- 🏶 🏻 মাইটোকনড্রিয়ায় সংঘটিত বিব্রুয়া :

সেরিনেব সংশ্লেষণ, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অ্যামোনিয়ার নির্গমন।

- 🗖 (c) আলোক শ্বসনের তাৎপর্য (Significance of Photorespiration) 🎖
- কিসাকীর (Kisaki) মতানুসারে উদ্ভিদের পরিণত পাতা অপেক্ষা কচি পাতায় আলোকশ্বসন বেশি দেখা যায়।
- 2. CO<sub>2</sub> গ্রহণ না করে, শুধু নির্গত হলেও উদ্ভিদে শর্করা সংশ্লেষিত হয়।
- 3. CO<sub>2</sub> গ্রহীতা রাইবিউলোজ বিসফসফেট জারিত হওয়ার ফলে আলোকশ্বসনের ফলে সালোকসংশ্লেষের হার কমে যা

- 4. আলোকশ্বসনে  ${
  m CO_2}$  নির্গত হওয়ায় ক্লোরোপ্লাস্টে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ হ্রাস না পেয়ে সমতা বজায় থাকে।
- 5. এই বিক্রিয়া পথে বিভিন্ন প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন হয় যা প্রোটিন সংশ্লেষে ব্যবহৃত হতে পারে।
- 6. তীব্র আলোকের উপন্থিতিতে এবং আন্তঃকেশীয় CO<sub>2</sub> কম ঘনত্বের কারণে সালোকসংশ্লেষীয় অশ্লের যে ক্ষতি হতে পারত এই প্রক্রিয়া তার থেকে উদ্ভিদকে রক্ষা করে (Kozaki and Takeba 1996)।

#### আলোকশ্বসন শ্বসন প্রক্রিয়া কিছু প্রকৃত শ্বসন নয় কেন ?

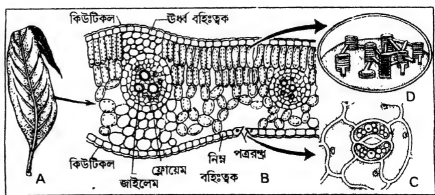
এই প্রক্রিয়ায় কার্বন যৌগ ভেঙে  ${
m CO}_2$  নির্গত হয় ও অক্সিজেন গৃহীত হয়। কিন্তু এই প্রক্রিয়ায় কোনো ATP উৎপাদিত হয় না বলে প্রকৃত শ্বসন বলা যায় না।

#### • আলোকশ্বসন ও শ্বসনের পার্থক্য (Difference between Photorespiration and Respiration) ঃ

	আলোক শ্বসন	শ্সন
1 2	আলোক নির্ভর প্রক্রিয়া। সবুজ উদ্ভিদ কোশে প্রক্রিয়াটি সম্পন হয় এবং প্রধানত C <sub>3</sub> জাতীয উদ্ভিদে ঘটে।	। আলোক নিরপেক্ষ প্রক্রিয়া। 2 সব উদ্ভিদে এবং সব জীবিত কোশে প্রক্রিয়াটি ঘটে।
)	কেলভিন চক্রেব উপর নির্ভরশীল। প্রক্রিয়াটির জন্য সাইটোপ্লাজম, ক্লোরোপ্লাস্ট, পেরক্সিজোম ও	<ol> <li>কলভিন চক্রের সঙ্গো কোনো সম্পর্ক নেই।</li> <li>প্রক্রিয়াটির জন্য সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকন্ডিয়ার প্রয়োজন।</li> </ol>
5	মাইটোকন্ডিয়ার প্রয়োজন। প্রতি অণু CO <sub>2</sub> নির্গত হওয়ার সঙ্গে এক অণু অ্যামোনিয়া নির্গত হয়।	5. অ্যামোনিয়া নির্গত হয় না।
6	কোনো ATP ও NADH উৎপাদিত হয় না। কিন্তু প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ করতে ATP প্রয়োজন।	6 প্রক্রিয়াটি শক্তিমোচী। শর্কবা জাবণে ATP উৎপাদিত হয়।

### বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর o

- 1. সালোকসংশ্লেষের প্রধান স্থান বলার কারণ কী ?
- (1) পাতা চ্যাপটা ও প্রসারিত হওয়ায় বেশি আলোক শোষণ করতে পারে। (ii) পাতার অসংখ্য পত্ররশ্র থাকায় খুব সহজেই পরিবেশের সঙ্গে  $CO_2$  এবং  $O_2$ —এর আদানপ্রদান করা সম্ভব হয়। (iii) পাতার মধ্যে কোশান্তর রশ্রের সংখ্যা বেশি থাকায়  $CO_2$  ব্যাপন প্রক্রিয়ায় সহজে চলাচল করতে পারে। (iv) মেসোফিল কোশগুলি ঘন বিন্যস্ত থাকায় ক্রোরোফিল সৌরশন্তি শোষণে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করতে পারে। (v) পাতার



চিত্র 4.20 ঃ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার ম্থান A-একটি পাতা, B-পাতার প্রম্থচ্ছেদ, C-পত্ররশ্রের বিবর্ধিত চিত্র এবং D-ক্লোরোগ্লাস্টের বিবর্ধিত চিত্র।

শিরার জাইলেম বাহিকাগুলি জল সরবরাহ অব্যাহত রাখে এবং সীভনল দিয়ে পাতায় উৎপন্ন খাদ্য তাড়াতাড়ি অপর্সারিত হয়। (vi) কিউটিক্ল আবরণে আবৃত থাকায় পাতা থেকে জল সহজে বের হয় না।

জীববিদ্যা

#### 2. সালোকসংশ্লেষকে একটি উপচিতিমূলক প্রক্রিয়া বলে কেন?

● যে বিপাক প্রক্রিয়ায় সরল যৌগ জটিল যৌগে পরিণত হয় ও জীবদেহের শৃষ্ক ওজন বৃদ্ধি পায়, তাকে উপচিতি বা জ্যানাবলিজম বলে। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় পরিবেশ থেকে গৃহীত জল ও CO₂-এর মধ্যে বিক্রিয়ায় ফলে জৈব যৌগ—শর্করা (সুক্রোজ ও শেতসার) উৎপন্ন হয়। এর ফলে উদ্ভিদের শৃষ্ক ওজন (dry weight) বাড়ে। তাই সালোকসংশ্লেষ হল একটি উপচিতিমূলক প্রক্রিয়া।

#### 3. সালোকসংশ্লেষকে অন্সার আন্তীকরণ প্রক্রিয়া বলা হয় কেন ?

● সালোকসংশ্লেষের জন্য কার্বন ডাইঅক্সাইড একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় উপাদান। উদ্ভিদ প্রধানত বায়ুমন্ডল থেকে পত্ররপ্র ও লেন্টিসেল দিয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে। জলজ উদ্ভিদও জলে দ্রবীভূত কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যাপন প্রক্রিয়াতে শোষণ করতে পারে। সালোকসংশ্লেষে এক অণু শ্লুকোজ্ক তৈরির জন্য 6 অণু কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রয়োজন। এই প্রক্রিয়াতে বায়ৢমন্ডল থেকে শোষিত কার্বন ডাইঅক্সাইডের কার্বন বা অজ্ঞার নিয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি হয় অর্থাৎ কার্বনের পরিমাণ বৃদ্দি পায় এবং এই শর্করা-জাতীয় খাদ্য কোশের প্রোটোপ্লাজম অংশে জমা হয়। তাই এই পশ্বতিকে অজ্ঞার আঞ্জীকরণ (Carbon assimilation) বলে।

#### 4. সালোকসংশ্লেষকে একটি জারণ-বিজারণ মূলক প্রক্রিয়া বলে কেন ?

এই প্রক্রিয়ায় জল জারিত হয়ে অক্সিজেন উৎপন্ন করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড বিজারিত হয়ে শর্করা তৈবি করে। তাই
সালোকসংশ্লেকে জারণ-বিজাবণ প্রক্রিয়া বলা হয়।

#### 5. রাত্রে সালোকসংশ্লেষ হয় না কিতু কৃত্রিম আলোকে সালোকসংশ্লেষ হয় কী ?

 (i) সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াব জন্য যে শক্তির প্রয়োজন হয় তার প্রধান উৎস হল সূর্যালোক। সূর্যালোকেব ফোটোন কণা কোশের ক্লোরোফিলকে সক্রিয় করে। সূর্যালোকের উপিথিতিতে জলের বিশ্লেষণ এবং ফোটোফসফোরাইলেশপিরিক্রয়া ঘটে। সূতরাং সৃর্যালোকেব অভাবে বাত্রে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া হয় না। (ii) কৃত্রিম আলোকে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলতে পারে।

#### 6. দৃষ্টিগোচর বর্ণালি ব্যতিরেকে হ্রস্বতর বা দীর্ঘতর তরষ্ণা-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট আঁলোকে সালোকসংশ্লেষ সম্ভব নয় কেন ?

 দৃষ্টিগোচর বণালি ব্যতিরেকে হ্রস্বতর বা দীর্ঘতর তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট আলোক কণা (আলট্রা ভায়োলেট) রঞ্জককণাগুলিকে শোষণ করতে পারে না, ফলে এই সব আলোকে সালোকসংশ্লেষ ঘটে না।

#### 7. প্রথম ও বিতীয় রঞ্জকধারায় কোন্ কোন্ রঞ্জক পদার্থ বিদ্যমান ?

প্রথম রঞ্জক ধারায় অর্থাৎ PS-I এ নিম্নলিখিত রঞ্জককণাগুলি থাকে, যেমন—ক্রোরোফিল-a 700, ক্রোরোফিল-a 683, সামান্য পরিমাণ ক্যারোটিনয়েডস। দ্বিতীয় রঞ্জক ধারায় অর্থাৎ PS-II-তে নিম্নলিখিত রঞ্জককণাগুলি থাকে, যেমন— ক্রোরোফিল-a 673, ক্রোরোফিল-b, ফাইকোবিলিনস।

#### 8. সালোকসংশ্লেষ উদ্ভিদ কোশে হয়, কিন্তু প্রাণী কোশে হয় না কেন ?

প্রাণীকোশে ক্লোরোফিল নেই বলে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না। (তবে ইউগ্লিনা ও ক্রাইস্ অ্যামিবা নামে এককোশী
প্রাণীর দেহে ক্লোরোফিল থাকে বলে এ দৃটি প্রাণী সালোকসংশ্লেষ করতে সক্ষম।)

#### 9. জলজ উদ্ভিদের সালোকসংশ্রেবে নিয়োজিত গ্যাসের উৎস কী !

জলে দ্রবীভৃত CO₂ এবং বাইকার্বোনেট লবণ।

#### 10. উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদে সালোকসংক্লেষের জন্য দায়ী কোশগুলির নাম লেখো।

 উন্নত উদ্ভিদের পাতার মেসোফিল কলার স্পঞ্জিও প্যালিসেড প্যারেনকাইমা কোশগুলি সালোকসংশ্লেষের জন্য প্রধানত দায়ী।

#### 11. यगाँगेनिमिन की १

স্র্যালোকের সহায়তায় সক্রিয় ক্লোরোফিল দ্বারা জলের আয়নীকরণ প্রক্রিয়াকে ফোটোলিসিস (Photolysis) বলে।

#### 12. হিল বিক্রিয়া কাকে বলে ?

রবার্ট হিল (Rabert Hill) 1939 খ্রিস্টাব্দে একটি সুনির্দিষ্ট পরীক্ষা চালিয়ে দেখেছিলেন ক্লোরোপ্লাস্ট ও জলের মিশ্রণে

যদি লৌহযুক্ত লবণ (পটাশিয়াম পেরিক অক্সালেট) দেওয়া হয় এবং মিশ্রণটি আলোকশক্তি দিয়ে উত্তেজিত করা হয়, তবে ওই লৌহযুক্ত লবণটি বিজারিত হবে এবং পটাশিয়াম ফেরাস অক্সালেট উৎপন্ন হয় এবং উপজাত বস্তু হিসেবে O<sub>2</sub>-এর মুক্তি ঘটবে।

$$2A + 2H_2O \xrightarrow{\text{salimin}} 2AH_2 + O_2$$
 (হিল বিকারক)

(A = পটাশিয়াম ফেরিক অক্সালেট এবং AH<sub>2</sub> = পটাসিয়াম ফেরাস অক্সালেট)।

এই পরীরক্ষাটিকে হিল বিক্রিয়া বলে। পরে সেভেরোওচোয়া প্রমাণ করেন সঞ্জীব সবুজ কোশে এই হিল বিকারকটি NADP<sup>+</sup>।

#### 13. হিল বিকারক কোনগুলি ?

● বিজ্ঞানী রবার্ট হিল 'হিল বিক্রিয়া' পরীক্ষার জন্য যেসব রাসায়নিক যৌগ ব্যবহার করেছিলেন তাদের হিল বিকারক বলে, যেমন— কুইনোন, পটাশিয়াম, ফেরিক অক্সালেট প্রভৃতি।

#### 14. রবার্ট হিল কী পরীক্ষা করেছিলেন ?

ববার্ট হিল একটি সুনির্দিষ্ট পবীক্ষা ঢালিয়ে প্রমাণ কবেন য়ে, সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিযায় একটি বিজারিত য়ৌগ উৎপন্ন
হয়।
 তিনি এটিকে বাসায়নিক বিক্রিযার মাধ্যমে দেখান এবং এই রাসায়নিক বিক্রিয়াটিকে হিল বিক্রিয়া (Hill reaction)
বলা হয়।

সবৃজ পাতা থেকে ক্লোরোফিল নিদ্ধাশনের পর ভাসমান তবল বা সাসপেনশন তৈরি করে তাতে হাইড্রোজেন গ্রহীতা (যেমন কুইনোন বা পটাশিয়াম ফেরিক অক্সালেট  $\Lambda$ ) সেশানো হয়। এই মিশ্রণে আলো প্রয়োগ করলে হাইড্রোজেন গ্রাহক বিজারিত হয়ে পটাশিয়াম ফেরাস অক্সালেটে পরিণত হয় এবং তার ফলে অক্সিজেন নির্গত হয়।

$$2H_2O + 2A \longrightarrow 2AII_2 + O_2\uparrow$$

রুবেন, র্য়ানডল ও ক্যামেন (1947) রবিন হিলের পবীক্ষা সমর্থন করে। তারা (ভাবী অক্সিজেন) ব্যবহার কবে ক্লোরেলা নামে সবুজ শৈবালের সাহায্যে পবীক্ষা করে প্রমাণ কবেন যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন জল থেকে নির্গত হয়।

## আলোক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থগুলি অধ্বকার বিক্রিয়ায় ব্যবহারেব বিভিন্ন ধাপগুলি উল্লেখ করো।

- সালোকসংশ্লেষেব আলোকদশায় উৎপন্ন য়ৌগগুলি হল ATP, NADPH + H<sup>+</sup> ও অক্সিজেন (O<sub>2</sub>)। এই তিন প্রকার
  উৎপন্ন য়ৌগের মধ্যে অম্বকার দশায় ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> বাবহৃত হয়। অক্সিজেন সালোকসংশ্লেষে বাবহৃত হয়
  না। অম্বকার দশার য়ে ধাপগুলিতে ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> বাবহৃত হয় তা নীচে দেখানো হল।
- (i) **কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্রহীতার সক্রিয়করণ** রাইবুলোজ মনোফসফেট বাইবুলোজ বাই ফসফেট রাইবুলোজ মনোফসফোকাইনেজ
- ATP ADP

  (ii) **প্রথম স্থায়ী যৌগের সক্রিয়করণ**—3-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড

  3-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড কাইনেজ
- NADPH+H<sup>+</sup> NADP

  (iii) **স্থায়ী যৌগের বিজ্ঞারণ**—1, 3-বাই ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড → 3-ফসফোগ্লিসার্য়ালডিহাইড+ Pi

  গ্লিসারেট ডিহাইড্রোজিনেজ
- 16. क्लिकिन ठळ्कत कान् भर्याता विकातन श्रक्तिगाणि चटि ?
- কেলন্ডিন চক্রের প্রকৃত বিজারণ বিব্রিয়াটি যখন ঘটে তখন 3-ফসফোশ্লিসারিক অ্যাসিড (3-PGA) আলোক দশায়

জীববিদ্যা

উৎপন্ন NADPH<sub>2</sub> দিয়ে বিজারিত হয় এবং 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড (PGAld) তৈরি করে। এখানে ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচক কাজ করে।

#### 17. রেডড্রপ প্রভাব কী ?

■ স্বাভাবিকভাবে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলতে হলে ক্লোরোপ্লাস্টের দুরকম রঞ্জকতন্ত্র অর্থাৎ প্রথম ও দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র
(PS-I এবং PS-II) মিলিতভাবে কাজ করে। এই দুই বঞ্জকতন্ত্র একই সঙ্গো অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশনে
ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> তৈরি করে। আবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন চলতে হলে সুর্যের নীল ও লাল রশ্মিগুলির প্রয়োজন হয়। বিজ্ঞানী ইমারশান (Emersion) প্রমাণ করেছেন যে যদি শুধুমাত্র দীর্ঘতরঙ্গাযুক্ত লাল বন্দ্রি
পাতার ক্লোরোপ্লাস্টে প্রয়োগ করা হয় তবে শুধু মাত্র আবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশন চলতে পারে। এর ফলে
NADPH + H<sup>+</sup> তৈরি হয় না। NADPH + H<sup>+</sup> অম্বকার বিক্রিযার একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় পদার্থ যার অভাবে
সালোকসংশ্লেষ বন্ধ হয়ে যায়। একেই রেডডুপ বলা হয়।

#### 18. ক্ষয়পুরণ বিন্দু বা কমপেনসেশান পয়েণ্ট কাকে বলে ?

সালোকসংশ্লেষের হাব আলোকের তীব্রতাব উপর নির্ভব করে। দিনের বেলায় সালোকসংশ্লেষের হাব সব সময় এক থাকে না, কম বেশি হয়। উদ্ভিদ য়ে খাদ্য তৈরি কবে তাব কিছু পরিমাণ শ্বসনে ব্যবহৃত হয় এবং অবশিষ্ট খাদ্য কোশে সন্দিত থাকে। দিনে য়ে সময়ে সালোকসংশ্লেষের হার কম তখন খাদ্য কম তৈরি হয় এবং সেই খাদ্য আবাব শ্বসনে নিঃশেষ হয়ে য়য়। সৃতরাং য়ে পরিমাণ আলোক রশ্মিতে সালোকসংশ্লেষের সাহায়ের উৎপয় খাদ্য সম্পূর্ণভাবে নিয়শেষিত হয় সেই অবস্থাকে কমপেনসেশান পয়েউ (Compensation point) বলে। এই সময় উদ্ভিদেব CO₂ গ্রহণ ও বর্জন করে না।

#### 19. সালোকসংশ্লেষের হার বলতে কী বোঝো ?

● কোনো উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া কী গতিতে চলছে তা বোঝানোর জন্য এই কথাটি ব্যবহার করা হয়। নির্দিষ্ট সময়ে উদ্ভিদ থেকে উৎপন্ন (),-এর পরিমাণ নির্ধারণ করে সালোকসংশ্লেষের হার নির্ণয় করা যায়।

সালোকসংশ্লেষের হার = বির্জিত 
$$O_2$$
সময়

#### 20. উদ্ভিদের কোথায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে ?

● উদ্ভিদদেহের সব কোশে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না। সবুজ পাতার মেসোফিল কলার ক্লোরোপ্লাস্ট হল সালোকসংশ্লেষের প্রধান খান। সবুজ কোশে যেখানে ক্লোরোফিল থাকে, সেখানে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলে। উদ্ভিদের পাতা ছাড়া কচি কাণ্ড, ফুলের বৃতি, পুষ্পাক্ষ, পর্ণকাণ্ড ও সবুজ কাঁচা ফলের ত্বকেও সালোকসংশ্লেষ হয়।

#### 21. কোন আলোয় সালোকসংশ্লেষ হয় ?

সালোকসংশ্লেষ সূর্যালোকের তবঙ্গদৈর্ঘ্যের দৃষ্টিগোচর বর্ণালির 380-760 nm-এ ঘটে।

#### 22. বাত্রে সালোকসংশ্লেষ হয় না কেন ?

সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াব জন্য যে শক্তির প্রয়োজন হয় তার প্রধান উৎস হল সূর্যালোক। সূর্যালোকের ফোটন কণা
ক্রোরোফিলকে সক্রিয় করে। সূর্যালোকের উপিথিতিতে জলের বিশ্লেষণ এবং ফোটোফসফোরাইলেশন বিক্রিয়া ঘটে।
সূত্রাং সূর্যালোকের অভাবে রাত্রে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না।

# 23. উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষের জন্য দায়ী কোশগুলির নাম বলো।

 উয়ত উদ্ভিদের পাতার মেসোফিল কলার স্পঞ্জিও প্যালিসেড প্যারেনকাইমা কোশগুলি সালোকসংশ্লেষের জন্য প্রধানত দায়ী।

#### 24. কোন্ উদ্ভিদের মূলের সাহায্যে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলে ?

● পটল গাছের মূল , পানিফল গাছের মূল, গুলঞ্জের আত্তীকরণ মূল ও রাসনা গাছের সবুজ বায়বীয় মূলে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলে।

#### 25. উদ্ভিদের মূলে সালোকসংশ্লেষ হয় না কেন ?

 উদ্ভিদমূলে ক্লোরোফিল থাকে না। তাছাড়া মূল মাটির নীচে থাকার জন্য স্থালোক পায না। তাই উদ্ভিদ মূলে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না।

## 26. সালোকসংশ্লেষ উদ্ভিদকোশে হয়, কিন্তু প্রাণী কোশে হয় না কেন ?

প্রাণীদেহে ক্লোরোফিল নেই বলে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ঘটে না। তবে ইউগ্লিনা ও ক্রাইস্যামিবা নামে এককোশী
 প্রাণীর দেহে ক্লোরোফিল থাকে বলে এ দুটি প্রাণী সালোকসংশ্লেষ কবতে সক্ষম।

#### 27. पृष्टि श्रांगीत नाम करता याप्तत प्लट्ट সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া দেখা যায়।

ক্যেকটি এককোশী প্রাণী ইউগ্লিনা এবং ক্রাইস্যামিবা-তে ক্লোবোফিল থাকায় সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি
করতে পারে।

#### 28. ক্লোরোপ্লাস্টিডের কোথায় ক্লোরোফিল অণুগুলি সঞ্চিত থাকে ?

কোরোপ্লাস্টিড অজ্গাণুর গ্রাণাব থাইলাকয়েডেব কোযান্টোজোম দানাব মধ্যে ক্লোরোফিল থাকে।

#### 29. সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণকারী রঞ্জক পদার্থগুলির কাজ কী ?

 ক্লোরোফিল-a হল সালোকসংশ্লেষের কার্যকর রঞ্জক পদার্থ। তাই একে প্রধান রঞ্জক পদার্থ বলে। অবশিষ্ট রঞ্জক পদার্থগুলি, থেমন — ক্লোরোফিল-b, c, d, e জ্যাণেথাফিল ও ক্যারোটিন সালোকসংশ্লেষের আলোক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না। এরা শোষিত আলোককে ক্লোরোফিল-a-তে পৌছে দেয়। তাই এদের সহকারী রঞ্জক পদার্থ বলে।

#### 30. ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল কী ? কোথায় পাওয়া যায় ?

এক রকম বিশেষ সবজ ক্লোরোফিল যা কোরোবিয়াম নামে ব্যাকটেবিয়াতে পাওয়া যায়।

#### 31. ক্যারোটিনয়েডেসর কাজ কী কী ?

(1) ক্যারোটিনয়েড সালোকসংশ্লেমের জন্য আলোক শোষণ কবে। (11) বিভিন্ন উদ্ভিদ রঞ্জককে (ক্লোরোফিল) আলোর
জারণ থেকে রক্ষা করে। (in) কয়েকটি ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাকেব ফটোট্যাকটিক চলনে বিশেষ সাহায্য করে।

#### 32. ক্লোরোফিল -a অণুর এমপিরিক্যাল ফর্মূলা দাও।

ullet ক্লোরোফিল -a অণুর এমপিরিক্যাল ফর্মূলা (রাসায়নিক সংকেত)  $C_{55}H_{72}O_5N_4Mg$ 

## 33. ফসফরাস এবং ম্যাগনেসিয়াম যে উদ্ভিদের জন্য প্রয়োজন তার একটি করে কারণ নির্দেশ করো।

ফসফরাস যৌগ হিসেবে কাজ করে।এই যৌগগুলি হল ATP, GTP, NADP। এরা উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসন
প্রক্রিয়ার সংশ্যে যুক্ত।

ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরোফিল গঠনের একটি বিশেষ উপাদান। তা ছাড়া ম্যাগনেসিয়াম জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সক্রিয় করে এবং কার্নোহাইড্রেট শ্বিপাক, প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিড সংশ্লেষ, প্রোটিন সংশ্লোষ ও কোশের মধ্যচ্ছদা গঠন প্রভৃতি প্রক্রিয়ায় কাজ করে।

#### 34. (ক) ফোটোন কী ? (খ) এর কাজ কী ?

 (ক) সূর্যালোক থেকে আগত আলোকরশ্মির ক্ষুদ্রতম অদৃশ্য কণাকে ফোটোন (Photon) বলে, যা ক্লোরোফিলকে সক্রিয় করে।

(খ) এই ফোটোন কণা অর্থাৎ সৌরশন্তি শোষণ করে ক্লোরোফিল উত্তেজিত হয়।

- 35. সূর্যালোকের কোন্ কোন্ বর্ণালি সালোকসংখ্রেবের পক্ষে বেলি কার্যকর ?
- বর্ণালি-বীক্ষণ যন্ত্রে দেখা যায় যে 390 nm থেকে 760 nm আলোক তরঙ্গা সালোকসংশ্লেযের পক্ষে কার্যকর। ক্লোরোফিল
   a এবং ক্লোরোফিল-b আলোকের 7টি রঙের মধ্যে লাল (610 700 nm তরঙ্গাদৈর্ঘ্য) এবং নীল (400-510 nm) রং
   বেশি শোষণ করে এবং সালোকসংশ্লেষের পক্ষে বেশি কার্যকরী যা ক্লোরোফিলকে সক্রিয় করে।
- 36. নিম্নলিখিতগুলির সম্পূর্ণ নাম লেখো ঃ (क) RuDP, (খ) PGAId, (গ) NADP এবং (ঘ) ATP
  - (ক) RuDP = রাইবিউলোজ বিস-ফসফেট।
    - (খ) PGAId = ফস্ফোগ্লিসার্যালডিহাইড।
    - (গ) NADP = নিকোটিনামাইড অ্যাডেনাইন ডাইনিউক্লিওটাইড ফসফেট।
    - (ঘ) ATP = আডিনোসিন ট্রাইফসফেট।
- 37. (ক) সালোকসংশ্লেষে ইলেকট্রন পরিবহন পদতির প্রয়োজনীয় উপাদানগুলি কী কী ? (খ) এর শেষ উৎপন্ন দ্রব্যগুলির নাম লেখো।
- (ক) সালোকসংশ্লেষে ইলেকট্রন পরিবহনে প্রয়োজনীয় উপাদান হল কুইনন, প্লাস্টোকুইনন, সাইটোক্রোম-৮, সাইটোক্রোম-৫, প্লাস্টোসায়ানিন, ফেরিডক্সিন প্রভৃতি।
  - (খ) শেষ উৎপন্ন দ্রব্য ঃ ATP, NADPH + H<sup>+</sup> এবং O<sub>2</sub>
- 38. সালোকসংশ্লেষের আলোক দশার তাৎপর্য কী ?
  - (i) আলোক শক্তি ক্লোরোফিল শোষণ করে এবং ওই আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তবিত হয়। (п) এই দশায আলোক জলের বিশ্লেষণ ঘটায়, ফলে O<sub>2</sub> উৎপন্ন হয়। (ini) আলোক দশায় উৎপন্ন NADPH + H<sup>+</sup> ও ATP অধ্বকাব দশা আরম্ভ করার জন্য এবং CO<sub>2</sub>-এর বিজারণের কাজে ব্যবহার হয়।
- 39. NADP-র সঙ্গো জীব বিজ্ঞানের কী যোগ তা সংক্ষেপে লেখো।
  - জীব বিজ্ঞানে NADP নিকোটিনামাইড আাডিনাইন ডাইনিউক্লিওটাইড ফসফেট অর্থাৎ NADP হল একটি সহ উৎসেচক যা সালোকসংশ্লেষেব আলোকদশায় হাইড্রোজেন-বাহক হিসাবে কাজ করে। তাছাড়া ফ্যাটি অ্যাসিড, কেলভিন চক্র, কোলেস্টেরল প্রভৃতি সংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় এই যৌগটি ডিহাইড্রোজিনেজ এবং রিডাকটেজ উৎসেচকের সহ-উৎসেচকেব কাজ করে। তাছাড়া NADP মাইটোকন্ডিয়ার ভেতর জারণ প্রক্রিয়ায় ATP সংশ্লেষে অংশগ্রহণ করে।
- 40. দৃষ্টিগোচর বর্ণা লি ব্যতিরেকে হ্রস্বতর বা দীর্যতর তরজা-দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট আলোকে সালোকসংশ্লোষ সম্ভব নয় কেন গ প্রথম ও দিতীয় রক্ষকধারায় কোন্ কোন্ রক্ষক পদার্থ বিদ্যমান ? কেলভিন চক্রের কোন্ পর্যায়ে প্রকৃত বিজারণ বিক্রিয়াটি ঘটে ?
  - - (খ) **রঞ্জকপদার্থ : প্রথম রঞ্জক ধারায় অর্থাৎ PS-I**-তে নিম্নলিখিত রঞ্জক কণাগুলি থাকে। যেমন —ক্লোরোফিল-a 700 ক্লোরোফিল-a 683, সামান্য পরিমাণ ক্যারোটিনয়েডস। **দ্বিতীয় রঞ্জক ধারায় অর্থাৎ PS-II**-তে নিম্নলিখিত রঞ্জক কণাগুলি থাকে। যেমন —ক্লোরোফিল-a 673, ক্লোরোফিল-b, ফাইকোবিলিনস।
    - (গ) কেলভিন চক্রের প্রকৃত বিজারণ বিক্রিয়াটি ঘটে যখন 3-ফসফোগ্লিসারি**ক অ্যাসিড (3-PGA) আলোক দশায়** উৎপন্ন NADPH + H<sup>†</sup> দিয়ে বিজারিত হয় এবং 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড (PGAId) তৈরি করে। এখানে ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচক কাজ করে।

ডিহাইড্রোজিনেজ 3- PGA + NADPH<sub>2</sub> \_\_\_\_\_\_ 3 PGAld + NADP

- 41. সালোকসংক্রেবের জন্য অপরিহার্য একটি জৈব এনজাইম ও একটি কো-এনজাইমের নাম লেখো।
- সালোকসংশ্লেষের জন্য অপরিহার্য একটি জৈব এনজাইম হল অ্যালডোলেজ এবং একটি কো-এনজাইম হল NADP

## 42. হিল বিকারক কী ? কীভাবে প্রমাণ করবে জলই সালোকসংশ্লেষের উৎপন্ন অক্সিজেনের উৎস ?

- (ক) রবিন হিল পরীক্ষার জন্য যে সব যৌগ ব্যবহার করেন তাদের হিল বিকারক বলে, যেমন— কুইনোন, পটাশিয়াম, ফেরিকঅক্সালেট প্রভৃতি।
  - (খ) রবার্ট **হিল** (Robert Hill, 1939) একটি সুনির্দিষ্ট পরীক্ষা চালিয়ে প্রমাণ করেন যে, সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় একটি বিজারিত যৌগ উৎপন্ন হয়। তিনি এটিকে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে দেখান এবং এই রাসায়নিক বিক্রিয়াটিকে **হিল বিক্রিয়া** বলা হয়।

সবুজ পাতা থেকে ক্লোরোফিল নিষ্কাশনের পর ভাসমান তরল বা সাসপেনশন তৈরি করে তাতে হাইড্রোজেন গ্রহীতা A (পটাসিয়াম ফেরিক অক্সালেট) মেশানো হয়। এই মিশ্রণে আলো প্রয়োগ করলে অক্সিজেনের উদ্ভব ঘটে। এই থেকে হিল প্রমাণ করেন যে, গ্রহীতা A জলের হাইড্রোজেন গ্রহণ করে বিজারিত হয় এবং তার ফলে অক্সিজেন নির্গত হয়।

#### 43. সালোকসংশ্লেষে জারক ও বিজ্ঞারক পদার্থগুলি কী কী ?

- 44. সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসন কখন হয় ?
  - সালোকসংশ্লোষ প্রক্রিয়া দিনেব আলোকে ঘটে এবং শ্বসন প্রক্রিয়া দিনে ও রাতে অর্থাৎ সব সমযে চলে।
- 45. (ক) সোলারাইজেশন কাকে বলে १ (খ) উদাহবণসহ বুঝিয়ে দাও।
  - (ক) আলোক নির্ভর সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া বাধাপ্রাপ্ত হওয়া এবং উদ্ভিদ ক্লোবোপ্লাস্টের সবুজ রং নষ্ট হয়ে যাওয়াকে সোলারাইজেশন বলে।
    - (খ) উদাহরণ সহজ পবীক্ষায় দেখা যায় পাইসিয়া এঞ্জেলম্যানি (Picca engelmannii) নামে একধরনেব ব্যস্তবীজী উদ্ভিদ ছায়াতে জন্মায়। এই উদ্ভিদের বীজ অঞ্চুরিত হবার পব যদি সবাসরি সূর্যালোকে স্থানান্তরিত করা হয়, দেখা যাবে উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে গিয়েছে এবং কিছুদিনের মধ্যে পাতাও বিবর্ণ হবে। এবপর অল্পদিনের মধ্যে সোলারাইজেশনের জন্য উদ্ভিদেটি সম্পূর্ণ বিনন্ট হয়।
- 46. উদ্ভিদের কোন্ প্রক্রিয়ায় বায়ুমগুলের কার্বন ডাইঅক্সাইডের ঘাটতি এবং কোন প্রক্রিয়ায় তার পুরণ হয় ?
  - যথাক্রমে সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসন।
- 47. রাসায়নিক সংশ্লেষকারী এবং সালোকসংশ্লেষকারী দৃটি ব্যাকটেরিয়ার নাম লেখো।
  - (ক) রাসায়নিক সংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া <sup>g</sup> (i) থায়োব্যাসিলাস, (ii) নাইট্রোসোমোনাস।
    - (খ) সালোকসংক্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া ঃ (i) ক্লোরোবিয়াম. (ii) ক্রোমোসিযাম।
- অটোট্রপিক ব্যাকটেরিয়া সালোকসংশ্লেষে অক্সিজেন তৈরি করে কী ? কারণ দেখাও।
  - অটোট্রপিক ব্যাকটেরিয়া সালোকসংশ্লেষেব সময় প্রক্রিজেন তৈরি করে না। তার প্রধান কারণগুলি হল --- (1) জলের পরিবর্তে এরা H,S থেকে H, নির্গত করে। (ii) এদের PS তন্ত্র থাকে না। (iii) এদের কোশে সালফার জমা হয়।
- 49. নাইট্রোজেন স্থিতিকরণ ও কার্বন ডাইঅক্সাইড স্থিতিকরণের ক্ষেত্রে স্থিতিকরণ বলতে কী বোঝো ং
  - বাতাসের নাইট্রোজেন, জটিল নাইট্রোজেন ঘটিত জৈব যৌগে পরিণত হওয়াকে নাইট্রোজেন থিতিকরণ প্রক্রিয়া বলে।
     বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইডকে সবুজ উদ্ভিদ শর্করায় পরিণত করার প্রক্রিয়াকে কার্বন ডাইঅক্সাইড থিতিকরণ বলে।
- 50. নিম্নলিখিত বস্তব্যটি সঠিক না ভূল বলো: জ্বলমগ্ন উদ্ভিদ বাতাস থেকে তার প্রয়োজনীয় CO<sub>2</sub> পায়।
  - বন্তব্যটি ভূল, কারণ জলমগ্ন উদ্ভিদ জল থেকে CO₂ পায়।
- 51. নিল্ললিখিত বন্ধবাটি সঠিক না ভূল বলোঃ সালোকসংশ্লেষে জলের বিজ্ঞারণ ঘটে।
  - বস্তব্যটি ভূল, কারণ সালোকসংশ্লেষে জলের জারণ ঘটে।

- 52. ATP-তে কতগুলি শক্তি বন্ধনী আছে ? ATP আর্দ্র বিশ্লেবিত হয়ে ADP ও অল্কৈব ফসফেট উৎপন্ন হলে মৃত্ত শক্তির পরিমাণ উল্লেখ করো। উপরের বিক্রিয়াটি এক্সারগণিক না এতারগণিক? উদ্ভিদের শরীরে কখন ATP উৎপন্ন হয় ?
  - (ক) ATP-তে দৃটি উচ্চশন্তি সম্পন্ন শন্তিবন্ধনী থাকে। মুক্তশন্তির পরিমাণ 7·3 KCal।
    - (খ) বিক্রিয়াটি এক্সারগণিক,
    - (গ) সালোকসংশ্লেষের আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া, শ্বসন, গ্লাইকোলাইসিস, ক্রেবচক্র ও প্রান্তীয় শ্বসনে ATP উৎপন্ন হয়।
- 53. জীবাণু এবং উচ্চবর্ণের উদ্ভিদের ফোটোসিস্টেম -II (Photosystem-II)-এর মধ্যে মূলগত পার্থক্য কী ?
  - (ক) জীবাণু ও উচ্চবর্ণের উদ্ভিদের ফোটোসিস্টেম -II-এর পার্থক্য —

জীবাণু বা ব্যাকটেবিয়া	উচ্চবর্ণের উদ্ভিদ
1. রঞ্জক পদার্থ ব্যাকটেরিও ক্লোরোফিল।	। রঞ্জক পদার্থ ক্লোরোফিল ও ক্যারোটিনয়েড।
2 অপ্লাণু ক্রোমোটোফোর।	2 অঙ্গাণু ক্লোরোপ্লাস্ট।
3. অক্সিজেন তৈরি হয় না।	3 অক্সিজেন তৈবি হয়।
4 হাইড্রোজেন দাতা হাইড্রোজেন সালফাইড।	4 হাইড্রোজেন দাতা জল <sup>।</sup>

#### 54. ব্যাকটেরিয়ায় কি ক্রোরোপ্লাস্ট থাকে ? যদি না থাকে তাহলে রঞ্জক পদার্থ কোথায় থাকে ?

বাাকটেরিয়ায় ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে না। রঞ্জক পদার্থ ভেসিকলে (Vesicle)-এ থাকে। এই ভেসিকলগুলিকে ক্লোমোটোফোব
বলে।

#### 55. गाक्टें तियात সালোকসংশ্লেষকারী तश्चक পদার্থগুলির নাম লেখো।

(1) ব্যাকটেরিওক্লোবোফিল (নীলাভ লোহিত সালফার ও সালফাব বিহীন ব্যাকটেরিযা) ও (11) ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল (সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া)।

#### 56. C, বিক্রিয়া পথ কাকে বলে ?

যে জৈব বাসায়নিক বিক্রিয়া পথ ক্লোরোপ্লাস্টে বাইবিউলোজ 1, 5 বিসফসফেট থেকে কার্বনয়ুক্ত যৌগ প্লাইকোলিক
স্মাসিড উৎপন্ন হওয়ার মাধ্যমে শুরু হয় তাকে C<sub>2</sub> বিক্রিয়াপথ বলে।

## 57. 🕻 চক্র প্রথমে কে আবিদ্ধার করেন ?

- হ্যাচ ও স্ল্যাক প্রথমে (1966) C₄ চক্র আবিষ্কার করেন।
- 58. C<sub>4</sub> চক্র সম্পন্ন হয় এমন তিনটি উদ্ভিদের নাম লেখো।
  - দুর্বা ঘাস (Cynodon dactylon), আখ (Saccharum officinarum) এবং ভুটা (Zea mays) ৷

#### 59. C<sub>4</sub> চক্রের সংজ্ঞা লেখো।

যে প্রক্রিয়ায় সালোকসংশ্লেষের অশ্বকার দশায় ফসফোইনোল পাইরুভিক অ্যাসিডের সাহায়্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড
গৃহীত হয়, 4-কার্বনয়ৃত্ত যৌগ উৎপয় হয় এবং প্রক্রিয়াটি একটি চক্রাকার বিক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে তাকে হ্যাচ ও ক্ল্যাক চক্র
বা (¹₄ চক্র বলে।

#### 60. ক্লানস্ (Kranz) উদ্ভিদ কাকে বলে ?

ullet একণীজপত্রী উদ্ভিদগুলিতে  $C_4$  বিক্রিয়া মেসোফিল কলার ক্লোরোপ্লাস্টে ঘটে।  $CO_2$  এর আত্তীকরণের প্রথম 4 কার্বন যৌগ উৎপন্ন হয় বলে এদের ক্রান্স উদ্ভিদ বা  $C_4$  উদ্ভিদ বলে।

#### 61. CAM 南 ?

 যে প্রক্রিয়ায় বিশেষ কতগুলি রসালো উদ্ভিদের (ক্রাস্লেসি ও অন্যান্য) জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় রাতে ব্যালিক অ্যাসিড উৎপাদনের মাধ্যমে অঞ্চার আত্তীকরণ ঘটে তাকে CAM বলে।

# The country of the second of the country of the cou

# ০ অনুশীলনী ০

## ⊿ I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

# A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word):

- । ফোটোসিম্পেসিস শব্দটি কে প্রথম ব্যবহার করেন ?
- 2 সালোকসংক্রেষে উৎপন্ন শর্করা অণুতে উপিথিত O<sub>2</sub>-এর উৎস কী ?
- 3 সালোকসংশ্লেষের রাসায়নিক সমীকরণ কী ?
- া সালোকসংশ্লেষ কখন হয় १
- 5 সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় কোন্ গ্যাস নির্গত হয় ?
- 6 সালোকসংশ্লেষে উৎপগ্ন অক্সিজেনের উৎস কী ?
- 7 কোন্ প্রকার উদ্ভিদ কলায সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় ?
- ৪ সালোকসংশ্লেষ কী জাতীয় প্রক্রিযা---অপচিতি না উপচিতি ?
- সালোকসংশ্লেষে অক্ষম একটি উদ্ভিদের নাম লেখো।
- 10 সালোকসংশ্লেষীয় অজ্ঞাণু কী ?
- মালোকসংশ্লোমেব সময সবুজ উদ্ভিদ বাযু থেকে কী গ্রহণ করে?
- 12 জীবমগুলে শক্তিব উৎস কী গ
- 13 নিমজ্জিত জলজ উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেমেব জন্য প্রযোজনীয় (\*\*\*), কোথা থেকে পায় ?
- 🕦 সালোকসংশ্রেমে তৈনি সবল শ্বেতসাবটির নাম লেখো।
- 15 কোন্ মৌলটি সবুজ উদ্ভিদ বাযুমগুল থেকে যৌগবুপে সরাসরি গ্রহণ করে ?
- 16 কোন্ প্রকাব জীব সালোকসংশ্লেষ করতে অক্ষম ?
- 17 কোন্ ধবনেব উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ করতে পারে না ?
- 18 উদ্ভিদেব সালোকসংশ্লেযকারী অঞ্চা কোন্টি ?
- একটি উদ্ভিদেব নাম করে। যার মূলে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিযা
   ২য।
- 20) हिल विकायक की की १
- ?। বর্ণালীব কোন্ রং-এ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া ভালোভাবে চলে?
- <sup>2</sup> সূর্যালোকে যে সৃক্ষ্ম কণা থাকে তাব নাম কী <sup>2</sup>
- 23 সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াব জৈব অনুঘটক কে ৫
- 24 সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় ক্যটি দশা ও কী কী ?
- 25 भारताकमः स्वारवंत रकान् प्रभाग भूगीरलाक श्ररप्राप्तन १
- 26 NADP-র পুরো নাম কী ?
- 27 ATP-র পুবো নাম লেখো।
- 28 NADP-র সম্পূর্ণ নাম কী ?
- 29. RuDP-র পুরো নাম কী ?
- 30 PGA की ?
- 31. বায়ুমণ্ডলে CO<sub>2</sub>-এর শতকরা পরিমাণ কত গ
- গ্লকোজের রাসায়নিক সংকেত লেখো।
- 33. ফোটোলিসিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন H<sup>+</sup> আয়ন কার সর্গো যুক্ত হয় ?

- 34 সালোকসংশ্রেষীয় কার্য প্রণালি কী ?
- 35. সালোকসংশ্লেষের কোন্ দশায় CO বিজাবিত হয় ?
- 36 সালোকসংশ্লেষে সাহায্যকাবী দৃটি কো-এনজাইমের নাম কী ?
- 37 সবচেযে বেশি সালোকসংশ্লেষ হয় এমন একটি উদ্ভিদেব নাম কী १
- 38 ক্লোরোফলযুক্ত দৃটি প্রাণীর নাম কবো।
- 39 কোন্ জাতীয় খাদ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত 2 · 1 ?
- জীবকে বেঁচে থাকতে হলে কোন্ কোন্ উপাদানগুলি একান্ত প্রযোজন ?
- 41 স্থলজ উদ্ভিদ মাটি থেকে কোন অভ্যা দিয়ে জল শোষণ করে ?
- 42 শ্বেডসাবের মৌলিক উপাদানগুলির নাম কী ?
- 43 গাছেব কোন্ প্রক্রিয়ায বাবয়ুমন্তলেব কার্বন ডাইঅক্সাইতেব ঘাটতি এবং কোন্ প্রক্রিয়ায তাব পূরণ হয় ?
- 44 কোন বিজ্ঞানী প্রথম প্রমাণ কবেন যে সবৃজ্ঞ উদ্ভিদ অক্সিজেন উৎপাদন কবে ?
- 45 O, শোষণ করে এমন একটি বাসাযনিক ছন্যের নাম কী ?
- 46 সালোকসংশ্রেষে উৎপন্ন প্রথম যৌগেব নাম কী ?
- 47 দৃটি C<sub>4</sub> উদ্ভিদেব নাম লেখো।
- 48 সালোকসংশ্লেযে আলোকবিক্রিয়ার স্থান কোথায় ?
- 49 সালোকসংশ্লেষ প্রতিবোধক একটি পদার্থের নাম কী ?
- 50 সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াব উপযুক্ত উষ্ণত**্**ছত ?
- 51 PO বলতে কী বোঝো ?
- 52 সালোকসংশ্লেষে সংহায্যকাৰী দৃটি ভিটামিনেৰ নাম লেখো।
- 53 সালোকসংশ্লেষে সংহাযাকারী একটি এনজাইম ও একটি কো এনজাইনের নাম উল্লেখ করে।
- 54 pi-এব সম্পূর্ণ অর্থ কী ?
- 55 কোন্ উদ্ভিদেব মূলে সালোকসংশ্লেষ ঘটে ?
- 56 াালোকসংশ্রেষ প্রক্রিয়ায উৎপন্ন গ্লুকোজ অণুন অক্সিজেনেব উৎস কী ?
- 57 আলোকদশায় উৎপন্ন বন্তুগুলি কী কী १
- 58 এক গ্রাম অণু প্লুকোজে আবন্দ থৈতিকশক্তির পরিমাণ কড ?
- 59. ক্লোবোফিলেব ধাতব মৌলের নাম করো।
- 60 PSII তন্ত্রে কত তবন্ধা দৈর্ঘোব আলোক শোযিত হয় ?
- 61. কত পরিমাণ সৌরশন্তি সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায ব্যয় হয় 🤊
- পৃটি ইলেকট্রন বাহকের নাম কবো।
- 63. ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল কী ?
- 64. একটি C₄ উদ্ভিদের নাম করো।

#### B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও (Put tick mark (✔) on correct answer):

- नालाकनश्क्रिय थिक्किया छलि—मित्न □ / त्रार्ख □ / नवनगर □।
- 2. সালোকসংশ্রেষের ফলে উৎপন্ন প্লুকোজ অণুর অন্ধ্রিজেন উৎস হল— $H_2O$   $\square$  /  $CO_2$   $\square$  /  $NO_2$   $\square$  /  $SO_2$   $\square$  ।

করে তাদের ——— বলে। আলোক বিক্রিয়ার অপর নাম — বিক্রিয়া। সালোকসংশ্রেযেব ——— দশায় জল বিশ্লেষিত হয়। 25. হিল বিকারক ----11. — খাদ্য তৈরির কারখানা বলা হয়। 26. কোলথ জৈব যৌগে কার্বন ডাইঅক্সাইডের অস্গীভূত হওয়া 12. मालाकमरद्भाव ---- मूनक शक्तिया। 13. ক্লোরোফিলবিহীন এবটি উদ্ভিদের নাম হল --

27. যে চক্লের মাধ্যমে RuDP সৃষ্টি হয় ডাভেক -

সালোকসংশ্লেষ		1.245
28 ব্যাকটেরিয়ার সালোকসংশ্লেযে ——— নির্গত হয় না।	35	——— কলায় সব চেয়ে বেশি শ্বেতসার তৈরি হয়।
<ol> <li>প্রবর্ণ ব্যাকটেরিয়ার জৈববস্তু সংশ্লেষকে — বলে।</li> </ol>		একটি NADH, জারিত হয়ে —— অণু ATP গঠন করে।
30. ATP সংশ্লেষের উপাদান হল ———।		জলে দ্রবণীয় রঞ্জক হল ———।
3।. আবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশনে উৎপন্ন হয় ———।	38.	হল ATP উৎপন্ন হওয়াব প্রক্রিয়া।
32. আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়ায় গঠিত হয় ————————	39	সালোকসংশ্লেষ দুততম হয় ———।
	40	সালোকসংশ্লেষের জন্য একটি অপরিহার্য এনজাইম হল
33. ——— প্রথম বলেন যে সালোকসংশ্লেষে ইলেকট্রন দাতা হল		
জল। 34. অষ্পার আন্তীকরণের গ্রাহক যৌগ হল ————।	41	CO <sub>2</sub> শিতিকবণে C <sub>4</sub> উদ্ভিদে প্রথম উপ <b>জা</b> ত ———।
D. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):		
<ol> <li>যে প্রক্রিয়ার উদ্ভিদ কার্বন অষ্ণীভূত করে তাকে সালোকসংশ্লেষ বলে।</li> </ol>		
<ol> <li>সালোকসংশ্লেষীয় অভ্গাণুকে ক্রোমোপ্লাস্ট বলে।</li> </ol>		
<ol> <li>আপতিত সৌরশন্তি 10 শতাংশ সালোকসংশ্লেষে ব্যয হয়।</li> </ol>		
4 সালোকসংশ্লেষী কার্য বর্ণালি 500-600 nm তরজা দৈর্ঘা।		
5 সালোকসংশ্রেথী রঙ্গাক ক্যারোটিন।		
<ol> <li>যে বিক্রিয়াব জল বিশ্লিষ্ট হয তাকে ব্ল্যাকম্যানেব বিক্রিয়া বলে।</li> </ol>		Annual control of the
7 যে বিক্রিয়ায কার্বন অঞ্চীভিত হয় তা হল হিল বিক্রিয়া।		Ann. section of the s
8 সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াথ কার্বন ডাইঅক্সাইডগ্রাহী যৌগ হল NADP।		Management of the Control of the Con
9. সালোকসংশ্লেষ প্রথম গঠিত স্থায়ী যৌগ PGALD।		
<ol> <li>বণহীন ব্যাকটেবিযার জৈববস্থ সংশ্লেষ পশতিকে সালোকসংশ্লেয বলে।</li> </ol>		
<ol> <li>সালোকসংশ্লেষে উৎপ  র ব</li></ol>		
12 সালোকসংশ্লেষে জল বিশ্লিষ্ট হওথাব প্রক্রিযাকে প্লাসমোলাইসিস বলে।		Name and American
13 সালোকসংশ্লেষে উৎপন্ন প্রথম পাধী যৌগ হল NADP।		
<ul> <li>ATP সংশ্লেষেব সময় ইলেকট্রন থায় সাইটোক্রোমের মাধায়ে।</li> </ul>		
15   আলোকশ্বসন প্রক্রিয়া $\mathbf{C_4}$ উদ্ভিদেব বৈশিষ্ট্য।		
▲ II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very sho	ort	answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—2)

#### নিমালাখত প্রমাপুলির ডত্তর দাও (Answer the following questions):

 (a) সালোকসংশ্রেষ কী ? (b) সালোকসংশ্রেষ কোথায় হয় ? 2. সালোকসংশ্রেষের জনা অপরিহার্য একটি জৈব এনজাইম ও একটি কো-এনজাইমের নাম উল্লেখ করো। 3. ক্লোরোফিলের উপাদানগুলি কী কী ? 4 চিল বিক্রিয়া কী ? 5. সালোকসংশ্লেষের কয়টি দশা । কী কী ? ০ সালোকসংশ্লেষের প্রথম জৈব যৌগ কী ? 7. ক্লোরোফিল কণা কী ? 8. ফোটনকণা নগতে কী বোঝো ? 9. শ্লুকোজ-সন্দিত সৌরশন্তির রূপ কী ও প্রিমাণ কত ? 10. সালোকসংশ্রেষে উপজাত পদার্থ কী কী ? 11 সূর্যালোকে ভূমিকা সালোকসংশ্রেষে কীর্পে সাধিত হয় ? 12. একটি 3<sup>-C</sup> যৌগের নাম করো। 13. সালোকসংশ্রেষে ক্লোরোফিলের ভূমিকা কী १ 14. সালোকসংশ্রেষ প্রক্রিয়াকে অঞ্চার আন্তীকরণ প্রক্রিয়া বলা হয় কেন १ 15. ফসফোরাইলেশন বলতে की বোঝো ? এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থের নাম করো। 16. PSI বলতে কী বোঝো ? 17 PSII বলতে কী বোঝো ? 18. সালোকসংশ্লেষীয় কর্মকণ বর্ণালি বলতে কী বোঝো ? 19. সালোকসংশ্লেষকারী অভগ বলতে কী বোঝো ? 20. সৌরশন্তি কীভাবে রাসায়নিক শন্তিতে রূপান্তরিত হয় ? 21 সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থের বিষয় যা জানো লেখো। 22. ফোটন কী ? 23. লোহিত বিচ্যুতি কী ? 24. জেড প্রকল্প কাকে বলে ? 25 ব্লাকম্যান বিক্রিয়া কী ? 26. কেলভিন চক্র কী ? 27. ফোটোলিসিস কী ? 28. C2 বিক্রিয়াপথ কাকে বলা হয় ? 29. হ্যাচ প্লাক্ চক্র কী ? 30 ক্রাসুলেসিয়ান আসিড চক্র কাকে বলে ? 31. দ্বিবীঞ্জপত্রী উদ্ভিদের সালোকসংশ্রেষতে  $C_3$  সালোকসংশ্রেষ বলে কেন ?

#### সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশের মান--4) **▲** III.

- সালোকসংশ্রেষে জল ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের উৎস ও ভূমিকা উল্লেখ করো।
- সালোকসংশ্লেষে অংশগ্রহণকারী রশ্বক পদার্থগুলির কাজ কী ?
- সালোকসংশ্লেষের জন্য পাতার অভিযোজনগুলি উল্লেখ করো।
- 4 সালোকসংশ্লেষের আলোক বিক্রিয়া ছকের মাধ্যমে দেখাও।

#### 1.246

- 5. অনাবর্তাকার ফোটোফসফোরাইলেশনের বিবরণ দাও।
- 6. অন্ধকার দশার প্রধান বিক্রিয়াগুলি ছকের মাধ্যমে দেখাও।
- 7. সবজ উদ্ভিদের ক্ষেত্রে "সৌরশন্তির আবন্ধকরণ" বলতে কী নোঝো ?
- আলোক বিক্রিয়ায় উৎপদ্ম পদার্থগুলি অশ্বকার বিক্রিয়ার কোন্ কোন্ ধাপে ব্যবহৃত হয় তা উল্লেখ করো।
- 9. হিল বিকারক কোন্গুলি ? কীভাবে প্রমাণ করবে জলই সালোকসংশ্লেষের উৎপন্ন অঞ্চিজেনেব উৎস ?
- 10. রেডড্রপ প্রভাব কাকে বলে ?
- সালোকসংশ্লেষের তাৎপর্য কী ?
- সালোকসংশ্লেষে দৃটি রঞ্জক তন্ত্রের ভূমিকা আলোচনা কবো।
- 13. C<sub>4</sub> পথের সঙ্গে আলোকশ্বসনের সম্পর্ক নির্ণয করো।
- ব্যাকটেরিয়াব সালোকসংশ্লেষ সংক্ষেপে লেখো।
- 15. CAM-এর অর্থ কী ? এই চক্র ছকেন মাধ্যমে দেখাও।

#### ☑ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান---

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তব দাও (Answer the following questions):

- 1. (a) সালোকসংশ্লেষ কাকে নলে ? (b) সালোকসংশ্লেষে প্রযোজনীয় প্রধান বঞ্জক পদার্থগুলি কী কী ?
- 2 (a) প্রধান ও সহকাবী বঞ্জক পদার্থ কাকে বলে १(b) ক্লোবোফিলেব সংক্ষিপ্ত বিববণ দাও।
- 3 (a) সালোকসংশ্রেষের আলোক ও অধ্বকার দশা কী ? (b) আলোক দশায় সর্বশেষ উৎপদ্ম দ্রব্য কী ? (c) ফটোসিস্টেম I ও II দাবা ছণ্ডর্গ প্রধান বিকিষাপুলি বৃথিয়ে দাও।
- 4 (a) ফোটোফসফোরাইলেশন কী 🗸 (b) এটি কোন্ জীবনক্রিয়ায় এবং কোন্ দশায ঘটে ? (c) উক্ত বিক্রিয়াব তাৎপর্য কী ?
- 5 সালোকসংশ্লেযে আলোক দশান তাৎপর্য উল্লেখ করো।
- 6 (a) সালোকসংশ্লেষের উপাদানগুলির নাম করো। (b) এদের উৎস দেখাও। (c) এই প্রক্রিয়ায় ক্লোরোফিল ও সুর্যালোকের ভূমিকা कা
- সালোকসংশ্লেযের আঁধার দশাটির সংক্ষিপ্ত বিববণ দাও।
- 8 (a) সালোকসংশ্লেষেব হিল বিক্রিয়া ও ব্লাকম্যান বিক্রিয়া বলতে কী বোঝো ? (b) ওই দুই বিজ্ঞানী তাঁদেব সিন্ধান্তে কীভাবে উপ হয়েছিলেন ?
- 9 একটি স্বভোজী ন্যাকটেবিয়ার সালোকসংশ্লেষেব বিক্রিয়াগুলিন বিষয়ে লেখো।
- 10. স্বভোজী ব্যাকটেবিয়া কী সালোকসংশ্লেষকালে উপজাত পদার্থবুপে অক্সিজেন নির্গত করে। কাবণ দেখাও।
- 11. সালোকসংশ্লেযের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করে।।
- 12. (a) সালোকসংশ্লেষে উপজাত অক্সিজেনেব উৎস কী ? (b) আবর্ত ও অনাবর্ত ফসফোরাইলেশনের পার্থক্য ব্যাখ্যা করে।।
- 13 C<sub>2</sub> বিক্রিযাপথ কাকে বলে । সংক্রেপে লেখো।
- 14. (a) C₄ বিক্রিয়াপথ কী? (b) চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো।
- উদ্ভিদের প্রধান রঞ্জক পদার্থের নাম ও উৎসগুলি উল্লেখ করো।
- 16 (a) কোয়ান্টাজোমেব সংজ্ঞা দাও।(b) আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া কী ?
- (a) সালোকসংশ্লেষকে জারণ-বিজাবণ প্রক্রিয়া বলে কেন १ (b) এই প্রক্রিয়ায় ক্লোরোপ্লাস্টের ভূমিকা আলোচনা করে।
- 18. (a) CAM কাকে বলে ? (b) CAM চক্রের বিবরণ দাও।

#### B. পার্থক্য লেখো (Distinguish between) :

া, আলোকদশা ও অন্ধকার দশা। 2. PSI ও PSII তম্ব। 3. সালোকসংশ্লেষ ও রাসায়নিক সংশ্লেষ। 4. রাসায়নিক শক্তি ও সৌক 5 সালোকসংশ্লেষীয় অভ্যা ও সালোকসংশ্লেষীয় অভ্যা ও সালোকসংশ্লেষীয় অভ্যা ও আনবর্তক ফস্ফোরাইলেশন। 7. হিল বিক্রিয়া ও ব্ল্যাকম্যান বিক্রিয়া। ৪ কো ও কোয়ান্টাজোম। 9. ADP ও ATP। 10 ক্লোবোফিল a ও b। 11. ক্লোরোফিল ও ব্যাকটেরিও ক্লোরোফিল। 12  $C_3$  পথ ও  $C_4$  পথ। 13. ব্যাকট সালোকসংশ্লেষ ও উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ। 14 আলোকশ্বসন ও শ্বসন।

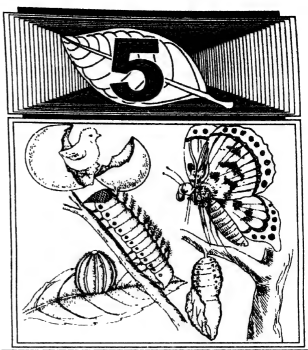
#### C. টাকা লেখো (Write short notes) ঃ

া ফোটোলিসিস। 2. ক্লোরোফিল। 3 অঞ্চার আন্তীকরণ। 4 অন্ধকার দশা। 5. আলোকদশা। 6. হিল বিক্রিয়া। 7. PSI। 8 I 9. রাসাযনিক সংশ্লেষ। 10. কেলভিন চক্র। 11 ব্লাকম্যান বিক্রিয়া। 12. কোয়ান্টাজোম। 13. সালোকসংশ্লেষকারী একক। 14. সাহায্যকারী রঞ্জক  $^{\circ}$  15. ফোটোসিম্পেটিক ফসফোরাইলেশন। 16 আলোকশ্বসন। 17.  $C_3$  উদ্ভিদ। 18.  $C_4$  উদ্ভিদ। 19. ব্যাকটেরিও সালোকসংশ্লেষ। 20. হ্যাচ স্ল্যাব

r

## অধ্যায়ের বিষয়সূচি ঃ

5.1. বৃশ্বি1.248
5.2. বৃদ্ধির দশা 1 250
A. উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশা 1 250
B. প্রাণীর বৃদ্ধি দশা1.253
5 3 বৃন্ধির শর্তাবলি 1 255
5 4. জীবের পবিস্ফুরণ 1 257
5 5. রূপান্তর 1.258
5 6 বার্ধক্যপ্রাপ্তি 1.261
A উদ্ভিদের বার্ধক্য 1 261
B প্রাণীর বার্ধকা I 262
5 7 ক্যঃপ্রাপ্তি 1 262
A. উদ্ভিদের বয়ঃপ্রাপ্তি I 263
B প্রাণীব বয়ঃপ্রাপ্তি 1 263
58. মোচন বা ঝবে পড়া বা অ্যাবসিসান 1 266
5 9 ফেরোমোন 1 267
5 10. চারাগাছের বৃদ্ধি ও জিব্বারেলিক
অ্যাসিডের ভূমিকা
5 11. আলোকপর্যায়বৃত্তির সংজ্ঞা, ব্যাখ্যা,
প্রতিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য ও গুরুত্ব 1.271
বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য
নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 1 275
■ अनुनीलनी 1.279
<ol> <li>নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন 1 279</li> </ol>
II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.282
III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 1.282
IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 1.283



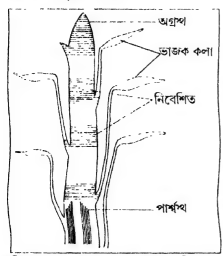
# বৃদ্ধি, রূপান্তর ও বয়ঃপ্রাপ্তি [GROWTH, METAMORPHOSIS AND AGEING]

#### 🛊 ভূমিকা (Introduction) :

- বৃদ্ধ ঃ বৃদ্ধ সজীব বস্থুর একটি এধান বৈশিষ্টা। শাবীরবৃত্তীয় কারণে উপচিতি অপচিতির চেয়ে বেশি হলে দেহজ বস্থুর সংযোজন ঘটে। এইভাবে জীবের দেহের আয়তন স্থায়ীভাবে বেড়ে যাওয়াকে বৃদ্ধি বলে। সাধারণত একটি এককোশী শুণ অবস্থা থেকে বৃদ্ধি আরম্ভ হয়ে পরিণত জীব গঠিত হয়। এককোশী জীবের ক্ষেত্রে জৈব রাসায়নিক সংশ্লেষের জন্য নতুন গোটোপ্লাজম তৈরি হয় এবং কোশের আয়তন বেড়ে বৃদ্ধি ঘটে। কিন্তু বহুকোশী জীবের ক্ষেত্রে কোশবিভাজন ও কোশের আয়তন বেড়ে সামগ্রিক বৃদ্ধি হয়।
- বৃপান্তর ঃ যৌন জননে অংশগ্রহণকারী প্রাণীদের জাইগোট গঠনের মাধ্যমে জীবন শুবু হয়। জাইগোট উপর্যুপরি বহুবার মাইটোসিস্ পদাতির সাহায্যে বিভাজিত হতে থাকে এবং শুন দশার সৃষ্টি হয়। এই শুন দশার পরিস্ফুরন প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে ঘটে ফলে পূর্ণাঞ্চা প্রাণী গঠিত হয়। প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরনে শুন দশা থেকে সরাসরি পূর্ণাঞ্চা প্রাণী গঠিত হয়। যেমন—স্তন্যপায়ী, সরীসৃপ, পাখি ইত্যাদি, কিছু পরোক্ষ পরিস্ফুরনে প্রাণীর ডিম থেকে একটি মধ্যবর্তী প্রাক্-পূর্ণাঞ্চা, স্বাধীনজীবী দশাব সৃষ্টি হয়। স্বাধীনভাবে জীবন-যাপনকারী এই দশার দেহের বিভিন্ন অন্তোর পরিবর্তন বা বুপান্তরের সাহায্যে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর দেহ গঠিত হয়।
- বার্যক্যপ্রাপ্তি ও বয়ঃপ্রাপ্তি : প্রতিটি জীব জীবনের বিভিন্ন
  পর্যায় অতিক্রম করে বার্যক্যপ্রাপ্তি লাভ করে এবং অবশেষে মৃত্যুর দিকে
  এগিয়ে যায়। বিজ্ঞানের যে শাখায় বার্যক্য, জরা ও তার পরিগতি সম্বন্ধে
  আলোচিত হয় তাকে গেরেন্টোলজি বলে। আপাতদৃষ্টিতে বার্যক্যপ্রাপ্তি
  ও বয়ঃপ্রাপ্তি দুটো কথা একই রকমের মনে হলেও এদের মধ্যে পার্থক্য
  আছে।

# 0 5.1. वृष्पि (Growth) 0

- ▲ বৃন্ধির সংজ্ঞা, প্রকৃতি, স্থান, বৃন্ধির হার, ফলাফল, প্রকারভেদ ও গুরুত্ব (Definition, Nature, Site, Rate, Events, Types, Importance of Growth)
- (a) বৃশ্বির সংজ্ঞা (Definition of Growth) ঃ জীবকোশের প্রোটোপ্লাজম সংশ্লেষণের ফলে জীবদেহে যে প্রক্রিয়ায় আকার, আয়তন ও শৃষ্ক ওজন স্পায়ীভাবে বাড়ে তাকে বৃশ্বি বলে।
  - 🐞 বৃদ্ধির পশ্বতি (Process of growth) : বৃদ্দি প্রধানত তিনভাবে ঘটে, যেমন—
- (1) **অক্সেনটিক বৃশ্বি** (Auxentic growth)—প্রোটোপ্লাজমীয় বস্থু সংশ্লেষিত হওয়ার ফলে কোশেব আযতনের বৃশ্বিকে **অন্সেনটিক বৃশ্বি** বলা হয়।



চিত্র: 5.1 ঃ ভাজক কলাব অবস্থানের চিত্রবৃপ।

- (n) মান্টিপ্লিকেটিভ বৃদ্ধি (Multiplicative growth) কোশ বিভাজিত হয়ে কোশের সংখ্যা বাড়ে এবং এব ফলে জীবের বৃদ্ধি ঘটে। একে মান্টিপ্লিকেটিভ বৃদ্ধি বলে।
- (iii) **অ্যাব্রেশনারি বৃশ্বি** (Accretionary growth)—্যোগকলার ধাত্র, ত*ণ্ণু* প্রভৃতিতে সন্ধয়ের ফলে যে বৃশ্বি ঘটে তাকে **অ্যাক্রেশনারি বৃশ্বি** বলা হয়।

#### 🗖 (b) বৃদ্ধির প্রকৃতি (Nature of growth) :

প্রাণীর বৃদ্ধির সময়কাল নির্ধারিত (Determinate) এবং সব খ্বানেই একই সঙ্গো ঘটে; আজীবন বৃদ্ধি চলে না— নির্দিষ্ট সময় উদ্ভীর্ণ হলে বন্ধ হয়ে যায়, কিন্তু উদ্ভিদদেহে এই বৃদ্ধি **অনির্ধারিত** (Indeterminate), কারণ এই বৃদ্ধি আজীবন চলে এবং একটি নির্দিষ্ট খ্বানে (মূল ও কাণ্ডেব অগ্রভাগ, পত্রমূলে) ঘটে। বৃদ্ধিব ফলে উদ্ভিদদেহে নতুন অজ্ঞাব সৃষ্টি হয়। ভাজক কলার বিভাজন, অপত্য কোশেব বৃপান্তব ও পরিবর্তনের ফলেই এই নতুন অজ্ঞাের সচনা হয়।

#### 🛮 (c) বৃদ্ধির স্থান (Site of growth) :

1. উদ্ধিদের ক্ষেত্রে—এককোশী উদ্ভিদে কোশটির ধীরে ধীরে আয়তন বেড়ে বৃদ্দি ঘটে। কিন্তু বহুকোশী ও উন্নত উদ্ভিদের ক্ষেত্রে উদ্ভিদদেহের বৃদ্দি সব ম্থানে সমান ভাবে হয় না। সাধারণত বৃদ্দি কাণ্ড ও মূলেব শীর্মে, পত্রবৃত্তে এবং কুঁড়িতে সীমাবন্দ থাকে। এসব বৃদ্দি অঞ্চলগুলিতে মেরিস্টেম (Meristem) বা ভাজককলা থাকে। ভাজককলার কোশগুলি স্বাভাবিকভাবে ক্রমাগত বিভাজিত হয় এবং কোশের সংখ্যা বাড়ে এবং পরিণত হয়ে সংশ্লিষ্ট অশ্যের সৃষ্টি করে।

- 🧇 উন্নত উদ্ভিদের বৃন্ধি (Growth in higher plants) ই উন্নত উদ্ভিদের বৃন্ধির তিনটি পর্যায় থাকে, যেমন—
- 1. **খুণের বৃশ্বি** (Development of embryo)— নিষেকের পর ভ্রণাণু বিভাজিত হয়ে ভ্রুণ গঠন করে। বীজের বীজপত্রে বা সম্যো সঞ্জিত খাদা সংগ্রহ করে ভ্রুণ পরিণত হয় এবং ভ্রুণমূল, ভ্রুণাক্ষ ও ভ্রুণমূকুল গঠন করে।
- 2. **অম্কুরোদগম** (Germination)— জল, অক্সিজেন, উশ্বতা, হরমোন (জিব্বারেলিন) ইত্যাদির প্রভাবে বীজ অব্কুরিত হয়ে। বিশ্ব পান্ধি বৃপাদ্ধবিত হয়।

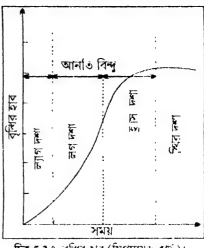
্র ভারা শাছের বৃদ্ধি (Growth of seedling) - খনকুল পরিবেশে চারাগাছের কোশগুলি বিভাজিত হয়ে আয়তনি কা এবং নির্দিষ্ট কলা ও কলাতন্ত্র গঠন করে। এর পর চারাগাছটি পবিণত হয়।

2. **প্রাণীদের ক্ষেত্র**—নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত সর্বাজ্যব্যাপী বৃশ্বি চলে। উদ্ভিদের ন্যায় কোনো নির্দিষ্ট অঞ্চলে বৃশ্বি সীমাক্ষ <sup>থাবে</sup> না। স্থূণের পরিস্ফুরণে প্রাণীদেহের অজ্যগুলি সংযোজিত হয় অর্থাৎ জন্মানোর পরই সব অজ্যগুলি প্রাণীদেহে থাকে, কোনো নৃত্তি অজ্যের সৃষ্টি হয় না। কোশ বিভাজন ও কোশের আয়তন বেড়ে প্রাণীদেহের সামগ্রিক বৃশ্বি ঘটে।

- (d) বৃদ্ধির হার (Rate of growth) :
- সং**জ্ঞা:** কোনো নির্দিষ্ট সময়কাল পর্যন্ত জীবদেহের বৃধির মাত্রাকে বৃধির হার বলে।

জীবের বৃদ্ধি সারা জীবন সমান হারে হয় না। জীবের জীবনের বিভিন্ন পর্যায়ে বৃদ্ধির হারের তারতম্য দেখা যায়। বৃদ্ধিকে সাধারণত চার ভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন—বিলম্বকাল বা ল্যাগ দশা, মুখ্য বৃদ্ধিকাল বা লগ দশা, হ্রাসকাল এবং থির দশা।

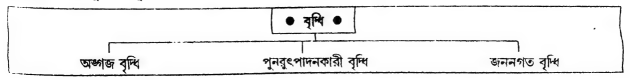
প্রাথমিক অবস্থায় অর্থাৎ বৃদ্ধির শুরুতে বৃদ্ধির হার তুলনামূলক ভাবে কম থাকে। বৃদ্ধির এই প্রাথমিক পর্যায়কে বিলম্বকাল বা ল্যাগ দশা (Lag phase) বলে। বিলম্বকালের পর থেকে বৃদ্ধি দুত হারে সম্পন্ন হয়। একে মুখ্য বৃদ্ধি কাল বা লগ দশা (Log phase) বলে। এই বৃদ্ধিতে প্রাণীদেহের সব কলা ও অঙ্গা অংশগ্রহণ করে। উদ্ভিদের মতো শুধুমাত্র কতকগুলি নির্দিষ্ট অঙ্গের বৃদ্ধি হয় না। প্রাণীদেহের সব অপোর বৃদ্ধি হতে থাকে। তবে সব অপোর বৃদ্ধি একই হারে হয় না। কোনো কোনো মঙ্গের বৃদ্ধি দ্রতগতিতে আবার কোনো অঙ্গেব বৃদ্ধি ধীর গতিতে হয়। উদাহনণ দিয়ে বলা যায়, মানুষের ক্ষেত্রে শিশু অবস্থা থেকে প্রাপ্তবয়স্কে পৌঁছানোর সময় মাথা অপেক্ষা ধড়, হাত ও পা দ্রত গতিতে বাড়ে। এর পরবর্তী পর্যায়ে বৃদ্দিব হাব ক্রমশ হ্রাস পায়।একে **হ্রাস দশা** (Decelerating phase) বলা হয়।সব শেয়ে বৃদ্ধি সম্পূর্ণভাবে বন্ধ হয়ে যায়। এই দশাকে **ম্থির দশা** বা **ম্থিতিশীল দশা** (Stationary phase) বলে। এই দশায় বৃদ্দির জন্য প্রয়োজনীয় সব শর্ত ধ্রবক থাকে। বিভিন্ন পর্যায় অনুযায়ী বৃদ্দিব ধাব ও সময়েব অনুপাত নির্ভব লেখচিত্র (Graph) তৈরি কবলে সেটি ইংবেজি বর্ণ 'S'-এর মতো দেখায় i বৃদ্ধির এই ধরনেব লেখচিত্রকে **সিগময়েড কার্ভ** (Sigmoid curve) বলে। 52 নং চিত্রে সিগময়েড কার্ভ দেখো।



**চিত্র 5.2** ঃ বৃদ্ধির হার (সিগম্মেড কার্ড)।

#### 🗖 (e) বৃদ্ধির কয়েকটি ফলাফল (Some results of Growth) ঃ

- । একটি কোশ থেকে **কোশবিভাজনের মাধ্যমে** জীবদেহে অনেকগুলি কোশের সৃষ্টি হয়। এর ফলে দেহের আকাব ও গাগতন বেডে যায়।
  - কোশ বিভাজনের মাধ্যনে সৃষ্ট অপত্য কোশগুলি নানা প্রকার কলা গঠন করে এবং দেহেব সামগ্রিক বৃদ্ধি ঘটে।
  - 3 কোশে **উপচিতিমূলক বিপাকী**য় **ক্রিয়া** সম্পন্ন হলে, প্রোটোপ্লাজমেব ভর ও আয়তন বাড়ে, ফলে জীবদেহের বৃদ্দি ঘটে।
- 4 কোশেব মধ্যে বিভিন্ন প্রকাব **নির্জীব বস্থু সঞ্জিত হয়**। যেমন উদ্ভিদকোশে—কোশপ্রাচীরে **লিগনিন, সুবেরিন, কিউটিন** গ্রভৃতি জমে কোশের আয়তনকৈ বাড়ায়। তা ছাড়া কোশে প্রোটিন, লিপিড বা ফাটে সঞ্চিত হয়ে কোশের আয়তন ও ওজন বাজতে থাকে। প্রাণীর অথি কলায়— **ক্যালসিয়াম, ফসফরাস** প্রভৃতি সঞ্চিত হয় ফলে অথির আকার, আয়তন ও ওজন বাড়ে। সূতরাং জীব কোশে নানা প্রকার পদার্থ সঞ্চিত হয়ে জীব দেহ বৃধ্বির অন্যতম একটি কাবণ বলা যায়।
- 🗖 (f) বৃষ্ণির প্রকারভেদ (Different types of Growth) : প্রকৃতি অনুসারে জীবের বৃদ্ধি সাধারণত তিন প্রকার, থেমন—(1) অভ্যাজ বৃদ্ধি, (11) পুনরুৎপাদনকারী বৃদ্ধি এবং (111) জননগত বৃদ্ধি।
- 1. **অভাজ বৃশ্বি** (Vegetative growth)— যে প্রক্রিয়ায় কোশবিভাজন, কলাগঠন, কোশীয় সঞ্চয় প্রভৃতি কারণে, এককোশী ভাইগোট বেড়ে বহুকোশী পূর্ণাঞ্চা জীবদেহ গঠন করে যাতে জীবদেহের আকার, আযতন ও ওজন বাড়ে তাকে **অভাজ বৃশ্বি** বলে।



- 2. পুনুরুৎপাদনকারী বৃদ্ধি (Growth of regeneration)- যে বৃদ্দিতে জীবদেহে ব ক্ষতস্থান নিরাময় হয়ে জীব স্বাভাবিক <sup>আকৃতিতে</sup> ফিরে **আসে, তাকে পুনরুৎপাদনকারী বৃদ্ধি** বলে।
- 3. জননগত বৃশ্বি (Reproductive growth)—জীবদেহের জনন অভাগুলির পূর্ণতা ও সক্রিয়তা লাভের জন্য যে বৃশ্বি <sup>ঘটে, তাকে জননগত বৃদ্ধি বলে। উদাহরণ—উদ্ভিদের পুংস্তবক, স্ত্রীস্তবক এবং প্রাণীর শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয়ের বৃদ্ধি।</sup>

#### 🗖 (g) বৃদ্ধির কয়েকটি গুরুত্ব (Some importance of growth) 🕽

- (i) বৃদ্ধির ফলে জীবের দৈহিক ও জৈবিক পরিপূর্ণতা আসে।
- (ii) বৃদ্ধিপ্রাপ্ত জীব বংশবিস্তারের সুযোগ লাভ করে।
- (iii) বৃদ্ধির ফলে পরিণত হয়ে জীব প্রতিকূল পরিবেশে বেঁচে থাকার ক্ষমতা অর্জন করে।
- (IV) পুনরৎপাদনের ফলে নিম্নশ্রেণীর প্রাণী বংশবৃদ্ধি ও আত্মরক্ষার সুযোগ পায়।

# © 5.2. বৃদ্ধির দশা (Phases of Growth) ©

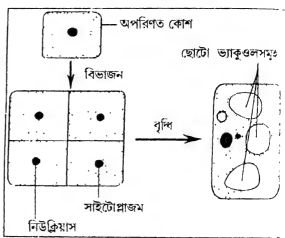
## উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশা

#### Phases of growth in Plants

উদ্ভিদের বৃদ্ধি আজীবন ঘটে। এই বৃদ্ধি সাধারণত মূল ও কান্ডেব অগ্রভাগে সীমাবন্দ। এই ধরনের বৃদ্ধিকৈ অগ্রন্থ বৃদ্ধি

(Apical growth) বলে। অগ্রন্থ ভাজক কলা বারবার বিভাজিত হয়ে নতুন নতুন অপত্য কোশ সৃষ্টি কবে। এই নতুন কোশগুলির নিজম্ব বৃদ্ধিও ঘটে। প্রথম অবস্থায় কোশগুলিব কোশপ্রাচীর পাতলা হয় এবং ঘন সাইটোপ্লাজমে পূর্ণ থাকে। এব পব আস্তে আস্তে কোশগুলি আকারে বড়ো হয এবং কোশপ্রাচীবে নানা প্রকার পদার্থ জমে পুরু হয়। দেখা যায় কোশগুলি যে হারে বাড়ে, কোশেব প্রোটোপ্লাজম সেই হাবে বাড়ে না। উদ্ভিদের বৃদ্দিব সজে সঙ্গে কোশ গহুরের আবির্ভাব ঘটে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি তিনটি দশায় দেখা যায়, যেমন---। কোশ বিভাজন দশা, 2. কোশ দীর্ঘিকবণ দশা এবং 3 পবিণতি দশা।

া কোশ বিভাজন দশা (Phase of cell division)— এই দশায় ভাজক কলাব কোশগুলি ধৃত নিভক্ত হতে থাকে এবং বহু অপতা কোশ সৃষ্টি হয়। সাধাৰণত মাইটোটিক কোশ বিভাজনেৰ ফলে এই ধবনের বৃদ্ধি হয়। জাইগোট থেকে পূর্ণাঞ্চা জীবদেহ সৃষ্টির ক্ষেত্রে



**চিত্র 5.3 ঃ উদ্ভিদকোশের বিভাজন ও বৃদ্দিব চিত্রবৃপ। বৃদ্দির** সাথে সাথে কোশেব ভ্যাকুওলেব আনির্ভাব ঘটে।

এবং উদ্ভিদের মূল বা কান্ডের শীর্ষের বৃদ্দির ক্ষেত্রে এই দশা দেখা যায়। এর ফ নুতন কোশেব সৃষ্টি হয়।

- 2. দীর্ঘিকরণ দশা (Phase of cell elongation)—এই দশায় অপত কোশগুলির আয়তন বাড়ে এবং প্রসারিত হয়, কোশের আয়তন বৃদ্ধির সঙে সঙ্গো ভ্যাকুওল বা গহুব সৃষ্টি হয়।ভ্যাকুওলে কোশরস থাকে যা কোশের রসস্ফী চাপ বাড়তে সাহায্য করে। এতে কোশের আয়তন আরও বাড়ে। এই অঞ্চ উদ্ভিদের সক্রিয় বৃদ্ধি ঘটে এবং উদ্ভিদ লম্বায় বাড়ে।
- 3. বিজেদ দশা (Phase of differentiation)—এই দশাতে পরিণত কোশগু বিভিন্ন কলায় বিভেদিত হয়।
- 4. পরিণতি দশা (Phase of maturation)—শেষ দশায় কোশগুলি নানাপ্রকার কাজের জন্য পরিবর্তন ও রূপান্তর ঘটে। এর ফলে বিভিন্ন ধরনে কলা, অঙ্গা প্রভৃতির সৃষ্টি হয় এবং সেই সঙ্গো দেহের আয়তন বাড়ে। এই দশ কোশগুলি পূর্ণ আয়তন প্রাপ্ত হয়ে স্থায়ী অবস্থায় আসে।

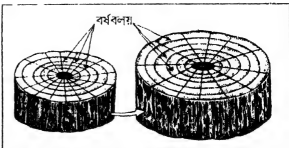
সাধারণত উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশাগুলিতে ঘটা সামগ্রিক বৃদ্ধিকে প্রাথমিক বৃ (Primary growth) বলা হয়। কিন্তু বিশেষভাবে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে প্রাথি চিত্র 5.4: অম্পুরিত বীজের মূলের বৃন্ধিব ক্রমপর্যায়। বৃদ্ধির পর কিছু কিছু পরিণত কলা, যেমন—ক্যাম্বিয়াম কলা (Cambiur



পুনর্বিভাজন ক্ষমতা প্রাপ্ত হয়ে (ক্যাম্বিয়াম) বিভাজিত হয়। এর ফলে উদ্ভিদ প্রম্থে বাড়ে। এই ধরনের বৃন্ধিকে গৌণ বৃন্ধি (Secondary growth) বলে। প্রাথমিক ও গৌণবৃন্ধির ফলে উদ্ভিদের অঙ্গাজ বৃন্ধি (Vegetative growth) হয়। অঙ্গাজ বৃন্ধির পর উদ্ভিদের জ্ঞনন বৃন্ধি (Reproductive growth) আরম্ভ হয়। এতে প্রথমে পুষ্পমুকুল এবং পরে ফুল ও ফল গঠিত হয়।

# ➤ উদ্ভিদের বৃশ্বি সম্বন্ধীয় কয়েকটি তথ্য (Some Facts about Plant growth) ঃ

- উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃশ্বির জন্য প্রয়োজনীয় উয়তা ঃ উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃশ্বির জন্য 25° 35°C উয়তা প্রয়োজন।
- 2. **উদ্ভিদের বৃশ্বির জন্য প্রয়োজনীয় মৌলিক পদার্থ :** উদ্ভিদেব বৃদ্বির জন্য খনিজ লবণ, অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড, হরমোন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থের প্রয়োজন।
  - 3. **উদ্ভিদের বৃশ্বির জন্য দায়ী কোশ :** ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদের বৃশ্বি ঘটে।
- 4. **উদ্ভিদের বৃশ্বির স্থান ঃ** কান্ড ও মূলের শীর্ষে উদ্ভিদেব বৃদ্ধি ঘটে। অগ্রস্থ ভাজক কলার বিভাজনে উদ্ভিদ লম্বায় এবং পার্ম্বপ ভাজক কলার বিভাজনের ফলে উদ্ভিদ পাশে বাড়ে।
  - 5. উদ্ভিদের দৈনিক বৃধ্বির পরিবর্তন ও বৃধ্বির ঋতুগত পরিবর্তন ঃ
- (1) **দৈনিক বৃশ্বির পরিবর্তন**—উদ্ভিদের দিনে বৃশ্বি খুব কম হয়। বৃশ্বি সাধাবণত সন্ধ্যাব পর শুরু হয়ে বাত বাডার সঞ্চো সঞ্চো বাড়তে থাকে এবং ভোরে সবচেয়ে বেশি হয়। প্রত্যেক 24 ঘণ্টার বৃশ্বির এই ধরনের পরিবর্তনকে **দৈনিক বৃশ্বির পরিবর্তন** বলে।
- (п) বৃদিব ঋতুগত পবিবর্তন শীতকালে বেশির ভাগ উদ্ভিদেব বৃদ্ধি কম হয় এবং বসস্তকালে সবচেয়ে বেশি হয়। একে
   বৃদির ঋতুগত পরিবর্তন বলে।
  - 6. বৃদ্ধির প্রকৃতি ঃ
- (1) ক্ষয়পুরণজাত বৃদ্ধি (Regenerative growth) ই উদ্ভিদেব জীবন দশায় কোনো অপোব ক্ষতি হলে বা অপাহানি ঘটলে কোশ বিভাজনের মাধ্যমে তা পুনর্গঠিত হয়। অনেক সময় বহু উদ্ভিদে শুধু মাত্র মূল সজীব থাকলে অনুকৃল পরিবেশে উদ্ভিদের বিটপ অংশ আবার গঠিত হয়। এই ধবনের বৃদ্ধিকে ক্ষয়পুবণজাত বৃদ্ধি বলে।
  - (II) **অঙ্গাজ বৃদ্ধি (Vegetative growth**) ই উদ্ভিদের জনন অঙ্গা ছাড়া অন্যান্য অঞ্গের বৃদ্ধিকে **অঙ্গাজ বৃদ্ধি** বলে।
- (m) জননগত বৃদ্ধি (Reproductive growth) ঃ উদ্ভিদ অঙ্গো পুষ্পমূকুল সৃষ্টি এবং পরে ফুল ও ফল গঠনের সময় যে বৃদ্ধি হয়, তাকে জনন বৃদ্ধি বলে।
- 7 উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে অক্সিজেনের ভূমিকা: উদ্ভিদেব বৃদ্ধির জন্য শন্তির প্রয়োজন। খাদ্য জাবিত হয়ে শক্তি উৎপন্ন হয়।
  শ্বসন প্রক্রিয়ায় খাদ্য জারিত হয়। শক্তি উৎপাদনের জন্য প্রতিটি
  কোশে অক্সিজেন সরবরাহ একান্ত প্রয়োজন। এজন্য জীবের বৃদ্ধির
  জন্য অক্সিজেন অপরিহার্য বলা যায়।
- 8. বৃশ্বি ষলয় ঃ বহুবর্ষজীবী কাষ্ঠল দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাশ্ডের প্রশাচ্ছেদে কতকগুলি সমকেন্দ্রীয় বলয়াকার স্তর দেখা যায়! উদ্ভিদের গৌণ বৃশ্বির ফলে জাইলেমের কাষ্ঠল উপাদানগুলি সাধারণত প্রতি বসস্ত বা গ্রীষ্ম ঋতুতে বলয়াকারে জমা হয়। প্রশাচ্ছেদ চক্রাকার ওই দাগগুলিকে বার্ষিক বলয় (Annual ring) বা বর্ষ বলয় বা বৃশ্বি বলয় বলে। বর্ষবলয় গণনা করে উদ্ভিদের আনুমানিক বয়স জানা যায়।



চিত্র 5.5 ঃ উদ্ভিদের গৌণবৃদ্ধি ও বর্থবঙ্গায়।

- ➤ উদ্ভিদ অশোর বৃদ্ধির পরিমাপ (Measurement of Plant growth) : পাতা, কাশু ও মূলের বৃদ্ধি বিভিন্ন যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করা যায়। বৃদ্ধি পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত কয়েকটি সাধারণ পশ্বতি নীচে বর্ণনা করা হল।
- সাধারণ ক্ষেলের সাহায্যে (By common ordinary scale) ঃ সাধারণ স্কেলের সাহায্যে বৃন্ধির পরিমাপ করা হল সহজ
  পাধতি। কোনো অভ্যোর প্রাথমিক দৈর্ঘ্য মেপে নির্দিষ্ট সময় পর দৈর্ঘ্য মাপলে বৃন্ধির হার নির্ণয় করা যায়।

2. **আনুভূমিক তল মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে** (By horizontal microscope) । আনুভূমিক তল মাইক্রোস্কোপটি একটি ক্ষেলাচ্চ্বিত খাড়া দক্তের উপর ওঠা-নামা কবে। যন্ত্রটির সাহায়্যে একটি গাছের বর্ধনশীল কান্ড শীর্ষে ফোকাস করে স্কেলে

চিত্র 5.6: আনুভূমিক তল মাইক্রোমোপ।

নির্দেশিত খ্যানটি চিহ্নিত করতে হয়। কিছু সময় পর পর কাণ্ডশীর্য পর্যবেক্ষণ ও চিহ্নিত করলে ক্রমশ দূরত্ব বৃদ্ধি সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া যায়। প্রথম চিহ্নিত খ্যান ও পরবর্তী চিহ্নিত খ্যানগুলির দূরত্ব পর পর মাপলে বৃদ্ধির হার জানা সম্ভব হয়।

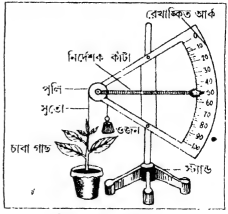
- 3. **আর্ক ইন্ডিকেটারের সাহাযে**য় (By Arc Indicator) **ঃ** এই যন্ত্র দিয়ে উদ্ভিদ কান্ডের বৃদ্ধির হার পরিমাপ করা হয়।
- (i) **আর্ক ইন্ডিকেটারের বর্ণনা** --- ত্রিভুজাকৃতি একটি কাঠের ফ্রেমেন একদিকের আর্ক বরাবর স্কেল আঁকা থাকে। অন্যদিকে দুই বাহুব মিলনম্পলে খাঁদ্ধাযুক্ত ঘূণায়মান চাকাব সঙ্গো একটি নির্দেশক কাঁটা যুক্ত থাকে। নির্দেশকটি ওই স্কেলে নিজের অবস্থান নির্দেশ

করে। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে উদ্ভিদ কাণ্ডেব পৃন্ধিন হান মাপার জন্য এই যন্ত্রটি ব্যবহাব করা হয়।

(ii) উপকবণ ও পরীক্ষা—-দ্রুত বর্ধিত একটি গাছের কান্ডশীর্মে টোন সূতো দিয়ে নেঁধে সুতোটি চাকাব খাঁজে ঝুলিয়ে দেওয়া

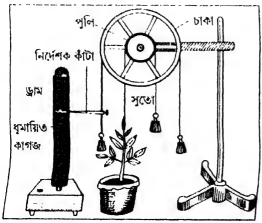
২ল। সুতোর অপন প্রান্ত এমন একটি উপযুক্ত ওজন নেমে দেওয়া হল যাতে সুভোটি টানটান থাকে, কিন্তু কান্ডশীর্ষ ছিড়ে না যায়। এই অকথায় নির্দেশক কাঁটার অকথান লক্ষ করে পরীক্ষা ব্যবস্থাটিকে 12 ঘণ্টা রেখে দেওয়া হল।

- (iii) পর্যবেক্ষণ পরীক্ষার শুরুতে কটিটি যেখানে থাকে, কয়েক ঘণ্টা পর সেখান পেকে সরে সেটি নীচের দিকে নেমে যায়।
- (iv) **সিন্দান্ত** --- নির্দেশক কাঁটার প্রথম ও শেষ অবম্পানের অথিছি 12 ঘণ্টা পর বৃদ্ধির হার নির্দেশ করে।



চিত্র 5.7 % আক ইভিকেটাব।

4. অক্সানোমিটারেব সাহায্যে (By Auxanometer) ঃ অক্সানোমিটার আর্ক ইন্ডিকেটারেব পরিবর্ডিত ও উন্নতরূপ বলা যায়।



চিত্র 5.8 ঃ অক্সানোমিটার।

যন্ত্রটির একদিকে ঘূর্ণাযমান ড্রামে ঝুল মাখানো (ধূমাযিত) কালো কাগজ (Smoked paper) জড়ানো থাকে এবং অন্যদিকে দৃটি চাকা বা পূলি থাকে। চাকা দৃটিব মধ্যে একটি বড়ো ও অন্যটি ছোটো। ছোটো চাকাটি বড়ো চাকার কেন্দ্রীয় অক্ষে যুক্ত। ছোটো চাকার খাঁজে ঝোলানো সুতোর একপ্রান্তে কান্ডশীর্য বেঁধে অপরপ্রান্তে এমন একটি ওজন ঝোলানো হয় যাতে সুতোটি টানটান থাকে। একইভাবে বড়ো চাকার উপর দিয়ে ঝোলানো সুতোর দৃ'প্রান্তে দৃটি সমান ওজন ঝোলানো হয়। ড্রামের দিকে ঝুলস্ত ওই সুতোর সঙ্গে একটি নির্দেশক সুচক বা কাঁটা এমনভাবে লাগানো থাকে যাতে চাকা ঘোরার সঙ্গো সজা সেটি ঝুল মাখানো কালো কাগজে দাণ কাটতে পারে। বৃন্ধি মাপার সময় ড্রামটিকে নির্দিষ্ট গতিতে ঘোরানো হয়।

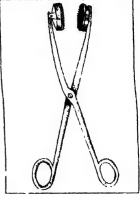
কাণ্ডশীর্য যেমন যেমন বাড়ে ছোটো ও বড়ো চাকাটি তেমন তেমন ডানদিকে ঘুরে যায়। ফলে নির্দেশক কাঁটা কালো কাগজে ঊর্ধ্বমুখী দাগ কাটতে থাকে। পরীক্ষার শুরুতে নির্দেশক কাঁটার দাগ এবং প্রতি ঘণ্টায়

নির্দেশক কাঁটায় দেখানো দূরত্ব থেকে ঘণ্টা পিছু দৈর্ঘ্য বৃদ্ধির হার পরিমাপ করা যায়।

5. স্পেস-মার্কার সাহায্যে (By Space-marker) ঃ এই যন্ত্রটির সাহায়ে। মূল বা পাতার অসম বৃদ্ধি পরিমাপ করা যায়।

- (i) যদ্রের বর্ণনা—যন্ত্রটি দেখতে কাঁচির মতো। এর দৃটি হাতলের বিপরীত প্রান্তে দৃটি চাকতি লাগানো থাকে। চাকতি দৃটিতে ছক-কাগজের মতো বর্গাকার উঁচু-নীচু দাগ কাটা থাকে। চাকতি দৃটির উপরে কালো কালি লাগিয়ে তার মধ্যে ক্রমবর্ধমান মূল বা কচি পাতা ঢুকিয়ে দেবার পর হাতলে হালকা চাপ দিলে মূল বা পাতার উপর সমান দ্রত্বে দাগ পড়তে থাকে।
- (ii) **উপকরণ ও পরীক্ষা**—একটি স্পেস-মার্কার যন্ত্র, একটি বড়ো মুখ বোতল, বোতলের মুখের মাপ মতো রবারের ছিপি যাতে ছিদ্র করা থাকে, ছিদ্রের মাপ মতো একটি কাচনল, অঙ্কুরিত ছোলা বীজ (বা টবে লাগানো গাছের কচি পাতা), আলপিন।

অষ্কুরিত ছোলা মূলের আগা থেকে কয়েক মিলিমিটার উপবে (পাতার ক্ষেত্রে আগার দিকে) স্পেস-মার্কারের সাহায্যে দাগ দেওয়া হল। দাগ দেওয়ার পর বীজটিকে একটি আলপিনের সাহায্যে ছিপির নীচের অংশে আটকে দেওয়া হল। বোতলের মধ্যে অল্প জল বেখে বীজসহ ছিপিটি বোতলের মৃথে এমনভাবে রেখে দেওয়া হল যাতে অষ্কুরিত বীজটি বোতলের নীচের দিকে ঝুলে থাকে। এবার কাচের নলটিকে ছিপির ছিদ্র দিয়ে এমনভাবে ঢোকানো হল যাতে নলটিব একপ্রান্ত বোতলের বাইবে এবং অপর প্রান্ত বোতলের ভিতরে থাকে। এই অবত্থায় বোতলটিকে কয়েকদিন রাখা হল।



চিত্র 5.9 ঃ স্পেস-মাক্রি।

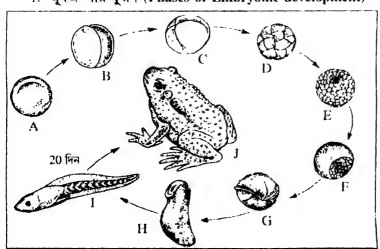
- (iii) পর্যবেক্ষণ—ক্ষেকদিন পর দেখা যায়, মূলের (বা পাতাব) কালো দাগগুলি জনেবটা দূর্বে সবে গেছে।
  - (iv) **সিন্ধান্ত—**মূলেব (বা পাতাব) বর্ধনশীল অঞ্চল দ্রুত বর্ধিত হওয়াব জন্য দাগগুলি দুরে সবে যায়।

# B. প্রাণীর বৃদ্ধি দশা Phases

**Phases of Growth in Animals** 

উদ্ভিদের মতো প্রাণীর বৃদ্ধিতেও কোশবিভাজন, কোশের আয়তন বৃদ্ধি ও পবিণতি এই তিনটি পর্যায় দেখা যায়। প্রাণীদেব ক্ষেত্রে বৃ**দ্ধিব সংগ্যে পরিস্ফুরণও** ঘটে।

- > প্রাণীদের পরিস্ফুরণ দশা : নিম্নলিখিত পর্যায়গুলি এখানে দেখা যায়---
- 1. **ভূণজ পরিস্ফুরণ** (Phases of Embryonic development)---প্রাণীর ক্ষেত্রে শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলনের ফলে



চিত্র 5.10 ঃ কুনো ব্যান্তের ভূণজ বৃন্ধির ক্রমপর্যায় দশা। A জাইগোট, B-E ব্লাস্ট্রলা গঠন, F-G গ্যাস্ট্রলা গঠন, H. ভূণ, I. ব্যান্ডাচি এবং J পূর্ণার্শ্বা ব্যাং।

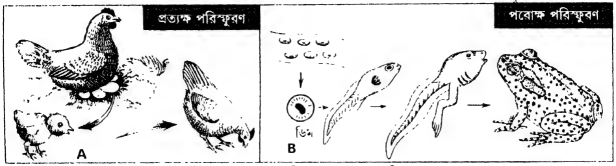
জাইগোট গঠিত হয়। জাইগোট থেকে পূর্ণাষ্ঠা প্রাণীতে পবিণত হবার সময় যে বৃধি ঘটে তাকে পরিস্ফুরণ বলা হয়। এককোশী প্রাণাতে বৃদ্ধি ও বিপাকীয় কাজের ফলে নতুন প্রোটোপ্লাজম তৈরি হয় এবং কোশের আয়তন বাড়ে। কিন্তু বহুকোশী প্রাণীতে (যেমন—বাং) স্থাণাণু বা জাইগোট বাব বাব বিভাজিত হয়ে মরুলা গঠন করে। মরুলার কোশগুলি একটি ফাঁপা একস্তর বিশিষ্ট গোলক বা ব্লাস্ট্রলাতে (Gastrula) পবিণত হয়। গাাস্ট্রলাতে কোশগুলির অভান্তরীণ পরিবর্তন ও বৃদ্ধির ফলে মুণ গঠিত হয়। সরীসূপ, পাখি, স্তন্যপায়ী প্রভৃতি প্রাণীর ক্ষেত্রে ত্রিস্তরযুক্ত গ্যাস্ট্রলা থেকে কোশ বিভাজিত হয়ে পূর্ণাষ্ঠা অবস্থায় পরিণত হয়। বহুকোশী প্রাণীতে এই ত্রিস্তরযুক্ত গ্যাস্ট্রলা

(এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এন্ডোডার্ম) পরিস্ফুরণের মাধ্যমে বিভিন্ন কলা, অঞ্চা ও তন্ত্র উৎপন্ন করে।

षाहरगाँ। ⇒ मत्ना ⇒ ब्राञ्जा ⇒ गाह्ना ⇒ व्न ⇒ न्नाका

হাইড্রা, তারামাছ ও অন্যান্য মাছ ও জলজ প্রাণীর স্থুণের বৃদ্ধি জলে ঘটে। সরীসৃপ, পাথি প্রভৃতির ক্ষেত্রে স্থূণের বৃদ্ধি ম্পলে ঘটে এবং ডিমেন খোলক ফেটে বাচ্চা বের হয়। মানুষ অন্যান্য স্তন্যপায়ীর ক্ষেত্রে মায়ের জরায়ুতে ভ্রণের পরিস্ফুরণ ঘটে।

- 2. **স্থুণোন্তর পরিস্ফুরণ** (Phases of Post-embryonic development)— প্রাণী জগতে স্থূণোন্তর পরিস্ফুরণ দৃ'রকমের হয়, যেমন—প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ ও পরোক্ষ পরিস্ফুরণ।
- (a) প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ (Direct development)—যে পরিস্ফুরণে স্ত্রণ থেকে কোনো অন্তর্বর্তী দশা ছাড়া সরাসরি দিশু প্রাণী গঠিত হয় তাকে প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ বলে। প্রতাক্ষ পরিস্ফুরণ লার্ভা দশা থাকে না। সরীসৃপ, পাখি ও অন্যান্য স্তন্যপায়ী প্রাণীর ক্ষেত্রে শিশু প্রাণী দেখতে পরিণত প্রাণীব মতো হয় এবং ক্রমশ এটি বেড়ে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীতে পরিবর্তিত হয়। সরীসৃপ ও পাখিদেব ডিম ফুটে বাচ্চা হয়। স্তন্যপায়ী প্রাণীদের ক্ষেত্রে মা শাবক প্রসব করে।



চিত্র 5.11 ° A প্রতাক পরিকারণ ও B পরোক্ষ পরিকারণ।

(b) পরোক্ষ পরিস্ফুরণ (Indirect development)--- যে পরিস্ফুরণে শ্রুণ যখন স্বাধীনভাবে জীবনযাপনকাবী লার্ভা দশা অতিক্রম করে ক্রমশ রূপান্তবের মাধ্যমে পূর্ণান্ধা প্রাণীতে পবিণত হয় তখন তাকে পরোক্ষ পরিস্ফুবণ বলে। উভচব (ব্যাং,



স্যালাম্যান্ডাব), পতজা (মশা, মাছি, প্রজাপতি) প্রভৃতি প্রাণীদেব ভূণ থেকে লার্ভা গঠিত হয়। লার্ভাটি পূর্ণাঞ্চা প্রাণীব মতো দেখতে হয় । লার্ভাটি পূর্ণাঞ্চা প্রাণীব মতো দেখতে হয় । না কিন্তু এরা স্বাবলম্বী। এই স্বাবলম্বী দশাকে লার্ভা (Larva) বলে। ব্যাঙ্কেব লার্ভাকে ব্যাঙ্কাচি (Tadpole), প্রজাপতিব লার্ভাকে ক্যাটারপিলার (Caterpillar), আবশোলার অপবিণত দশাকে নিম্ফ (Nymph) বলে। অপবিণত দশার নানা পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীতে পরিণত হয়। লার্ভার পরিবর্তনকে রূপান্তব (Metamorphosis) বলে।

3 শিশু প্রাণীর বৃদ্ধি (Growth of young animal) । জন্মের পব শিশু প্রাণীর দুত বৃদ্ধি হতে থাকে ও পরিশেষে পরিণত অবস্থায পৌঁছায়। অর্থাৎ নির্দিষ্ট বযস সীমা পর্যন্ত বিভিন্ন অনুপাতে বর্ধিত হয়। মাছ, টিকটিকি জাতীয় কিছু সংখ্যক প্রাণী ছাড়া অন্য

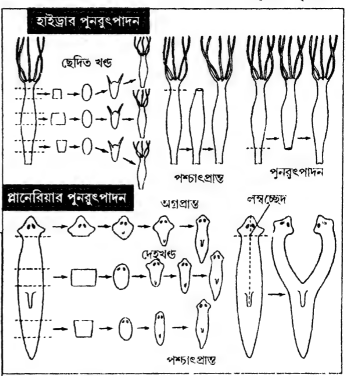
সব প্রাণীদেব ক্ষেত্রে পবিণত বা পূর্ণাজ্ঞা দশায আসাব পর আর বৃদ্ধি হয় না। মানব শিশুর বৃদ্ধি—মানুষের প্রাথমিক বৃদ্ধি মাতৃ জরায়তে ঘটে। শিশু অবস্থা থেকে প্রাপ্তবযক্ষ হবাব সময় সব অজ্ঞা-প্রতাক্ষোর বৃদ্ধি প্রাপ্তি ঘটলেও এদের সব অজ্ঞার বৃদ্ধি সমান অনুপাতে ঘটে না, যেমন—ধড়, হাত ও পা-এব যে হারে বৃদ্ধি হয় সেই অনুপাতে মাথার বৃদ্ধি ঘটে না। মানুষেরও স্থুণাবস্থায় বৃদ্ধি মায়ের জরায়তে হয়। এই অবস্থায় ও জন্মের পব শিশুর বৃদ্ধি দুত হারে চলতে থাকে। পূর্ণতা প্রাপ্তির পর আর কোনো বৃদ্ধি হয় না। মানুষের বৃদ্ধি অন্যানা উন্নত শ্রেণিব প্রাণীর মতো সামঞ্জস্যপূর্ণ।

4. ক্ষয় পূরণজ্ঞাত বৃশ্বি(Regenerative growth) ঃ (i) কয়েকটি প্রাণী—দেহের কোনো অংশের ক্ষয়ক্ষতি অথবা দেহ খণ্ডিত হলে কোশ বিভাজনের মাধ্যমে সেই অংশ পুনর্গঠিত হয়; এই প্রক্রিয়া পুনরুৎপাদন নামে পরিচিত। স্পঞ্জ, হাইড্রা,

প্রানেরিয়া প্রভৃতি নিম্নস্তরের প্রাণীদেহের কোনো অংশের ক্ষয়ক্ষতি হলে কোশবিভাজন পন্ধতিতে সেই অংশ পুনরায় সৃষ্টি হয়।

টকটিকির লেজ আঘাতজনিত কারণে বিনষ্ট হলে পুনরায় সেই অংশ গঠিত হয়। হাইড্রা, প্লানেরিয়া প্রভৃতি নিম্নস্তরের প্রাণীদেহকে খণ্ডিত করলে প্রতিটি খন্ডক থেকে নতুন প্রাণী সৃষ্টি হয়। পুনরুৎপাদন ক্ষমতা প্রধানত নিম্নস্তরের কিছু প্রাণিদের ক্ষেত্রে দেখা যায়।

- (n) করেকটি উদ্ভিদ—উদ্ভিদের জীবনকালে কোনো চলাদির ক্ষতি হলে তা কোশ বিভাজনেব মাধ্যমে পুনগঠিত কে অনেক সময় এমনও দেখা গেছে যে শুধু মূল সজীব গুললে সম্পূর্ণ উদ্ভিদটি নতুন করে তৈরি হয়।উদাহরণ— প্রেবিভার্ম (Periderm), লেন্টিসেল (Lenticel) প্রভৃতির গ্রিন ক্ষযপূরণজাত বৃদ্ধির ফলে হয়।
- া লার্ভা (Larva) ঃ প্রাণীর প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণের সময়
  মশা, মাছি, প্রজাপতি, ব্যাং প্রভৃতির ভ্রণ থেকে যে
  অপত্যের সৃষ্টি হয় তা আকৃতিতে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর
  মতো নয়, কিন্তু স্বাবলম্বী সেই প্রকার শিশু প্রাণীকে
  লার্ভা (Larva) বলে। উদাহরণ—(1) ব্যাঙের
  লার্ভা—ব্যাঙাচি (Tadpole) এবং (11) প্রজাপতিব
  লার্ভা—শুঁরাপোকা (Caterpillar)।
- - র নিম্ফ (Nymph) ঃ ভুণের পরবর্তী যে দশা পূর্ণাজ্ঞা সদশ হয তাকে নিম্ফ বলে।



চিত্র 5.12 : A প্রাণীদেব পুনপুৎপত্তি দেখানো হয়েছে ঃ এদেব কান্ডকে বিভিন্ন অংশে বিভন্ত কবলে প্রতিটি খন্ডিত অংশ পুনপুৎপত্তির ফলে সম্পূর্ণ প্রাণীতে পবিণত হয়। হাইড্রাব অগ্রপ্রাপ্ত ও পশ্চাৎপ্রাপ্ত কেটে দিলে বিনষ্ট অন্দোব পুনবুৎপত্তি ঘটে। প্লানেবিয়াকে লম্বালম্বিভাবে ডেদ কবলেও দৃটি প্লানেরিয়ার পুনবুৎপত্তি ঘটে।

# C

# 0 5.3. বৃদ্ধির শর্তাবলি (Factors of Growth) ©

- ➤ উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃন্দির বাহ্যিক শর্তাবলি (External factors for growth of Plants and Animals) :
- া. জল (Water) ঃ উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির জন্য জলের বিশেষ প্রয়োজন। জল প্রোটোপ্লাজমকে নির্দিষ্ট মাত্রায় তরল অবস্থায় জিখে। জলেব অভাবে প্রোটোপ্লাজমের কাজ করার ক্ষমতা সম্পূর্ণ মৃষ্ট হয়ে যায়। জীবদেহের বিভিন্ন প্রকাব বিপাকীয় কাজে জিলেব প্রয়োজন। রসস্ফীতি চাপের জন্যও জলের প্রয়োজন হয়। কোশ বিভাজনের আগে কোশের রসস্ফীতি চাপ বেড়ে যায়— াই কোশ আকারে বাড়ে। জল খাদ্যের উপাদান, উৎপন্ন খাদ্য ও বৃদ্ধি সহায়ক পদার্থগুলিকে পবিবহন করে। উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিযায়ও জল প্রয়োজন। এছাড়া জল অজ্বরোদ্গমের আগে উৎসেচককে সক্রিয় করে।
- 2. উন্ধতা (তাপমাত্রা—Temperature) ঃ জীবদেহের জৈব রাসায়নিক কাজ স্বাভাবিকভাবে পরিচালনার জন্য 25°C 35°C উন্ধতা সবচেয়ে উপযুক্ত। এই উন্ধতায় বিপাকীয় কাজে অংশগ্রহণকারী উৎসেচকগুলি খুব সক্রিয় থাকে। সাধারণত 4°C- এব কম এবং 50°C-র বেশি উন্ধতায় উৎসেচকের কাজ ব্যাহত হয়, ফলে বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। তা ছাড়া 50°C এর বেশি উন্ধতায় গ্রোটোপ্লাজমের কার্যক্ষমতা নষ্ট হয়ে যায়। উন্ধশোণিত প্রাণীদের (স্তন্যপায়ী, পাখি) দেহের উন্ধতা অপরিবর্তিত থাকে, ফলে পবিবেশের উন্ধতার হ্রাস-বৃদ্ধিতে এরা প্রভাবিত হয় না। কিন্তু অনুন্ধশোণিত প্রাণীদের (মাছ, উভচর, সরীসৃপ) দেহের উন্ধতার পরিবর্তন পরিবেশের উন্ধতার পরিবর্তনে প্রভাবিত হয়। তাই শীতকালে পরিবেশের উন্ধতা কমলে এই সব প্রাণীর বৃদ্ধি বন্ধ থাকে এবং গ্রমকালে স্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি চলতে থাকে।

- 3. আলো (Light) ঃ (i) উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে—সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় খাদ্য তৈরি করার জন্য আলোর প্রয়োজন। আলোর তীব্রতা কোশ বিভাজনকৈ প্রভাবিত করে। আলোর তীব্রতার প্রকারড়েদ এবং খিতিকাল উদ্ভিদের সামগ্রিক বৃদ্ধিকে প্রভাবিত করে। সূর্যের লাল ও নীল রশ্মি উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়ক। সূর্যমুখী, টমাটো প্রভৃতি যেসব গাছ আলো ছাড়া ভালোভাবে বাড়ে ন্র্তাদের আলোকশ্রেমী (Photophilic) উদ্ভিদ বলে। আবার, গোলাপ ইত্যাদি যেসব গাছ আলো ও ছায়া উভয় অবস্থায় বাড়ে, তাদের আলোক নিরপেক (Photoneutral) উদ্ভিদ বলা হয়। ফার্ন, মস্, কচু প্রভৃতি যেসব গাছ কম আলো অর্থাৎ ছায়ায় ভালোভাবে বাড়ে, তাদের আলোকবিমুখী (Photophobic) উদ্ভিদ বলে। বীজের অব্প্রনাদ্গম আলোকের উপর অনেকটা নির্ভর করে।
- (n) **প্রাণীর বৃদ্দিতে—আ**লোর সরাসরি কোনো ভূমিকা নেই। সূর্যালোকে প্রাণীব ত্বক ভিটামিন-D সংশ্লেষ কবতে পারে। এই ভিটামিনের অভাবে প্রাণীদের অপ্যিবৃদ্ধি ব্যাহত হয়।
- 4 বায়ু (Air) ঃ (a) উদ্ভিদের বৃশিতে—নায়ুব নিভিন্ন গ্যাসের মধ্যে অগ্নিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইজ্ ও নাইট্রোজেন বিশেষভারে প্রয়োজন। (i) অক্সিজেন—এটি শ্বসন প্রক্রিয়ার খাদ্য জানিত করে শত্তি জোগায়। এই শত্তি দিয়ে বিভিন্ন বিপাকীয় কাজ পরিচানিঃ হয়। (ii) কার্বন ডাইঅক্সাইড—উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার জন্য কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রয়োজন। বায়ু থেকে উদ্ভিদ (°) নেয়। (iii) নাইট্রোজেন— বায়ুব নাইট্রোজেন পিতিকরণ প্রক্রিয়ায় মাটিতে জন্ম হয়। এতে মাটির উর্বরতা বাজে। বৃশ্বির তন্ত প্রয়োজনীয় প্রোটিন সংশ্লোষের উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ এই নাইট্রোজেন গ্রহণ করে।
- (b) **প্রাণীর বৃদ্দিতে অক্সিজেন** বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে কারণ অক্সিজেনের প্রভাবে জীবকোশের সঞ্চিত খাদ্য জারিত হয় এবং শক্তি মুক্ত করে। এই শক্তি বিভিন্ন সংশ্লোযমূলক কাজে ব্যবহৃত হয়।

#### 🕨 উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির অভ্যন্তরীণ শর্তাবলি (Internal factors for growth of Plants and Animals) :

5 খাদ্য (Food) ই উদ্ভিদ ও প্রাণীব বৃদ্ধির জন্য খাদ্য বিশেষ প্রয়োজন। খাদ্যের মধ্যে শক্তি নিহিত থাকে। জীবদেহে কৰ প্রকার জীবন প্রক্রিয়া পবিচালনা করার জন্য শন্তির বিশেষ প্রয়োজন। উদ্ভিদ বীজেব ভিত্তব সঞ্জিত খাদ্য থেকে প্রাথমিক ব্লিক্তি উপাদান সংগ্রহ করে। পরবর্তী পর্যায়ে পাতা ও মূল সৃষ্টিব পব উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষ, প্রোটিন সংশ্লেষ প্রভৃতি প্রক্রিয়াব সাধাক বিভিন্ন রকম খাদ্য তৈরি করে এবং এই সব খাদ্য থেকে পৃষ্টি লাভ করে উদ্ভিদেব বৃদ্ধি ঘটে।

প্রাণীরা ভ্র্ণ অবস্থায় জাইগোটের কুসুম থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। স্তন্যপায়ী/প্রাণীর ভ্রুণ অমবার (Placenta) সাংগ্ মাতৃদেহ থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। প্রবর্তীকালে এই প্রাণীবা বাইরেব পরিবেশ থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে। প্রাণীব স্বাভাবিক বৃত্তি জন্য উপযুক্ত পরিমাণে কার্গোহাইড্রেট, প্রোটিন, চর্বি, তৈল, ভিটামিন ও বিভিন্ন প্রকার খনিজ পদার্থ প্রয়োজন হয়।

- 6 হরমোন (Hormones) % (1) উদ্ভিদেব বৃদ্ধিতে অক্সিন, জিব্বারেলিন ও সাইটোকাইনিন প্রভৃতি হরমোনগুলি বিশেষ্ট্রিনলা পালন করে। অক্সিন উদ্ভিদ্ধেরে কোশ বিভাজন, কোশেব আগতন বৃদ্ধি, অজ্ঞাজ ও পুষ্পমুকুলেব বৃদ্ধি ইত্যাদি নিয়ন্ত্র করে। তা ছাড়া অক্সিনেব প্রভাবে ডিম্বাশ্য ফলে পরিণত হয়। জিব্বারেলিন বীজের সুপ্ত অবশা থেকে অন্ক্রনাদ্গমে সহায়ত্র করে। সাইটোকাইনিন কোশ বিভাজনে অংশগ্রহণ করে। সম্ভবত অক্সিন ও জিব্বারেলিন উভয়ই ফুলের গঠনে সহায়তা করে।
- (ii) **প্রাণীদেব বৃদ্দিতে** হবমোনেব প্রভাব লক্ষ করা যাণ। প্রাণীর বৃদ্দি প্রধানত পিটুইটারি গ্রাণ্থি থেকে নিঃসৃত **সোমাটোট্র**পিক **হবমোন** এবং পাইবয়েড গ্রাণ্থি নিঃসৃত **পাইরক্সিন** হরমোনের সাহায়ে প্রভাবিত হয়। গোনাড থেকে উৎপন্ন যৌন হরমোনেও বৃদ্ধিকে প্রভাবিত করে। পত্রপোর বৃদ্ধি ও বৃপান্তর **একডাইসোন** (Ecdysone) হরমোনের সাহায়্যে ঘটে।
  - 7. **উৎসেচক** (Enzymes) ঃ জীবেন সৰ রকম শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া (যেমন বৃদ্ধি) উৎসেচক নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 8. ক্ষত (Wound)— জীবদেহে কোনো অংশ ক্ষত হলে সেই স্থানে কোশের দ্রত বৃদ্ধি ঘটে।
  - উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির পার্থক্য (Difference between Plant and Animal Growth) ঃ

# উদ্ভিদের বৃদ্ধি 1. উদ্ভিদের আজীবন (মৃত্যু পর্যন্ত) বৃদ্ধি ঘটে অর্থাৎ বৃদ্ধি জনির্দিষ্ট। 2. উদ্ভিদের আথমিক বৃদ্ধির পর গৌণ বৃদ্ধি ঘটে। 3. উদ্ভিদের বৃদ্ধি সমগ্র দেহে না হয়ে বিশেষ বিশেষ অংশে ঘটে। 4. বর্ধিষ্থ অঞ্চলে ভাজব কলার সাহায্যে বৃদ্ধি ঘটে। 4. বর্ধিষ্থ অঞ্চলে ভাজব কলার সাহায্যে বৃদ্ধি ঘটে। 5 প্রাণীদেহে কোনো বিশেষভাবে চিহ্নিত বর্ধিষ্থ অঞ্চল নেই এবং ভাজককলা থাকে না। প্রাণীর বৃদ্ধি দেহের সব কলায় ঘটে।

# ভাঙ্কদের বৃদ্ধি প্রাণীর বৃদ্ধি 5. উদ্ভিদের বৃদ্ধির মধ্যে সুসামঞ্জন্য পরিকল্পনা দেখা যায় না। 6 উদ্ভিদের বৃদ্ধি সমভাবে সকল অজ্ঞা দেখা যায় না। 7 উচ্চতর উদ্ভিদে বৃদ্ধিজনিত—বার্ষিক বলয় (Annual ring) গঠিত হয়। প্রাণীর বৃদ্ধির এই ধরনের কোনো নিদর্শন দেখা যায় না।

# © 5.4. জীবের পরিস্ফুরণ (Development of Organism) ©

এককোশী ও বহুকোশী জীবদেহের বৃদ্ধি ঘটে। এককোশী জীবের বৃদ্ধি একটি কোশের আয়তন বৃদ্ধিতে সীমাবন্ধ থাকে। কিন্তু বহুকোশী জীবের কোশ বিভাজন এবং অপত্য কোশের আয়তন বৃদ্ধির ফলে বৃদ্ধির লক্ষণ প্রকাশ পায়। এইসব অপত্য কোশ থেকে ক্রমশ দেহের অপা-প্রত্যাপা গঠিত হয়। বৃদ্ধির যে পর্যায়ে একটি কোশ থেকে মাইটোটিক বিভাজন ও পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে বহুকোশী জীবের সামগ্রিক প্রকাশ ঘটে তাকে পরিস্কুরণ বলা হয়।

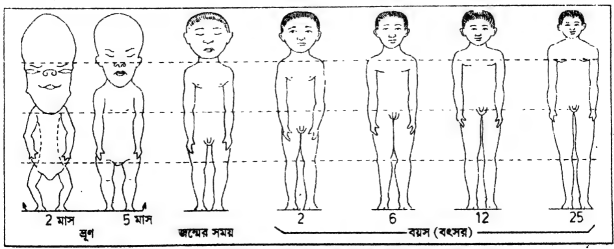
• বৃদ্ধি ও পরিস্ফুরণের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Growth and Development) :

1	বৃদ্ধি		পরিস্ফুরণ
	এই প্রক্রিয়ায় কোশেব বা দেহের সামগ্রিক আয়তন বাড়ে, কোনো ভূণ সৃষ্টি হয় না।		এই প্রক্রিয়ায় নিষিস্ত বা অনিষিত্ত ডিম্বাণু বিভিন্ন দশাব ভ্রণ গঠনেব মাধ্যমে পূর্ণাপ্তা জীবে পবিণত হয়। জীবের জীবনচক্রেব শুধুমাত্র ভ্রণ দশাগুলির পবিস্ফুরণ ঘটে।
3	জীবের জীবন ইতিহাসের যে-কোনো দশায বৃদ্দি ঘটে। বৃদ্দির জন্য পবিশ্বুবণেব প্রয়োজন হয় না।	1	জাবের জাবনচাত্রন শুবুনার বুণ গলা গুলার বাল গুলা বতে। পরিস্ফুরণের জন্য বৃদ্ধির প্রয়োজন হয়।
1	এই প্রক্রিয়ায় কোশের গুণগত কোনো পরিবর্তন হয় না। জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত যে-কোনো সময় বৃদ্ধি ঘটতে পারে।		এই প্রক্রিয়ায় কোশেব গুণগত পবিবর্তন এবং রূপাস্তর ঘটে। জীবনচক্রে শুধুমাএ ভূণদশাগুলি গঠনের সময পরিস্ফুরণ ঘটে।

#### ➤ মানুষের বৃদ্ধি এবং পরিস্ফুরণ (Growth and development in Human) ই

মানুষের প্রাথমিক বৃদ্ধি অর্থাৎ নিষিস্ত ডিম্বাণু থেকে ভুণের বুপান্তর মায়ের ফ্যালোপিয়ান নালি (ডিম্বনালি) এবং জবায়ুতে ঘটে। জরায়ুতে ভুণের বৃদ্ধি হতে 280 দিন সময় লাগে। জন্মের পর শিশুর বৃদ্ধি মায়ের দেহের বাইরে ঘটে।

- (a) গর্ভাবস্থায় **স্থানের বৃধ্বি**—স্থানস্থায় স্থানের দেহের সব সংশে একই ভাবে ঘটে না, যেমন—
- (1) ভুণের দু'মাস পর্যন্ত অন্যান্য অংশ থেকে মাথার অংশটি বেশি বাড়ে। মাথাব অংশটি দেহের অর্ধেক থাকে।

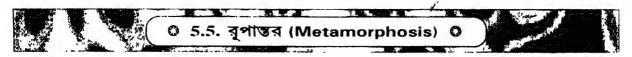


চিত্র 5.13 ঃ মানুষের জ্প অবস্থার ও পরবর্তীকালে আকৃতি ও বিভিন্ন অপোর আনুপাতিক বৃশি।

- (ii) শ্রুপের দু'মাস অকথায় পা-দুটি সব থেকে ছোটো থাকে। এর পরেই হাত-পায়ের বৃদ্ধি অধিক হয়। মাথার বৃদ্ধি কমে যায়।
- (b) জন্মের পর—শিশুর দেহ বৃন্ধির হার অত্যন্ত দুত হয়। এই সময় মানুষের বৃন্ধি অন্যান্য প্রাণীদের মতো ঘটে, যেমন—দেহের বৃন্ধির সন্ধ্যে সন্ধ্যে সন্ধো সামেরও বৃন্ধি ঘটে। এভাবে দেহের বাইরে এবং ভেতরের বিভিন্ন অংশের বৃন্ধি চলতে থাকে। মানুষের বৃন্ধি প্রায় 22 বছর পর্যন্ত হয়, পরে দেহের বৃন্ধি বন্ধ হয়ে যায়। জীবের বৃন্ধি স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় ঘটনা যা বিভিন্ন কারণসমূহ, যেমন— বংশগতি, পৃষ্টি, হরমোন ইত্যাদি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। বিভিন্ন সময় মানুষের বৃন্ধির হার একই রকমের হয় না। দেহের বৃন্ধি সব থেকে বেশি হয় ভুণ অবন্থার 9 মাসে এবং বয়ঃসন্ধিকালের (12-16 বছর) সময়। দেহের বৃন্ধির হার কম হয় 4-12 বছর এবং বয়ঃসন্ধিকালের পরবর্তী সময় (18-22 বছর)। এর পর মানুষের বৃন্ধি বন্ধ হয়ে যায়। দেহ বৃন্ধির জন্য জিন, পৃষ্টি, হরমোন ইত্যাদি দায়ী।

#### 🔸 অন্মের পর মানুবের বৃশ্বিতে বিভিন্ন হরমোনের প্রভাব (Role of Hormones in Post-natal Human Growth) :

সিম্য	(ব্যস্ত্র)	(হরমোন)	্বৃদির হার
<ol> <li>শিশু অবস্থায়</li> <li>বাড়স্ত শিশু</li> </ol>	4 থেকে 10-12 বছর 12-14 বছর	থাইমাস গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত থাইমিন, অগ্র পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে STH ও থাইরয়েড গ্রন্থি থেকে থাইরক্সিন ক্ষরিত হয়।	মম্থর হারে বৃন্ধি ঘটে। মাঝারি ধরনের বৃন্ধি ঘটে।
3 বয়ঃসম্বিকাল	14-18 বছব	শুক্রাশয় থেকে টেস্টোস্টেবন ও ডিম্বাশয় থেকে ক্ষবিত ইস্ট্রোজেন ও প্রোজেস্টেবন হরমোন।	বৃন্ধির হার বাড়ে এবং এই সময় দেহে মুখা ও গৌণ যৌন গ্রন্থিব বৃন্ধি ঘটে।
<ol> <li>বযঃসন্ধিকালের পর</li> </ol>	22-23 বছব	STH হরমোন দেহে কাজ করতে পাবে না। যৌন হরমোনের ক্ষরণ কমে যায়।	বৃন্দিব হার বন্ধ হয়।

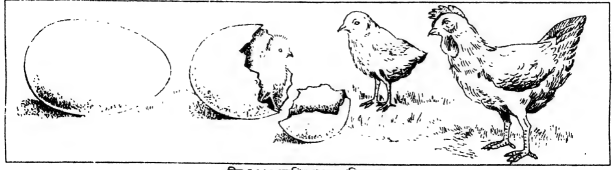


# ▲ রুপান্তরের সংজ্ঞা এবং প্রকারভেদ (Definition and Types of Metamorphosis)

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ প্রাণীর জীবনচক্রে যে প্রক্রিয়ায় একটি বিশেব অন্তর্বর্তী, প্রাক্ পূর্ণাশ্য ও স্বাধীনজীবী দশা

সৃষ্টি হয়, য়ায় ফলে দেহ গঠন পরিবর্তিত হয়ে লেষে পূর্ণাশ্য প্রাণীদেহ গঠিত হয় তাকে রূপান্তর (Metamorphosis) বলে ।

র্পান্তরের সাহায্যে একটি প্রাণীর প্রাক-পূর্ণাঞ্চা দশার দেহের কিছু অন্তোর ক্ষয়প্রাপ্তি বা বিলোপ ঘটে, এবং পূর্ণাঞ্চা দশাব উপযোগী এবং কার্যকরী কিছু অঞ্চা গঠিত হয়। প্রধানত পতন্তা এবং উভচর শ্রেণির প্রাণীদের জীবনচক্রে বুপান্তর ঘটে।



চিত্র 5.14 : মুরগির প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ।

#### বৃন্ধি, রুপান্তর ও বয়ঃপ্রাপ্তি

- □ (b) রূপান্তরের প্রকারভেদ (Types of Metamorphosis) ঃ প্রাণীর জীবনচক্রে প্রধানত দু'ধরনের রূপান্তর ঘটে, ্যান— অসম্পূর্ণ রূপান্তর ও সম্পূর্ণ রূপান্তর।
- অসম্পূর্ণ রূপান্তর (Incomplete Metamorphosis) ঃ সংজ্ঞা— যে ধরনের রূপান্তরে প্রাক্-পূর্ণান্তা (Pre-adult),
  রাধীনজীবী (Free living) দশা পূর্ণান্তা প্রাণীর মতো দেখতে হয় তাকে অসম্পূর্ণ রূপান্তর বলে।

অসম্পূর্ণ রূপান্তরে প্রাক্ পূর্ণাঞ্চা দশাটিকে নিম্ফ (Nymph) বলে। নিম্ফ খোলস ত্যাগ (Moulting) করে এবং কয়েকটি দশা বা ইনস্টার (Inster) গঠনের মাধ্যমে ধীরে ধীরে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীতে পরিণত হয়। এক্ষেত্রে কোনো লার্ভা ও পিউপা (Pupa) দশার সৃষ্টি হয় না এবং প্রাক্-পূর্ণাঞ্চা দশাটি সবসময় স্বাধীনজীবী ও খাদক অবস্থায় থাকে। যে সমস্ত প্রাণীদের জীবনচক্রে অসম্পূর্ণ বৃপান্তর ঘটে তাদের হেমিমেটাবোলাস (Hemimetabolous) প্রাণী বলে। উদাহরণ—আরশোলা, ঘাসফড়িং, পঞাপাল ইত্যাদি।

2. সম্পূর্ণ রূপান্তর (Complete Metamorphosis) ঃ সংজ্ঞা—যে ধরনের রূপান্তরে প্রাক্-পূর্ণান্ধা, স্বাধীনজীবী দশা পূর্ণান্ধা প্রাণীর মতো দেখতে হয় না তাকে সম্পূর্ণ রূপান্তর বলে।

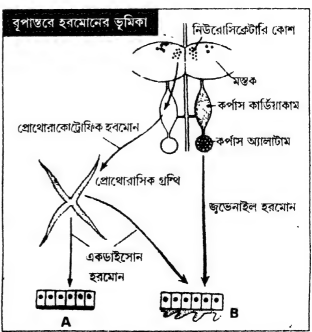
সম্পূর্ণ রূপান্তরে প্রাক্-পূর্ণাষ্পা দশাটিকে লার্ভা বা ক্যাটারপিলার (Caterpillar) বা ম্যাগট (Maggot) বলে। লার্ভা দশা ক্যেকবাব খোলস ত্যাগ (Moulting) করে এবং দেহ গঠনের পরিবর্তনের মাধ্যমে পিউপা (Pupa) দশায় পরিণত হয়। পিউপা দশাতে প্রাণীটি কোনো খাদ্য গ্রহণ করে না। এই সময় পূর্ণাষ্পা প্রাণীর দেহগঠনের প্রয়োজনীয় অষ্পা প্রত্যাষ্পা গঠিত হয় এবং প্রশিষে পিউপার খোলস কেটে পূর্ণাষ্পা প্রাণীর সৃষ্টি হয়। যে সমস্ত প্রাণীদের জীবনচক্রে সম্পূর্ণ রূপান্তর ঘটে তাদেব হোলোমেটাবোলাস (Holometabolous) প্রাণী বলে। উদাহরণ— প্রজাপতি, মথ, মাছি, মশা ইত্যাদি।

#### ➤ রূপান্তর প্রক্রিয়ায় হ্রমোনের ভূমিকা (Role of Hormones in Metamorphosis) 🛭

প্রাণীর জীবনচক্রের রূপান্তরে হরমোনের বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ ভূমিকা দেখা যায়। বিশেষ করে ক্রাসটেসিয়ান (Crustaceans) এবং পত্তগেব (Insects) মোল্টিং বা খোলস ত্যাগের সময় এই সব হবমোনের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।

#### 🌞 পতজোর রূপান্তর (Metamorphosis of Insect) 🖇

পত্রজ্ঞার নিউরোসিক্রেটারি কোশ থেকে নিঃসূত নিউরোহরমোনসমূহ প্রধানত নির্মোচন (Moulting) ও বৃদ্ধি (Growth)-কে নিয়ন্ত্রণ করে (চিত্র 5.15)। মজিচ্চের নিউরোসিক্রেটারি কোশ-নিঃসৃত হরমোনটি অ্যাক্সনের মাধ্যমে প্রবাহিত হয়ে **কর্পাস কার্ডিয়াকাম** (Corpus cardiacum) নামক অংশে পৌঁছায় ও এই ম্থান থেকে এটি খোথোরাকোট্রোফিক হরমোন (Prothoracotrophic hormone) বলে। প্রোথোরাকোট্রোফিক নিউরোহরমোন বক্ষে অবস্থিত খোথোরাসিক গ্রন্থিকে (Prothoracic glands) উদ্দীপিত করে এবং প্রোথোরাসিক গ্রন্থির হরমোন (Prothoracic gland hormone) বা এক্ডাইসোন (Ecdysone) নামক হরমোন নিঃসৃত হয়। একডাইসোন পতক্ষোর নির্মোচন প্রক্রিয়ায় সহায়তা করে। এছাড়া **কর্পাস অ্যালটাম** (Corpus allatum) নামে মস্তিষ্কের পশ্চাৎ অংশে অবম্থিত গ্রন্থি থেকে **জুভেনাইল হরমোন** (Juvenile hormone) উৎপন্ন হয়। জুভেনাইল হরমোন লার্ডার বৃদ্ধি ঘটায় কিছু রূপান্তরে (Metamorphosis) বাধা দেয়। ভায়াপজ (Diapause) নামে একটি ঘুমন্ত অবন্ধা (Dormant condition) পতলোর বৃদ্দিকে নিয়ন্ত্রিত করে। উপরোক্ত হরমোনসমূহ সামগ্রিকভাবে

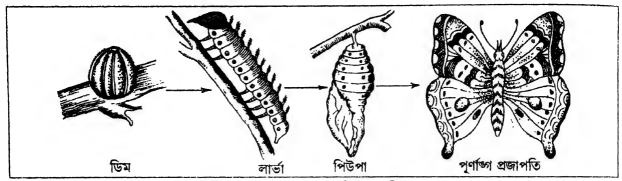


চিত্র 5.15: পতজ্গের বিভিন্ন হরমোন ও তাদের কাব্ধ (A) নির্মোচন প্রক্রিয়া, (B) লার্ডার বৃদ্ধি ও রূপান্তর।

1.260

জীববিদ্যা

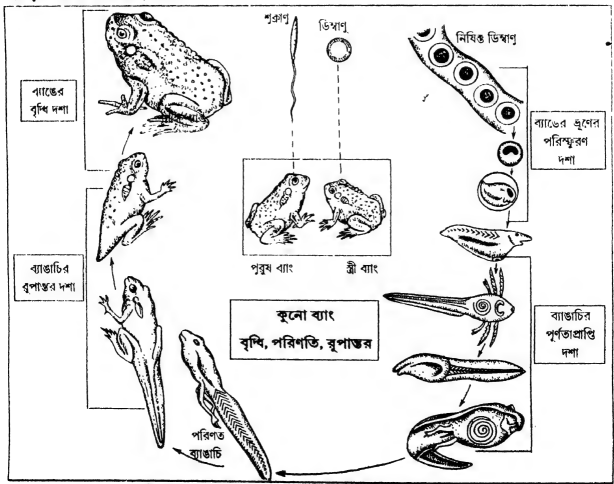
প**তশোর জীবনচক্রের বিভিন্ন অবশ্থার পরিবর্তন ও র্**পান্তর ঘটায়। পতশোর যৌন জনন প্রক্রিয়াতে হরমোনের কার্যাবলির প্রভাব দেখা যায়।



**চিত্র 5.16 ঃ প্রজাপতিব পরোক্ষ পবিস্ফারণের চিত্রবৃপ।** 

#### 🛕 ব্যান্তের জীবনচক্রে রূপান্তর (Metamorphosis in the life cycle of Frog) :

ব্যাঙ্কের জীবনচক্রে ডিম থেকে লার্ভা বা ব্যাঙাচি (Tadpole) সৃষ্টি হয়। ব্যাঙাচি স্বাধীনজীবী একটি অপরিণত দশা। ব্যাঙাচিব পরিস্ফুটন তিনটি দশায় ঘটে, যেমন —



চিত্র 5.17 ঃ কুমো ব্যাং---ভার জীবনচক্রের বৃদ্ধি, পরিণত্তি এবং দশাগুলির চিত্রস্থপ।

- (i) বিমেটামরকোসিস্ (Premetamorphosis)— এই সময় ব্যাণ্ডাচির দেহের বৃদ্ধি ঘটে।
- (ii) **থোমেটামরফোসিস্** (Prometamorphosis)—এই সময় ব্যাঙাচির পশ্চাৎপদ গঠিত হয়।
- (iii) মেটামরফিক **ক্লাইম্যান্স** (Metamorphic climax)—এই সময় ব্যাঙাচি থেকে পূর্ণাষ্ঠা ব্যাং সৃষ্টি হয়। এই দশায় অগ্রপদ গঠিত হয়, ঠোঁট বিনষ্ট হয় মুখছিদ্র প্রশস্ত হয় এবং লেজ অপসারিত হয় বা সংকৃচিত হয়।

থাইরয়েড গ্রন্থি নিঃসৃত থাইরক্সিন হরমোন (Thyroxine hormone) ব্যাঙাচির রূপান্তরে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

# ০ 5.6. বার্ধক্যপ্রাপ্তি (Senescence) O

বার্থক্যপ্রাপ্তির সংজ্ঞা (Definition of Senescence) ই জীবদেহের পরিণত অবন্থা থেকে মৃত্যুর আগে পর্যন্ত ক্রমশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে যে অবনতিজ্ঞনিত পরিবর্তন ঘটে ও জীবনকাল হ্রাসপ্রাপ্ত হয় তাকে বার্থক্যপ্রাপ্তি বলে।

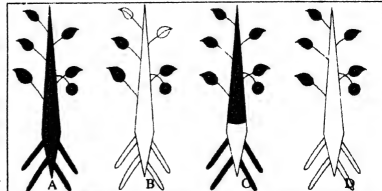
# A. উদ্ভিদের বার্ধক্য Senescence in Plants

একটি বীজ অৰ্জ্বুরিত হয়ে আন্তে আন্তে মূল, কাশু, পাতা, ফুল, ফল গঠন করে পরিণত হয়। এবপর ক্রমশ বার্ধক্য আসে। বার্ধক্য দশাতে দেহ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে অবশেষে মৃত্যু ঘটে। পরিণত দশা থেকে মৃত্যু পর্যস্ত কালকে **বার্ধক্য দশা** বলে।

🔳 (a) উদ্ভিদের বার্ধক্যপ্রাপ্তির বিভিন্ন লক্ষণ ও পরিবর্তন (Different symptoms and changes of senescence) :

সব উদ্ভিদের বার্ধক্য একরকমভাবে আসে না। তাই এদের বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত করা যায়।

- 2. উদ্ভিদ অশোর বার্ধক্য (Senescence of Plant organ)— যেসব উদ্ভিদে বহুবার ফুল ফল হয় তাদের মৃত্যু ফুল ফলের সপো জড়িত নয়। এদের কোনো অশা, যেমন—কান্ড, পাতা, ফল ইত্যাদি নির্দিষ্ট সময়ে নম্ভ হতে পারে। কিন্তু এর সশো সমগ্র উদ্ভিদের মৃত্যুর কোনো সম্পর্ক নেই। অশোর বার্ধক্যকে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়।
- (i) কান্ডের বার্ধক্য (Senescence of Stem)— কোনো কোনো বহুবর্বজীবী বীরুৎ জাতীয় উদ্ভিদে মাটির উপরের অংশ প্রতিবছর মরে যায় কিন্তু নীচের অংশ জীবিত থাকে। একে কান্ডের বার্ধক্য বলে। উদাহরণ—গ্রেডিওলাস, কলা প্রভৃতি।



ষ্টিশ্র 5.18: উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার বার্ধক্য: A-সম্পূর্ণ উদ্ভিদের বার্ধক্য, B-উদ্ভিদ অস্পের বার্ধক্য, C-উদ্ভিদ কান্ডের ও পাতার বার্ধক্য, D-উদ্ভিদের পাতার বার্ধক্য (উদ্ভিদের কালো অংশগুলি বার্ধক্যপ্রাপ্ত বোঝানো হয়েছে)।

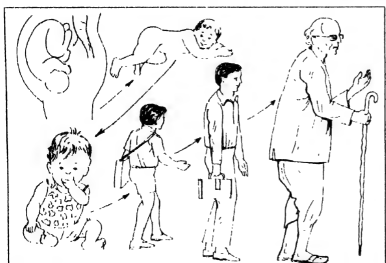
- (ii) **যুগপৎ পত্র-বার্যক্য** (Simultaneous leaf Senescence)— কাষ্ঠল পর্ণমোচী উদ্ভিদের মধ্যে পাতা বছরের একটি ঋতুতে ঝরে যায়। এই পাতা ঝরে বা অন্যান্য অঞ্চা খসে পড়াকে **বুগপৎ বার্যক্য** বলে। উদাহরণ—আপেল, ওক প্রভৃতি।
  - (iii) ক্লমাছরে পরিবর্তন বা ধারাবাহিক বার্ধক্য (Sequential Senescence)— এই প্রকার বার্ধক্যে পরিণত পাতাগুলি ঝড়ে

পড়ে। এসব উদ্ভিদের পাতার জীবন পরিসর সীমিত—সেই কারণে বৃক্ষগুলি লম্বায় বাড়ে এবং নীচের দিকের পাতাগুলি ঝড়ে যায়। একই ভাবে নতুন পাতা জন্মায় এবং পুরানো পাতা খসে পড়ে। উদাহরণ—শিশু, শাল প্রভৃতি।

🗅 (b) উদ্বিদের শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ও বার্থক্য (Physiological changes and Senescence in Plants) : বার্ধক্য হল উদ্ভিদের সব অন্ধোর গঠনগত ও শারীরবৃত্তীয় অত্যধিক পরিবর্তনের ফল। এই পরিবর্তনগুলি হল—(i) কোশেব আকৃতি হ্রাস পায় এবং কোশপর্দায় আবন্ধ অঞ্চাণুগুলির (রাইবোজোম, এন্ডোপ্লাসমিক জালিকা, মাইটোকনড্রিয়া প্রভৃতি) কর্মক্ষমতা বিনষ্ট হয়। (ii) সালোকসংশ্লেষের হার কমে যায়, শর্করার পরিমাণ হ্রাস পায়, তাছাড়া শ্বসনের হার কমে যায়। (iii) ক্লোরোফিল তৈরি হয় না ও অ্যাম্থোসায়ানিনের সঞ্চয় বেড়ে যায়। (iv) প্রোটিন কম তৈরি হয়।(v) পাতা ঝরে পড়ার আগে পৃষ্টিদ্রব্যগুলি কান্ডে সম্বারিত হয়। (vi) ক্রোমাটিন বস্তুর বৈশিষ্ট্য পবিবর্তিত হয়। (vii) উদ্ভিদের আত্তীকরণ ক্ষমতা (Assimilative power). প্রোটিন, RNA, DNA-এর উপচিতি প্রক্রিয়ার হ্রাস ঘটে।

#### B. প্রাণীর বার্ধক্য Senescence in Animals

প্রাণীর ক্ষেত্রে মুখ্য বৃদ্ধিকাল অতিক্রম করে বিরতিকাল (Stationary) আসে। এরপর থেকে ক্রমশ বার্ধক্য আসে। বার্ধক্য থেকে দেহের ক্ষয়জনিত পরিবর্তন ঘটে ও শেষে মৃত্যু হয়। এখানে হাজার হাজার প্রাণীর বার্ধক্য আলোচনা না করে মানুষেব



চিত্র 5.19ঃ মানুষের খুণাকথা থেকে বার্নক্য এবং বয়ঃপ্রাপ্তির বিভিন্ন পর্যায়ের চিত্রবুপ। স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে অম্থির ক্যালসিয়াম নস্ট হয়

বার্ধক্য আলোচনা করা হল। মানুষের বার্ধকঃ আবন্ত হয় সাধারণত 40 বছব বয়সেব পর। বার্ধক্য দশায় পরিবেশের একটা বড়ো ভূমিকা পালন কবে। মানুষের বার্ধক্যেব লক্ষণগুলি নীচে দেওয়া হল—

(1) বয়সের সঙ্গে সঙ্গে মানুষের চুল পাকে। (ii) চোথের দৃষ্টি শক্তি কমে আসে ফলে কম এর্বং অল্প আলোতে পড়াশুনো করতে পাণে না। (iii) শ্রবণ ক্ষমতা কমে যায়। (iv) জিভেব স্বাদকুঁড়ি গুলির সংবেদনশীলতা ক্রমশ নষ্ট ২যে স্বাদ গ্রহণের ক্ষমতা হ্রাস পায়। (v) ঘ্রাণ ক্ষমতা কমে আসে। (vi) পেশির কোশেব পরিবর্তন ঘটে। পেশি কোশগুলির থিতিত্থাপকতাও নউ হয়, এর ফলে পেশি শিথিল হয়ে পড়ে।

বলে সহজে হাড় ভেঙে যায়। খ্রীলোকের মাসিক যৌন চক্র বন্ধ হয়ে যায়। (vii) রোগ প্রতিবোধ ক্ষমতা কমে। মস্তিষ্কের নার্ভকোশের অপজনন (Degeneration) ঘটে। (ix) হৃৎপিন্ড, ফুসফুস ও বৃক্কের কাজ ও ক্ষমতা ক্রমশ হ্রাস পায়।

এইভাবে ক্ষয়ক্ষতি হতে হতে একসমযে শারীরবৃত্তীয় কাজ ব**ন্ধ হ**য়ে মানুষের মৃত্যু ঘটে। প্রত্যেক জীবেব ক্ষেত্রে প্রায় একই রকমের ঘটনা ঘটে।

# © 5.7. বয়ঃধান্তি (Ageing)

জীবের জীবনের পূর্ণাষ্ঠ্য দশা থেকে বার্ধকোর দিকে এগিয়ে যাওয়াকে বয়ঃ**গ্রান্তি** বলে। এর সঙ্গো মৃত্যু জড়িত নয়। সব জীবই একটা নির্দিষ্ট সময়ের পরে ক্রমশ বৃন্ধ হতে থাকে। তবে কেন বয়ঃপ্রাপ্তি ঘটে তা এখনো সঠিক ভাবে জানা যায়নি। এটি একটি জটিল প্রক্রিয়া।

#### গেরেন্টোলজি (Gerentology)

বিজ্ঞানের যে শাখা অধায়ন করলে বয়ঃপ্রাপ্তি সম্বন্ধে বিশেষভাবে জানা যায় তাকে গেরেন্টোলজি বলে।

কয়ঃপ্রাপ্তির সংজ্ঞা (Definition of Ageing) ঃ যে জৈবনিক প্রক্রিয়ায় জীবদেহের কোল, কলা ও দেহের বিভিন্ন
 অভার গঠন ও কার্যাবলির ক্রমণ অবনতির ফলে যে পরিবর্তন আসে তাকে বয়ঃপ্রাপ্তি বলে ।

# 1. উদ্ভিদের বয়ঃপ্রাপ্তি Ageing of Plants

বয়ঃপ্রাপ্তির দিকে এগিয়ে যাওয়ার সময় প্রাণীর সব অপ্গের একই সপ্গে অবনতি ঘটতে থাকে। কিন্তু উদ্ভিদের ক্ষেত্রে ফুল ফোটা, জনন ও বীজের পরিণতির পর সব অপ্গে একসপো বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যায় না অর্থাৎ বয়ঃপ্রাপ্তি একসপো হয় না। উদ্ভিদের বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার পরিবর্তনগুলি নীচে সংক্ষেপে আলোচনা করা হল।

- (i) বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার প্রধান লক্ষণ—পাতার ক্লোরোফিল নষ্ট হয়, ফলে পাতাগুলি হলুদ হয়ে যায়।
- (ii) পাতার ক্লোরোপ্লাস্টিডের গ্রাণার পর্দার বিনষ্ট হয় এবং রাইবোজোম, এণ্ডোপ্লাজমিক জালিকা প্রভৃতি কোশের অঙ্গাণুগুলির কাজ ব্যাহত হয়। অবশেষে মাইটোকনড্রিয়ার সক্রিয়তা নম্ট হয়।
  - (iii) উদ্ভিদ কোশের বিপাকীয় কাজ সঠিকভাবে ঘটে না।
  - (iv) সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসনের মতো গুরুত্বপূর্ণ শারীরবৃত্তীয় পন্দতি হ্রাস পায়।
  - (v) প্রোটিনের পরিমাণ কমতে থাকে। তা ছাড়া প্রোটিন, RNA ও DNA-এর উপচিতি প্রক্রিযার হ্রাস ঘটে।
  - (vi) পরবর্তী পর্যায়ে অনেকগুলি অঙ্গের কোশবিভাজন প্রক্রিয়া নষ্ট হয়ে যায় ও DNA অণু বিনষ্ট হয়।
  - (vii) পরিশেষে উদ্ভিদের শাখাপ্রশাখা শুকিয়ে যায় এবং ফুল, ফল প্রভৃতির ধারণ ক্ষমতা বন্ধ হয়ে যায়।

# B. প্রাণীর ব্যঃপ্রাপ্তি Ageing of Animals

প্রাণীর মধ্যে বিশেষ করে মানুষের বার্ধক্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার লক্ষণগুলি সহজেই লক্ষ করা যায়। মানুষের বার্ধক্য দশার সংগ্রে অজ্ঞাসংস্থানগত, শারীরবৃত্তীয়, কোশীয় ও অকোশীয় সব কিছুর বুপাস্তর ঘটে। নীচে বার্ধক্যজনিত শারীরিক পরিবর্তনগুলি আলোচনা করা হল।

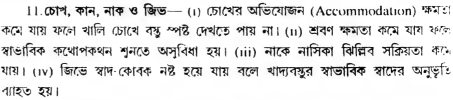
	● কয়েকটি জীবের জীবনকাল (Life span of a few organisms) ●			
1.	মে ফ্লাই (May fly)	1 फिन	6. হাতি (Elephant)	৪০ বছর
2.	বাঁদর (Monkey)	26 বছর	7. ইগল (Eagle)	90 বছর
3.	কুকুর (Dog)	20-30 বছর	8. মানুষ (Man)	100 বছর
4.	विज़ान (Cat)	35-40 বছর	9. প্যারট (Parrot)	140 বছর
5.	যোড়া (Horse)	60 বছর	10. কচ্ছপ (Tortoise)	200 বছর

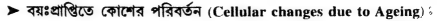
- মানুবের শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ও বয়ঃপ্রান্তি (Physiological changes of Human and Ageing) ঃ
- হুৎপিত্ত—বয়য় বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো হুৎপিতের কার্যক্ষমতা অনেকটা কমে যায়। এই কারণে একজন 70 বছর বয়য়
  মানুষ স্বাভাবিক 25 বছর মানুষের তুলনায় প্রতিমিনিটে হার্দ উৎপাদের পরিমাণ প্রায় 30% শতাংশ কম হয়।
- 3. রক্ত— (i) অধিকাংশ অন্থি ক্রমশ নিষ্ক্রিয় হলুদ মজ্জায় পূর্ণ হয়ে যায় বলে সক্রিয় লোহিত মজ্জার অভাবে RBC-এর উৎপাদন ব্যাহত হয়। এই কারণে রক্তের পরিমাণ (Blood volume) কমে যায়। (ii) RBC-এর পরিমাণ কম হয় বলে রক্তে হিমোগ্রোবিনের পরিমাণে হ্রাস ঘটে। (iii) রক্তে হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ কম হওয়ায় রক্তে অক্সিজেন গ্রহণের পরিমাণ (O<sub>2</sub>-Uptake) কম হয়। 20-25 বছর বয়সে দেহের সম্পূর্ণ রক্ত প্রতিমিনিটে প্রায় 4 লিটার অক্সিজেন বহন করে কিন্তু 75 বছর বয়সের মানুষের এই পরিমাণ কমে গিয়ে প্রায় 1·4 লিটার হয়। (iv) রক্তে লিম্ফোসাইট শ্বেতকণিকার সংখ্যা কমে যায়, ফলে অনক্রম্যতা ক্ষমতা (Immunity power) কমে যায়। এই কারণে সামান্য সংক্রমণে দেহে সহক্ষেই রোগ সৃষ্টি হয়।

- 4. **ফুসফুস** বয়স বাড়ার সজো সজো ফুসফুসে বায় ধারণ ক্ষমতা প্রায় 44 শতাংশ কমে যায়। ফুসফুসের থিতিপাপকতা এবং এই কারণে বিভিন্ন কলাকোশে অক্সিজেনের সরবরাহ কমে যায়।
- 5. বৃক্ক— বয়স বাড়ার সজো সজো সক্রিয় নেফ্রনের সংখ্যা কমে যায় ফলে মূত্র উৎপাদন এবং মূত্রের রেচনের পরিমাণ ব্যাহত হয়। এছাড়া নেফ্রনের গ্লোমেরুলাস এবং বৃক্ক নালিকার কার্য ক্ষমতা হ্রাস ঘটে ফলে বিভিন্ন রকমেন অস্বাভাবিক অবস্থা যেমন গ্লাইকোসুরিয়া, ইউরেমিয়া ইত্যাদি ঘটে।
- 6. পরিপাক তন্ত্র— বৃন্ধ বয়সে (i) জিভে স্বাদ কোরক (Taste buds)-এর সংখ্যা প্রায় স্বাভাবিকের চেয়ে প্রায় ½ অংশ কমে যায়। (ii) পাচক রসের ক্ষরণ হ্রাস পায়। এছাড়া পাচক রসের বিভিন্ন এনজাইমের পরিমাণ কমে যায়। (iii) এনজাইমের অভাবে দেহে পরিপাক ক্রিয়া ব্যাহত হয়। এই সব কারণের জন্য ক্ষুধামান্দ্য, খাদ্দ্ গ্রহণে অনীহা, হজনে গশুগোল, কোন্ঠকাঠিন্য, গ্যাস-অম্বল ইত্যাদি হয়।
- 7 জ্বন- পৃধ বয়সে দেহকোশের সক্রিয়তা হ্রাস হওয়াথ এই সব কোশের জল ধারণ ক্ষমতা (Retention of water) কমে যায়। এই কাবণে ত্বক শুদ্ধ হয়ে পড়ে এবং কুঁচকে যায়।
- 8. পেশি— পেশিতস্থ এবং স্নায়্ পেশিব সংযোগখালেব জৈব রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে পেশিকলাব অপজনন (Degeneration) ঘটে। এর ফলে পেশিটান, পেশিব সংকোচন ক্ষমতা ইত্যাদি কমে যায়।
- 9. **অস্থি** বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো অধ্বিগুলি ক্ষণভঙ্গুর হয় ফলে সহজেই ভাঙার প্রবণতা দেখা যায়। এব বাব-অধ্বিতে অজৈব পদার্থের সঞ্জয় ঘটে। এডাডা অধ্বি থেকে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস ক্ষয় হতে শুরু করে। এর ফলেও অধি ক্ষণভঙ্গার ও নরম হয়। শিবদাঁড়া বেঁকে যায় ফলে বুন্দ ব্যসে অনেকে কুঁজো হয়ে যায়।
  - 10. সামুতস্ত্র—ব্যস্কলোকের মন্তিন্ধের গ্রায়ুকোশ বা নিউরোনের সংখ্যা কমে যায়। ফলে মন্তিদ্ধের ওজন প্রায় ►০
    শতাংশ কমে যায়। ভুলে যাওয়া, স্মৃতি শক্তিব অবনতি অর্থাৎ মনে না বাখা (Memory

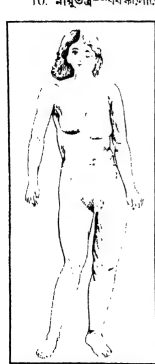
loss) ইত্যাদি ঘটে। স্নায়ুর মধ্য দিয়ে স্নায়ু আবেগের (Nerve impulse) পবিবহনের গতি

প্রায় 85% কমে যায়।





- ! **প্লাজমামেমব্রেন**—বার্ধক্য কোশেব প্লাজমামেমব্রেনের ভেদ্যতা কমে যায়। মেমব্রেনেব ক্যালসিয়াম সঞ্চয়ের ফলে এই ভেদ্যতার পরিবর্তন ঘটে।
- 2. মাইটোকনিজ্রয়া—পুরাতন কোশের মাইটোকনিজ্রিয়ার অপজনন (Degeneration) ঘটে ফলে কার্বোহাইড্রেট বিপাক প্রধানত (ক্রেবস চক্র) কমে যায়।
- 3. এ**ভোগ্নাজমিক রেটিকুলাম**—বয়ঃবৃদ্ধির ফলে কোশের সাইটোপ্লাজমে দানাদার (অমসৃণ রাইবোজোমযুক্ত) এভোগ্লাজমিক রেটিকুলামের সংখ্যা কমে যায়। রাইবোজোমেব অভাবে দেহের প্রোটিন সংশ্লেষণ ব্যাহত হয়।
- 4. নিউক্লিয়াস—নিউক্লিয়াসটি কুঁচকে আকৃতিতে ছোটো হয়। কারণ নিউক্লিয়াস থেকে জল-বিয়োজন ঘটে, ফলে ক্রোমাটিন সূত্রগুলি ঘনীভূত হয়। এই প্রকার নিউক্লিয়াসকে পিক্নোটিক নিউক্লিয়াস (Pyknotic nucleus) বলে। এই কারণে DNA-এর রেপ্লিকেশন কমে যায়।
  - 5. র**ঞ্জক পদার্থের সঞ্জয়**—বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের মধ্যে প্রচুর পরিমাণ র**ঞ্জক** পদার্থের



চিত্র 5.20 গ তুলনামূলক চিত্র —
চিত্রেব বাঁ দিকেব অংশটি একজন 30
বছর বয়ঞ্চা গ্রীলোকের এবং ডান
দিকের অংশটি এক জন 75 বছর
বয়স্ক বৃধার কয়েকটি অক্তা
সংখানগত পরিবর্তনেব চিত্রবুপ।

অর্থাৎ লাইপোফুসিন (Lipofuscin), হরিদ্রাভ রঞ্জক সঞ্জয় ঘটে। কারও কারও মতে বার্ধক্য কোশে ক্যান্সসিয়াম, বিভিন্ন রকমের **রঞ্জক পদার্থ, অন্যান্য নিষ্ক্রিয় পদার্থ ই**ত্যাদি সঞ্জিত হয়।

- 6. DNA এবং RNA—বয়স বাঁড়ার সঙ্গো সঙ্গো দেহকোশের ক্রোমোজোমের ত্রুটি (Chromosomal aberration) এবং gene mutation-এর ফলে DNA এবং RNA গঠনের পরিবর্তন ঘটে। এই কারণে কোশে এনজাইমের সংশ্লেষণ ব্যাহত হয়।
- একজন সৃশ্ব স্বাভাবিক প্রাপ্ত বয়স্ক (30 বছর) ব্যক্তির শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া (100%) হলে তার তুলনায় বয়ঃপ্রাপ্তি
  (75 বছর) ব্যক্তির শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া কমে কতটা হচ্ছে তার একটি তালিকা ঃ

	(দেহের বিভিন্ন পরিবর্তন	মে যায়	(দেহের বিভিন্ন পরিবর্তন্	কমে যায়)
1.	দেহের ওজন	12%	৪. বৃক্তে গ্লোমেরুলাসের সংখ্যা	44%
2.	মস্তিক্ষের ওজন	56%	<ol> <li>গ্লোমের্লাসে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ার হার</li> </ol>	31%
3	মস্তিক্ষে রক্ত সংবহন	20%	10). সৃষ্ণা সায়ুতে আঞ্চনের সংখ্যা	37%
4.	বিশ্রামরত অবস্থায় হার্দ উৎপাদন	30%	11. নার্ভ আবেগের পবিবহনে গতিব হার	10%
5.	রক্তের স্বাভাবিক pH ফিরে আসার গতির হার	83%	12. জিভে স্বাদ-কোরকেব সংখ্যা	64%
6.	ফুসফুসের বায়ুধারকত্ব	44%	13 হাতে মুঠোর বল (Strength of	
7.	পেশি সম্প্রয়ের সময় সর্বাধিক O, গ্রহণের		hand grip)	45%
	পরিমাণ	60%		

- ➤ বয়ঃপ্রাপ্তির তত্ত্ব (Theory of Ageing)—বার্ধক্য সম্বধ্যে অনেকগুলি তত্ত্ব প্রচলিত আছে। নীচে সংক্ষেপে তত্ত্বগুলি আলোচনা করা হল।
- া ক্ষাক্ষতি সংক্রান্ত তত্ত্ব (Wear and Tear theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে কোশের ক্ষয়ক্ষতির জন্য বার্ধক্য আসে এবং পরবর্তী পর্যায়ে মৃত্যু ঘটে। এই তত্ত্ব এখন গ্রহণযোগ্য নয়, কারণ নতুন নতুন কোশ পুরানো কোশের স্থান দখল কবে। তা ছাড়া DNA তত্ত্ব বিনম্ভ হলে সেখানে নতুন DNA সৃষ্টি হয়।
- 2. **অস্বাভাবিক দেহকোশ তত্ত্ব** (Abnormal body cell theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে দেহে কতকগুলি অস্বাভাবিক কোশ গঠিত হয়। এর ফলে বার্ধক্য দেখা দেয়। দেহের লক্ষ লক্ষ কোশের মধ্যে যেগুলি মৃত কোশে পরিণত হয়, তাদের জায়গায় সেই গুণসম্পন্ন কোশ গঠিত হয় না। কাজের মধ্যে পার্থক্য দেখা যায় এবং পবে এরা অস্বাভাবিক কোশে পরিণত হয়।
- 3. **দেহকোশের পরিব্যক্তি তত্ত্ব** (Somatic mutation theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে দেহকোশে জিন পরিব্যক্তি সম্প্রের ফলে কলা ও কোশের কার্য ক্ষমতার পরিবর্তন হয় ও হ্রাস পায়। দেহকোশে পরিব্যক্তি ঘটানোর জন্য কতকগুলি দৃত (Agent) আছে। এদের সংখ্যা বৃদ্ধি পেলে বার্ধক্য তাড়াতাড়ি আসে। অর্থাৎ কোশেব আয়ু কমে যায়।
- 4. রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা তত্ত্ব (Immunity theory)—এই তত্ত্ব অনুসারে বার্ধক্য আসে কারণ বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো জীবদেহের জীবাণু সংক্রমণ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যায়। মাঝ বয়সে (12-14 বছর) **ধাইমাস গ্রন্থির** (Thymus gland) বৃদ্ধি ও অবলুপ্তির জন্য রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যায়।
- 5. মৃত্যুব্দিন তত্ত্ব (Death genes' theory)—বংশগতির ধারার সঞ্চো সুপরিকল্পিত ভাবে মৃত্যু আসে। তার কারণ কোশের DNA অণুর মধ্যে মৃত্যুর বার্তা বাহিত হয়। জেনেটিক ফ্লক্ই (Genetic clock) নির্দিষ্ট সময়ে মৃত্যু ঘটায়।
- 6. **বার্যক্যের আশবিক তত্ত্ব** (Molecular basis of Ageing)—এই তত্ত্ব অনুসারে বার্যক্যের প্রধান কারণ হল জীবদেহে জিনের আন্তঃক্রিয়ার ফলপ্রতি। বংশগতির বাহক জিন ও পরিবেশের প্রভাবে, DNA থেকে প্রোটিন সংশ্লেষের কিছু পরিবর্তন ঘটে। এর ফলে জিনের শারীরবৃত্তীয় বিক্রিয়াগুলি ব্যাহত হয়। অতঃপর বার্যক্য এবং পরিশেষে মৃত্যু ঘটে।

#### • বার্যাকার্যান্তি ও বয়ঃপ্রান্তির পার্থক্য (Difference between Senescene and Ageing) ঃ

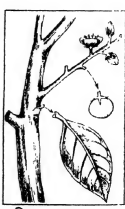
বার্ধক্যপ্রাপ্তি	বয়ঃপ্রাপ্তি
<ol> <li>জীবের যে প্রক্রিয়াটি জন্ম থেকে শুরু হয়ে জীবনে শেষ অবধি ঘটতে থাকে ফলে দেহে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে বার্ধক্য- প্রাপ্তি বলে।</li> </ol>	। জীব পরিণতি লাভ করার পর জীবনের শেষের দিকে যে সব পরিবর্তন মৃত্যু পর্যন্ত ক্রমশ ঘটে ফলে দেহে যে সব অবস্থাব সৃষ্টি হয় তাকে বয়ঃপ্রাপ্তি বলে।
<ol> <li>বিভিন্ন বিপাক ক্রিয়া, যেমন— অপচিতি বা উপচিতি প্রক্রিয়ার উপস্থিতি এবং অনুপপিতির জন্য দেহে এই অবস্থা সৃষ্টি হয়।</li> </ol>	2 বিপাক ক্রিয়ার শুধু অপচিতি প্রক্রিয়ার জন্য এই অবস্থার সৃষ্টি হয।
<ol> <li>বার্ধকা প্রাপ্তি মানেই বার্ধকা নয়, কারণ একটি শিশু বার্ধকা প্রাপ্তির মাধ্যমে পূর্ণাষ্ঠা রূপ ধারণ করে।</li> </ol>	3 বার্ধকা প্রাপ্তির শেষভাগেই বয়ঃপ্রাপ্তি আসে।



# 0 5.8. মোচন বা ঝরে পড়া বা অ্যাবসিসান (Abscission) 0

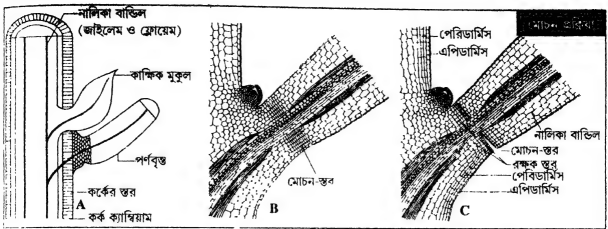
পরিণত উদ্ভিদে নির্দিষ্ট সময়ে অনেকগুলি অপোর মোচন হয়। নিম্নশ্রেণির সংবহনকলাযুক্ত উদ্ভিদের কোনো অজ্ঞা খসে পড়ে না। এদের অজ্ঞাগুলি পরিণত ও পরিপক্ক হলে শুকিয়ে যায় বা মরে যায়। কিন্তু উচ্চশ্রেণির সংবহন কলাযুক্ত উদ্ভিদেব বিভিন্ন অংশগুলির মোচন হয়, যেমন—বাকল, পাতা, ফুলেব বিভিন্ন অংশ এবং ফল।

- □ (b) উদ্ভিদের পত্রমোচন প্রক্রিয়া (Mechanism of Leaf Abscission) ঃ পরিণত অবস্থায় উদ্ভিদের পাতা, ফুল, ফল ও অন্যানা অজ্যের মোচন ঘটে। পত্রমোচন (Leaf fall) ব্যক্তবীজী ও কাষ্ঠল গুপুরীজী উদ্ভিদের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। পর্ণমোচী উদ্ভিদে শীতকালের প্রারম্ভে গাছের পাতা ঝবে পড়ে। চিরহরিৎ উদ্ভিদের পাতা খসে পড়ার কোনো সুনির্দিষ্ট ঋতু নেই। এদের পাতা যে-কোনো ঋতুতে খসে পড়তে পারে। পাতা খসে পড়ার আগে পত্রমূলেব (Leaf base) গোড়ায় কতকগুলি অভান্তরীণ গঠনগত পরিবর্তন লক্ষ কবা যায়। এই লক্ষণগুলি হল ----
- (1) পত্রমূলে পত্রমোচনের আগে মোচনস্তব গঠিত (Abscission layer) হয়। এই সময় পাতা পরিণত হয় এবং ক্লোরোফিল নম্ব হয়ে হলুদ বর্ণ ধাবণ করে। তা ছাড়া উদ্ভিদের বিপাকীয় কাজে উৎপন্ন বর্জা পদার্থগুলি ও পাতায় সঞ্চারিত হয়। পাতা খসে পড়ার সময় উদ্ভিদ বর্জা পদার্থগুলিও ত্যাগ করে।
- (ii) একক পএযুক্ত উদ্ভিদে মোচনস্তর পত্রমূলের গোড়ায় গঠিত হয়। কিন্তু যৌগিক পত্রের বেলায় পত্র অক্ষের গোড়ায় অথবা পত্রকের নীচে এই স্তব গঠন করে।
- (III) এবপর মোচনস্তর একটি সুস্পষ্ট বিভেদস্তর (Separation layer) গঠন করে। এই বিভেদ স্তর পাতা খসে পড়ার প্রধান কারণ বলা যায়।
- (iv) মোচনস্তর পাতাব সব থেকে দুর্বল ম্থান। এই অঞ্চলের নালিকাবান্ডিলের পরিধি অনেকটা কম থাকে। এই স্তরে স্ক্রেরেনকাইমা ও কোলেনকাইমা থাকে না। কোনো কোনো কোনো কোশে সাইটোপ্লাজমের ঘনত্ব বাড়ে। মোচনস্তরের কোশগুলি উপরের ও নীচেব দিকের অন্যান্য কোশ থেকে আকৃতি ও গঠনেব দিক থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির হয়। কোশগুলির আকার ছোটো এবং এতে প্রচুর পরিমাণে স্টার্চদানা থাকে। মোচনস্তরের নীচের দিকে নালিকাবান্ডিলের জাইলেম বাহিকাগুলির (Treachea or Vessel) গহর টাইলোসিস (Tylosis) গঠন করে বন্ধ হয়ে যায়। টাইলোসিস হল বাহিকা সংলগ্ধ সঞ্জীব কোশে কেলুনের মতো উপবৃদ্ধি। এতে নলের মতো বাহিকাগুলি বন্ধ হয়ে যায়। এই সময় পাতার রসম্ফীতি রক্ষা করার জন্য গৌণ কলাগুলির মাধ্যমে সংবহন অব্যাহত থাকে।
- (v) পাতা খসে পড়ার আগে কোশগুলির মধ্যপর্দা ও বাইরের কোশ প্রাচীর স্ফীত হয় এবং কোশপ্রাচীরে পেকটিক অ্যাসিড নামে একপ্রকার কার্বোহাইড্রেট পেকটিনে পরিবর্তিত হয়ে কোশপ্রাচীরকে নরম করে। তাছাড়া মোচনস্তরে অক্সিন হরমোনের হ্রাস ঘটে।



চিত্র 5.21 ঃ পত্র ও ফল মোচনেব চিত্ররূপ।

(vi) অবশেষে সংবহন কলার কোশ দিয়ে পাতাটি কান্ডের সঙ্গে সাময়িকভাবে লেগে থাকে। মোচনস্তরের কোশগুলি বিচ্ছিন্ন হলে পাতা বৃদ্ধের গোড়া থেকে বায়ুপ্রবাহে বা পাতার ভারে খসে পড়ে।



চিত্র 5.22 ঃ পাতাব যোজকস্তব ঃ A-পত্রবৃত্তেব যোজকস্তর, B-যোজকস্তবের অভ্যন্তবীণ গঠন, C-বৃত্তেব থিভেদ স্তরেব গঠন।

(vii) পাতা খসে পড়ার পর একটি ক্ষতস্থানের সৃষ্টি হয়। এই উন্মুন্ত ক্ষতস্থানটি ক্রমশ শুকিয়ে যায় অথবা ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে একপ্রকার কোশ উৎপন্ন করে। এই কোশগুলিকে ফেলোজেন বা কর্কক্যাম্বিয়াম বলে। ভাজক কলা ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে বাইরেব দিকে কর্ক বা ফেলেম (Phellem) এবং ভিতরের দিকে ফেলোডার্ম (Phelloderm) গঠন করে। ফেলেম, ফেলোজেন ও ফেলোডার্মকে এক সঙ্গো পেরিডার্ম (Periderm) বলে। চিহ্নিত ক্ষতের বাহিকাগুলি মিউসিলেজ বা গাঁদ দিয়ে আবৃত হয় এবং পরে ওই স্থানে লিগনিন ও সুবেরিন জমা হয়। ফুল ও ফলের ক্ষেত্রে একইভাবে মোচনস্তর গঠিত হয়ে মোচন ঘটে।

# ০ 5.9. ফেরোমোন (Pheromone) ০

# ▲ ফেরোমোনের সংজ্ঞা, সাধারণ বৈশিষ্ট্য, প্রকারভেদ এবং কাজ (Definition, General characters, Types and Functions of Pheromone)

বিভিন্ন কারণে প্রাণীরা তাদের নিজেদের প্রজাতি প্রাণীদের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে। এর জন্য তারা নানারকম সংকেত বা পথার সাহায্য নেয়। এই যোগাযোগ রক্ষার সাহায্যে প্রাণীরা কোনো খাদক প্রাণীর উপস্থিতির সংকেত পাঠায় বা খাদ্যভাশ্ভারের উপস্থিতি বুঝিয়ে দেয় বা বিপরীত লিঙ্গের প্রাণীকে পূর্বরাগের যৌন আবেদনে আকৃষ্ট করে, অথবা তাদের বসবাসেব সীমানা নির্দেশ করে, ইত্যাদি। এই সব আচরণের জন্য প্রাণীরা একপ্রকার উদ্বায়ী রাসায়নিক পদার্থ বা সংকেত (Signal) সৃষ্টি করে যার সাহায্যে একই প্রজাতির অন্য প্রাণীরা বিশেষ আচরণ প্রদর্শন করে। ফেরোমোন হল এই ধরনের একটি রাসায়নিক সংকেত (Chemical signal) যার সাহায্যে একই প্রজাতির বিভিন্ন প্রাণী নিজেদের মধ্যে বিভিন্ন কারণে যোগাযোগ রক্ষা করে।

#### ♦ (a) ফেরোমোনের সংজ্ঞা (Definition of Pheromone) ঃ

যে উদ্বায়ী স্বল্প নিঃসৃত রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে একই প্রজাতির প্রাণীরা নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষার জন্য বিশেষ আচরণ দেখার, সেই রাসায়নিক পদার্থকে ফেরোমোন বলে।

- 🗅 (b) কেরোমোনের সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General characters of Pheromone) :
  - বহিঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয় এবং এই নিঃসরণ হরমোনের ক্রয়ার উপর নির্ভরশীল।
  - রাসায়নিক সংকেত হিসাবে একই প্রজাতির প্রাণীদের ভিতরে বার্তা বহন করে।
  - 3. সাধারণত একই প্রজাতির প্রাণীদের উপর ক্রিয়াশীল হয় এবং খুবই অল্প পরিমাণে নিঃসৃত হয়।
  - 4. সাধারণত কম আণবিক ভরযুক্ত এবং খুবই উদ্বায়ী।
  - 5. ফেরোমোনকে এক্টোহরমোনও (Ectohormone) বলে।

#### • ফেরোমোন ও হরমোনের ভিতর পার্থক্য (Difference between Pheromone and Hormone) :

ফেরোমোন	হৰনোন
কেরোমোন বহিঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়।     এগুলি কম আণবিক ভরযুক্ত উদ্বায়ী পদার্থ।     এগুলি সাধারণত একপ্রকার রাসায়নিক সংকেত যা একটি     প্রজাতির সব প্রাণীরা যোগাযোগ রক্ষা করে।     এগুলি দেহের বাইরে নিঃসৃত হয় এবং বায়ুর মাধ্যমে     পরিবেশে ছড়িয়ে পড়ে।	<ol> <li>হরমোন অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়।</li> <li>এগুলি বেশি আণবিক ভরযুক্ত কিন্তু উদ্বায়ী নয়।</li> <li>এগুলি রাসায়নিক বার্তা হিসাবে একই প্রাণীতে অথবা একই বা ভিন্ন প্রজাতির প্রাণীতে বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে।</li> <li>এগুলি দেহের ভিতরে নিঃসৃত হয় এবং রক্তের মাধ্যমে দেহেব ভিতরে ছড়িয়ে পড়ে।</li> </ol>

- □ (d) **ফেরোমোনের প্রকারভেদ** (Types of Pheromone) ঃ কাজের ধারা অনুযায়ী ফেরোমোনগুলিকে প্রধানত তিনভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—
- 1. **রিলিজার ফেরোমোন** (Releaser pheromone) ---এই ফেরোমোনগুলি তাৎক্ষণিক এবং বিপরীত আচরণ রীতি গঠনের জন্য ব্যবহৃত হয় এবং কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতন্ত্রের সাহায়্যে নিযন্ত্রিত হয়।

উদাহরণ---(1) পুরুষ ইদুরের মূত্রে উপথিত রিলিজার ফেরোমোন স্ত্রী ইদুরকে আকর্ষণ করে। (11) পিঁপড়ে তাদেব উদব অংশ থেকে ফরমিক আাসিড সৃষ্টি কবে যা বিপদ সংকেত ফেরোমোন হিসাবে কাজ কবে। (11) পোঁল ক্যাট (Pole cat), আাতিলোপ (Antelope) ইত্যাদি প্রাণী কোনো কারণে ভয় পেলে স্যাক্রাল অঞ্চলে অবথিত একটি গ্রথি থেকে ফেবোমোন নিঃস্ত করে। এই ফেরোমোনের বিপদসংকেত বার্তা অন্য প্রাণীবা পেলে তারা সচেতন হয় এবং খ্যান পরিত্যাগ কবে।

2. **প্রাইমার ফেরোমোন** (Primer pheromone) —যে ফেরোমোনগুলি গ্রহণ করে প্রাণীর শারীরবৃত্তীয় অবস্থা বা দেহেন অভ্যন্তরীণ পরিবেশ দীর্ঘ সময়ের জন্য পরিবর্তিত হয় বা ক্রিয়াশীল থাকে তাদের প্রাইমার ফেরোমোন বলে।

উদাহরণ—(1) মৌমাছি, পিঁপড়ে, উইপোকা ইত্যাদি প্রাণীরা একধরনের প্রাইমার ফেরোমোন উৎপন্ন করে যার সাহাজে এরা নিজস্ব কলোনির সত্তা বজায় রাখে এবং যোগাযোগ ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রণ করে। (ii) রানি মৌমাছি কুইন বন্ধু (Queen substance) নামে একপ্রকাব ফেরোমোন নিঃসরণ করে যাব সাহায্যে স্ত্রী মৌমাছি কন্ধ্যা হয় এবং শ্রমিক মৌমাছিতে পরিণত হয়। (III) উইপোকার দেহ থেকে সৃষ্ট সামাজিক ফেরোমোন (Social pheromone) তাদের কলোনি নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে।

3. **ইমপ্রিণ্টিং ফেরোমোন** (Imprinting pheromone) — যে ফেরোমোনগুলি পরিস্ফুবণের একটি নির্দিষ্ট অকথায় কার্যশীল হয় এবং পূর্ণাঙ্গা প্রাণীর স্থায়ী আচরণগত পরিবর্তন ঘটায় তাদের ইমপ্রিন্টিং ফেরোমোন বলে।

<mark>উদাহরণ --বিভিন্ন প্রকার **ইদ্রের** এই ফেরোমোন সৃষ্টি হয়।</mark>

#### অন্যান্য ফেরোমোন

আজ পর্যন্ত যে যে ধবনের ফেরোমোনের কথা জানতে পারা গেছে তাদের মোটামুটি কয়েকটি শ্রেণিতে ভাগ করা যায়—

- সেক্স-অ্যাট্রাকটেন্ট ফেরোমোন—এটি হল যৌনতা উদ্দীপক ফেরোমোন, যেমন—ভিসপারলুর, ব্যানিমল ইত্যাদি।
- 2 মার্কার ফেরোমোন—এটি অঞ্চল চিহ্নিতকারী ফেরোমোন, যেমন—পিপড়েদের পাভানে গ্রন্থির গম্পপদার্থ।
- 3. **অ্যালার্ম ফেরোমোন**—এটি হল বিপৎসংকেত ফেরোমোন, যেমন—পিঁপড়ের ক্ষেত্রে ডেনড্রোলাসিন, সিট্রোনিলাল।
- 4. মেটামরফোসিস ফেরোমোন—রানি মৌমাছির দেহনিঃসৃত পদার্থ—যা কর্মী বা শ্রমিক মৌমাছিতে র্পান্তর ঘটায়।
- 5 মাচুরেশন ফেরোমোন—পূর্ণতাপ্রাপ্তির জন্য প্রয়োজন। এই প্রকার ফেরোমোন শিশু পঞ্চাপালের নিম্ফ অবস্থা থেকে প্রাপ্তবয়স্ক হবার জন্য পূর্ণবয়স্ক পঞ্চাপালের দেহ থেকে নির্গত হয়।
- 6. **অরগানাইজ্পেন বা কালেকটিভ অ্যাক্শন ফেরোমোন**—ঝাঁক বাধা, একত্রে শবুকে আক্রমণ করা, খাদ্যা**রে**ষণ প্রভৃতি সামাজিক কাজের নির্দেশের জন্য প্রয়োজনীয় ফেরোমোন।

#### □ (e) ফেরোমোনের কাজ (Functions of pheromone) %

- ফেরোমোন যৌন আকর্ষণকারী বস্তু হিসাবে কাজ করে। যেমন—(i) স্ত্রী রেশমমথ "বিষক্তিশ" (bombykol) ফেরোমোন
  তৈরি করে যার সাহায্যে পুরুষ মথ আকৃষ্ট হয়। (ii) সিভেটোন (Civetone)—বন বেড়ালের পায়ুগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়।
  (iii) মাসকোন (Muscone) হরিণের পায়ুগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয়।
- 2 মৌমাছি, উইপোকা, পিঁপড়ে ইত্যাদি প্রাণী 'কলোনি ওডর'' (Colony odour) গশ্ব তৈবি করে কলোনি সমস্ত সদস্যদের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করে।
  - পিঁপড়ের দেহনিঃসৃত ফেরোমোন পিঁপড়ের যাতায়াতের পথে যোগাযোগ রক্ষার কাজে সাহায্য করে।
- 4. পেস্ট দমন করার জন্য ফেরোমোন ব্যবহার করে কোনো প্রজাতিব অনেকগুলি প্রাণীকে একত্রিত করা হয়।এবপর বিষ েয়েমন—কীটনাশক) প্রয়োগ করে প্রাণীগুলিকে নিধন কবা হয়।এই পদ্ধতিতে অনেক কম কীটনাশক ব্যবহার করে অনেক বেশি প্রস্ট নিধন করা যায় এবং পেস্ট ব্যতীত অন্য প্রাণীর বিনাশ এই পদ্ধতিতে অনেক কম হয়।
- 5. সুগিষ্ধি পারফিউম প্রস্তুত করতে—সিভেট বিড়াল (Civet cat) থেকে সিভেটোন (Civetone) এবং মাস্ক হরিণ থেকে মাসকোন (Muscone) সংগ্রহ করে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে সুগুষ্ধি পারফিউম প্রস্তুত করা হয়।
- 6. প্রাণীর সংখ্যা নিয়ন্ত্রণে ফেরোমোন ব্যবহৃত হয়, যেমন—জিপসি মথের ফেবোমোন বা গাইপ্পর (Gyplure) প্রয়োগ কবে পুরুষ মথকে আকৃষ্ট করা হয় এবং তাদের নিধন করা হয়। এইভাবে কোনো প্রাণীর সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করা হয়।

#### • কৃত্রিমভাবে প্রস্তুত ফেরোমোন ও তার প্রয়োগ (Synthetic Pheromone and its application)

বিজ্ঞানীরা কৃত্রিমভাবে ফেবোমোন উৎপাদন করেছেন। এই ফেরোমোনগুলি পতঙ্গা পেস্ট দমনে এবং মথ, বিট্ল প্রভৃতি পতঙ্গা প্রাণীদের আকর্ষণ করে তাদের ফাঁদে ধরতে সাহায্য করে।

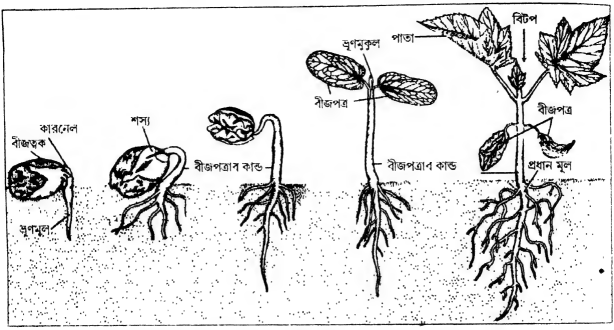
## © 5.10. চারাগাছের বৃদ্ধি ও জিব্বারেলিক অ্যাসিডের ভূমিকা © (Growth of Seedlings and the role of Gibberellic acid)

## ➤ অম্কুরোদ্গম ও চারা গাছের বৃদ্ধি (Germination and Growth of Seedling) :

পরিবেশ থেকে আলো, বাতাস, উন্ধতা, জল ও অক্সিজেন প্রভৃতি প্রয়োজনমতো পেলে বীজ অঙ্কুরিত হয়। বীজের সুপ্ত অবস্থা কাটিয়ে বুণের বৃধিকে অঙ্কুরোদ্গম বলে। প্রথমে ইমবাইবিশন (Imbibition) প্রক্রিয়ায় বীজ জল শোষণ করে স্ফীত হয়। এই ফলে বীজত্বক ফেটে যায়। জল পেয়ে বীজকোশের প্রাটোপ্লাজমে শারীরবৃত্তীয় কাজ আরম্ভ করে। এই সময় শ্বসনের হার বেড়ে যায় এবং উৎসেচক ক্ষরিত হয়ে সঞ্জিত খাদ্যেব বিপাক ক্রিয়া চালাতে থাকে। সন্দিত খাদ্য জলে দ্রবীভৃত হয়ে বীজপত্রাবকাশু (Hypocotyle), বীজপত্রাধিকাশু (Epicotyle), ভূণমুকুল ও ভূণমূলে (Radical) যায়। খাদ্য পেরিস্পার্ম (Perisperm) থেকে সস্যে (Endosperm), সস্য থেকে বীজপত্রে (Cotyledon) এবং কিজপত্র থেকে বর্ধিশ্ব অঞ্বলে যায়। সাধারণত অঙ্কুরোদ্গমের সময় DNA সংশ্লেষ ও কোশ বিভাজন আরম্ভ হয়। অঙ্কুরোদ্গমের কয়েক ঘণ্টা পরে RNA তৈরি হতে শুরু করে। এছাড়া কোশের বৃদ্ধি, কোশবিভাজন, প্রোটন ও বিভিন্ন কোশ গঠনকারী বস্তু, যেমন—শর্করা, মেহপদার্থ, অ্যামাইনো অ্যাসিড, অজৈব ফসফেট ইত্যাদির তৈরি, হরমোন সংশ্লেষ প্রভৃতি কাজগুলি ধারাবাহিকভাবে ঘটে। এর ফলে অঙ্কুরিত বীজ ক্রমশ সক্রিয় হয়ে ওঠে এবং চারা গাছে পরিণত হয়। অঙ্গক্ষ বৃদ্ধির ফলে মূল, কাশু পাতা ও জনন বৃদ্ধির ফলে ফুল ও ফল গঠিত হয়। এইভাবে ক্রমশ বর্ধিত হয়ে চারা গাছ পূর্ণাঙ্গা উদ্ভিদে পরিণত হয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে অঙ্গাসংখ্যানিক এবং রাসায়নিক পরিবর্তনের মাধ্যমে বীজ চারা গাছে পরিণত হয়।

➤ জিব্বারেলিনের পরিচয়—যেসব জৈব গদার্থ উদ্ভিদদেহে উৎপন্ন হয়ে ওই উদ্ভিদদেহে সক্রিয়ভাবে জৈবনিক কাজ সম্পাদনে সাহাত্য করে এবং বৃদ্ধি এবং জন্যান্য পশান্তকে নিয়ন্ত্রণ করে তাদের উদ্ভিদ হরমোন বলে। সামগ্রিকভাবে উদ্ভিদ হরমোনকে কাইটোহরমোন (Phytohormone) বলে। জিব্বারেলিন উদ্ভিদের একপ্রকার বৃদ্ধি সহায়ক হরমোন। জিব্বারেলা ফুজিকুরই (Gibberella fujikuroi) নামে ছত্রাকের আক্রমণে ধান গাছ খুব লখা হবার কারণ অনুসম্বান করতে গিয়ে জাপানি

বিজ্ঞানী কুরোসওয়া (Kurosawa, 1928) ছত্রাকটির নির্যাস পরীক্ষা করে দেখেন যে এই নির্যাসটির মধ্যে এমন কোনো রাসায়নিক পদার্থ আছে যা ধানগাছকে লম্বা করে। 1935 সালে ইয়াবুটা (Yabuta) এই রাসায়নিক পদার্থটিকে কেলাসিত করে নামকরণ করেন জিক্মারেলিন। জিক্মারেলিন বংহীন এবং অম্লধর্মী। আজ পর্যস্ত 57টির বেশি বিভিন্ন জিক্মারেলিন আবিষ্কৃত হয়েছে। GA



চিত্র 5.23 : বেড়ি বীজেব অঞ্চুবোদ্গমেব চিত্র।

সাংকেতিক চিহ্ন দিয়ে জিন্দানেলিনকে প্রকাশ কবা হয়। GA যৌগগুলির আবিষ্কারের ক্রমানুসারে  $GA_1$ ,  $GA_2$ ,  $GA_3$ ,  $GA_4$  তিয়াদিভাবে নামকরণ কবা হয়। জিন্দাবেলিন সংগ্রহ কবে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে এটি **জিব্দাবেলিক আ**সিড (Gabberallic acid)। জিন্দাবেলিনগুলির মধ্যে  $GA_3$  প্রায় সব উদ্ভিদদেহে থাকে এবং অত্য**স্ত ক্ষমতাশালী** একটি যৌগ।

# ♦ চারাগাছের বৃদ্দিতে জিব্বারেলিক অ্যাসিডের ভূমিকা (Role of Gibberellic acid for the growth of sceding) ঃ

উদ্ভিদের বীজ সমাল এবং অসমাল হয়। সমাল বীজের বীজপত্রে খাদ্য জমা থাকে না। সম্য পৃথকভাবে বীজের মধ্যে থাকে। অসমাল বীজের বীজপত্রে খাদ্য জমা থাকে। অব্দুরোদ্গমের সময় বীজে সন্ধিত প্রোটন, ফ্যাট, শ্বেতসার এবং অন্যান্য পলিস্যাকারাইডস আর্দ্রবিশ্লেয়ক ইংযে প্রথমে ভ্রূণ ও পরে বর্ধনশীল চারাগাছে পৃষ্টির জন্য স্থানান্তরিত হয়। বীজ অব্দুরোদ্গমের প্রথম ধাপে আর্দ্রবিশ্লেয়ক উৎসেচকগুলি সক্রিয় হয় ও সংশ্লেষিত হয়। উৎসেচক বৃদ্বিতে জিব্বারেলিন অ্যাসিড বিশেষ ভূমিকা পালন করে। একাধিক তভুল শস্যের সম্যে শ্বেতসার থাকে। এর চারদিকে আালুরোন স্তর নামে কোশস্তরের আবরন দেখা যায়। অব্দুরোদ্গমের সময় এই সব কোশে হাইড্রোলেজ উৎসেচকের পরিমাণ বাড়ে। শ্বেতসার ভাঙতে প্রয়োজনীয় β-অ্যামাইলেজ উৎসেচক বীজে সন্ধিত থাকে। অব্দুরোদ্গমের পর ৫-অ্যামাইলেজ ও শ্রোটিয়েজ উৎসেচক দুটির উপস্থিতি দেখা যায়। বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে দেখা গেছে বীজের ভূণকে অপসারণ করলে অ্যামাইলেজ তৈরি বন্ধ হয়ে যায়। কিন্তু ভূণকে অপসারণ করে জিব্বেরেলিন প্রয়োগ কবলে আমাইলেজ উৎপাদন অব্যাহত থাকে। সুতরাং জিব্বেরেলিন এইসব কোশে ৫-অ্যামাইলেজ উৎসেচক উৎপন্ন করতে সাহায্য করে। সাধারণ অবস্থায়, বীজের অব্দুরোদ্গমের সময় এবং চারাগাছ বৃদ্বিতে ভূণ থেকে প্রাকৃতিক জিব্বারেলিক অ্যাসিড নিঃসৃত হয়ে সস্যের খাদ্য পরিপাকের জন্য প্রয়োজনীয় ৫-আ্যামাইলেজ তৈরি করে।

একাধিক **ফোটোব্রাসটিক বীজ** (যেসব বীজের অষ্কুরোদ্গমে আলোক প্রয়োজন) ও অন্যান্য কিছু বীজে জিব্বারেলিক আাসিডের উপস্থিতিতে সুপ্তাকথা ভাঙে। এর ফলে তাদের অষ্কুরোদ্গমও বৃদ্ধি ঘটে। জিব্বারেলিন সাধার্মণভাবে কোশপর্দার উপর ক্রিয়া করলেও অষ্কুরোদ্গমে তাদের সঠিক ক্রিয়াকলাপ সম্বন্ধে আজও সম্পূর্ণ তথ্য সঠিকভাবে পাওয়া যায়নি।

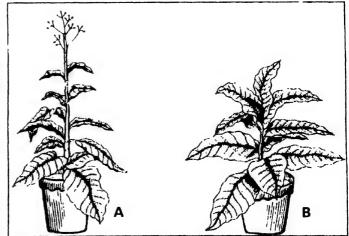
- (1) কোশ বিভাজনে ও কোশের আয়তন বৃদ্ধিতে জিব্বারেলিক অ্যাসিড গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। জিব্বারেলিক আাসিড প্রয়োগ করলে সম্পূর্ণ উদ্ভিদের অথবা উদ্ভিদ অঙ্গের লম্বালম্বি বৃদ্ধি ঘটে। (i) গমের চারা গাছের উপর γ-রিদ্মি প্রয়োগ করলে কোশ বিভাজন বন্ধ হয়, জিব্বারেলিক আাসিড প্রয়োগ করে দেখা গেছে সেখানে আবার লম্বায় বৃদ্ধি ঘটে। জিব্বারেলিক আাসিড আবার অনেক ক্ষেত্রে কোশ বিভাজনও ঘটিয়ে থাকে। (ii) পিঁয়াজ মূলের শীর্ষ অংশ যদি জিব্বারেলিক আাসিডে ডুবিয়ে বাখা হয় তাহলে শীর্ষের কোশগুলি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে লম্বায় বাড়ে। সূতরাং প্রমাণিত হয় যে জিব্বারেলিক আাসিড চারা গাছের কোশ বিভাজন ও প্রসারণ ঘটাতে সক্ষম হয়।
  - (2) চারা গাছে এই হরমোন প্রয়োগ করলে কাক্ষিক মুকুল বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।
- (3) জিব্বারেলিন কান্ডের বৃদ্ধি ছাড়াও পাতার আয়তন বাড়ায়। অনেকসময় বাইরে থেকে স্প্রে করলে ফুল ও ফলের আয়তন বাড়ে।
  - (4) দীর্ঘ দিবালোকপ্রাপ্ত উদ্ভিদে এই হরমোন প্রয়োগ করলে অল্প সমযের মধ্যে ফুল ফোটে।
  - (5) वीक्रशैन यन উৎপाদনেও किक्वात्त्रनित्नत्र विराग ভূমিका तुराहा।
  - (6) তা ছাড়া ফুলের লিষ্পোর পবিবর্তন ঘটানো, ফলের আকার বড়ো কবাতেও এই হরমোন কাজ করে।

জিব্বাবেলিনের প্রয়োগ প্রসঙ্গে বলা যায়, যদিও এই হবমোন উদ্ভিদেব বৃদ্ধিতে নানা ভাবে প্রভাবিত করে। তবুও, অত্যস্ত ব্যায়সাধ্য বলে কৃষিক্ষেত্রে এব প্রয়োগ অত্যস্ত অল্প:

# া 5.11. আলোকপর্যায়বৃত্তির সংজ্ঞা, ব্যাখ্যা, প্রতিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য এবং গুরুত্ব © (Definition, Explanation, Characteristic Responses and Importance of Photoperiodism)

শিশু উদ্ভিদ আন্তে বাড়ো হয়ে পবিণত হলে যথাসময়ে ফুল ধাবণ করে। প্রত্যেক উদ্ভিদের ফুল ফোটাব একটি নির্দিষ্ট

সম্মুন্নীমা থাকে। উদ্ভিদের অঞ্চাজ বৃদ্ধি অর্থাৎ মূল, কাণ্ড, পাতা ইত্যাদির বৃদ্ধি হলে বিটপের শীর্মে আকৃতিগত ও শানালবৃত্তীয় বহু জটিল পরিবর্তন ঘটে। এর পর উদ্ভিদে করন অঞ্চা অর্থাৎ ফুলের কুঁড়ি গঠিত হয়। কিছু উদ্ভিদ্দ আছে যাদের কান্ডের শাখা-প্রশাখার শীর্মে বা কক্ষে একটি কবে ফুল ফোটে। বেশিরভাগ উদ্ভিদ গুচছাকারে প্রেপাবিন্যাস) ফুল ধারণ করে। এই ভাবে উদ্ভিদের মঞ্চাজ দশা থেকে জনন দশায় পৌঁছোনোর জন্য পবিবেশের অনেকগুলি শর্তের উপর নির্ভরশীল। শর্তগুলির মধ্যে আলোকের গুণাগুণ, তীব্রতা, স্থায়িত্ব ও উম্বতা উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও ফুল গঠনের জন্য বহুলাংশে গুরুপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এই শর্তগুলি ফুলের গঠন ও ফুল ফোটার সঙ্গো অঞ্চাভাবে জড়িত। ফুল ফোটার প্রকিয়া সঠিকভাবে জানতে হলে এই শর্তগুলি সম্বন্ধে ধারণা থাকা একান্ত প্রয়োজন।



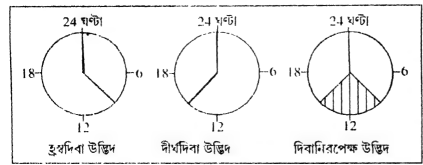
চিত্র 5.24ঃ মেরিল্যান্ড ম্যামথ তামাক গাছঃ A-হ্রম্বদিবায় বড়ো হওয়া উদ্ভিদ, B-দীর্ঘদিবায় বড়ো হওয়া উদ্ভিদ।

- (a) আলোকপর্যায়বৃত্তির সংজ্ঞা (Definition of Photoperiodism) ঃ যে শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়য় উদ্ভিদে ফুল
  ফোটানোর জন্য আলোকের শায়ীভাবে প্রভাব বা দিবা দৈর্ঘ্যের প্রভাব প্রয়োজন তাকে আলোকপর্যায়বৃত্তি বলে।
  - (b) **আলোকপর্যায়বৃত্তির ব্যাখ্যা (Explanation of Photoperiodism)** ঃ
    আমাদের ভারতবর্ষ ও পৃথিবীর বহুদেশে গ্রীষ্ম ও শীতে দিবা দৈর্ঘ্যের বিশেষ তারতম্য দেখা যায়। আমাদের দেশে

গ্রীষ্মকালে আম, জাম, কাঁঠাল, লিচু প্রভৃতি গাছে ফুল আসে এবং শীতকালে ডালিয়া, গাঁদা, চন্দ্রমন্নিকা প্রভৃতি গাছে ফুল ফোটে। সুক্তরাং দেখা যায় দিবাদৈর্ঘ্যের উপর ফুল ফোটার প্রক্রিয়া নির্ভরশীল।

1920 খ্রিস্টাব্দে আমেরিকার কৃষিবিজ্ঞানী গার্নার ও আলার্ড (Garner and Allard) ফুল ফোটার ক্ষেত্রে আলোকপর্যায় বৃত্তির ভূমিকা প্রথম ব্যাখ্যা করেন। তাঁরা মেরিল্যান্ড ম্যামর্থ (Maryland Mammoth) নামে একজাতীয় তামাক (Nicotiana tabacum) ও বাইলক্সি (Biloxi) নামে সয়াবিনের (Glycine max) উপর পরীক্ষা করে দেখান যে এই উদ্ভিদ-দৃটির গ্রীত্মকালে অজ্ঞাজ বৃদ্ধি হলেও শীতকাল ছাড়া ফুল আসে না। এর পর তারা গ্রীত্মকালে উদ্ভিদ দৃটির দিবা দৈর্ঘ্য হ্রাস করে অথবা শীতকালে দিবা দৈর্ঘ্য কৃত্রিম আলোকে বাড়িয়ে দেখেন ফুল তাড়াতাড়ি ফোটে। তাঁরা লক্ষ করেছিলেন তামাক উদ্ভিদ অন্ততপক্ষে 12 ঘণ্টা সূর্যালোক না পেলে ফুল ফোটে না। বহু পরীক্ষার পর তাঁরা প্রমাণ করেন দিবাদৈর্ঘ্যের তারতম্য হল ফুল ফোটার প্রধান নিয়ন্ত্রক।

➤ দিবাদৈর্ঘ্যের স্থায়িত্ব অনুসারে উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Plants on the basis of the length of Photoperiod) ঃ আলোকেব তাবতম্যার উপব নির্ভব করে উদ্ভিদকে নিম্নলিখিত ভাগে বিভক্ত করা যায়. যেমন—



চিত্র 5.25 ঃ হু শ্বদিবা, দীর্ঘদিবা ও দিবানিবপেক্ষ উদ্ধিদে ফুল ফোটার জনা আলোক ও অস্বকারের প্রয়োজনীয়তা।

- (1) দীর্ঘদিবা উদ্ভিদ (Long day plant)—যেসব উদ্ভিদে দিবা-দৈর্ঘ বৃদ্ধি করায় ফুল তাড়াতাড়ি ফোটে (1) ঘণ্টার বেশি) তাদের দীর্ঘদিবা উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—গম, বার্লি, মৃল্বো, মটর প্রভৃতি।
- (ii) **হ্রসদিবা উদ্ভিদ** (Short day plant)---যেসব উদ্ভিদে দিবা দৈর্ঘ্য হ্রাস করায (12 ঘন্টার কম) ফুল ফোর্টে তাদেব **ছম্মদিবা উদ্ভিদ** বলা হয

**উদাহরণ**--স্থাবিন, তামাক, কলসি, ডালিয়া, কসমস প্রভৃতি।

- (iii) দিবা-নিরপেক্ষ উদ্ভিদ (Day Neutral Plant)—যেসব উদ্ভিদের ফুল ফোটা দীর্ঘদিবা বা হ্রশ্বদিবালোক প্রাপ্তির উপর নির্ভর করে না তাদের দিবা নিরপেক্ষ উদ্ভিদ বলে। দিবা-নিরপেক্ষ উদ্ভিদের ফুল ফোটা উদ্ভিদের বয়স, পর্বের সংখ্যা প্রভৃতিব উপর নির্ভর করে। উদাহরণ—সূর্যমুখী, তুলো, ভূটা প্রভৃতি।
- (iv) দীর্ঘ-ছুম্ম দিবা উদ্ভিদ (Long-short day plant)—বহু উদ্ভিদ আছে যাদের প্রথমে দীর্ঘদিবা এবং পরে হ্রম্বদিবাব প্রযোজন হয়। এদের দীর্ঘ-ছুম্ম দিবা উদ্ভিদ বলে। উদাহরণ—পাথরকৃচি, হাসনাহানা ইত্যাদি।
- (v) **হ্রস্থ-দীর্ঘ দিবা উদ্ভিদ** (Short-long day plant)—অনেকগুলি উদ্ভিদের বেলায় দেখা যায় ফুল ফোটার জন্য প্রথমে হ্রম্ব দিবা এবং পবে দীর্ঘ দিবার প্রয়োজন হয়। এদের **হ্রস্থ-দীর্ঘ দিবা উদ্ভিদ বলা হয়। উদাহরণ**—ক্যাম্পানুলা, ট্রাইফোলিযাম প্রভৃতি।
- (vi) দিবা-দৈর্ঘ্য সন্দিক্ষণ (Critical day-length)—কোনো একটি উদ্ভিদ ফুল ফোটোনোর জন্য যে ন্যূনতম দিবাদৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয় তাকে সেই উদ্ভিদের দিবা-দৈর্ঘ্য সন্দিক্ষণ (Critical day length) বলে। তামাক (Nicotiana tabacum) ও বনওকড়া (Xanthium strumarum) উভয়ে হুম্বদিবা উদ্ভিদ। তামাক 12 ঘণ্টা এবং বনওকড়া 15.5 ঘণ্টা দিবা দৈর্ঘ্য না পেলে ফুল ফোটে না। তাই দেখা যাচ্ছে তামাকের ক্ষেত্রে 12 ঘণ্টা ও বনওকড়ার ক্ষেত্রে 15.5 ঘণ্টা হল দিবা-দৈর্ঘ্য সন্দিক্ষণ।
- (vii) **অত্থকার দৈর্ঘ্য সন্দিক্ষণ** (Critical dark period)— অনেকগুলি উদ্ভিদের ক্ষেত্রে ফুল ফোটার জন্য যে ন্যুনতম অত্থকার দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয় তাকে অত্থকার-দৈর্ঘ্য সন্দিক্ষণ বলা হয়। সয়াবিনের (Glycine max) অত্থকার দৈর্ঘ্য সন্দিক্ষণ 10 তাটা।

## • কয়েকটি দীর্ঘদিবা, হ্রস্থদিবা ও দিবানিরপেক্ষ উদ্ভিদের নাম (A few Long day, Short day and Day neutral plants) :

দীর্ঘদিবা উ <b>ছিদ</b> (Long day plants)	1. গম (Triticum aestivum) 2. ভূটা (Zea mays) 3. যব (Avena sativa) 4. রাই (Secale creale) 5. বীট (Beta vulgaris)	6. মটর (Pisum sativum) 7. মূলো (Raphanus sativus) 8. আফিং (Papaver somniferum) 9. পিপারমেন্ট (Mentha piperita) 10. স্পাইন্যাক (Spinacia oleracea)
1. চন্দ্ৰমল্লিকা (Chrysanthemum		6. আখ (Sacchar <b>um</b> officinarum)
morifolium)		7. কস্মস্ (Cosmos bipinata)
হুম্বদিবা উদ্ভিদ 2. ডালিয়া (Dalia sp.)		8. লাল পাতা (Euphobia
(Short day plant) 3. তামাক (Nicotiana tabacum)		pulcherrima)
4. স্যাবিন (Glycine max var. biloxi)		9. পাঁট (Corchorus sutiva)
5. কফি (Coffea arabica)		10. আলু (Solanum tuberosum)
দিবানিরপেক উদ্ভিদ	1. টম্যাটো (Lycopersicum esculantum)	3. সপ্যামালতী (Munbilis jalapa)
(Day Neutral plants)	2. শশা (Cucumis sativa)	4. নারকেল (Cocos nucifera)

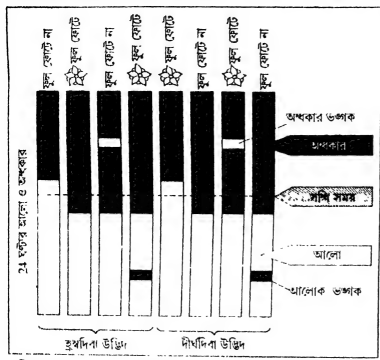
#### • দীর্ঘদিবা এবং হ্রস্থদিবা উদ্ভিদের পার্থক্য (Difference between Long day and Short day plants) :

দীর্ঘদিবা	হুস্বদিবা
1. দীর্ঘদিবা দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয়।	1. হ্রমদিনা দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয়।
? হুম্ব অশ্বকার দৈর্ঘ্য প্রয়োজনীয়।	2. দীর্ঘ অপ্যকার দৈর্ঘ্য প্রয়োজনীয়।
3. নানতম অশকার দৈর্ঘোর প্রয়োজন।	3 ন্যুনতম আলোক দৈর্ঘ্যেব প্রয়োজন।
4 তুলনামূলকভাবে বেশি উন্মতার দবকার।	4. তুলনামূলক ভাবে কম উন্মতার দবকাব।
5 জিব্বারেলিক অ্যাসিড প্রয়োগ করলে কার্যকর হয় না।	5. জিব্বারেলিক অ্যাসিড প্রয়োগ কবলে কার্যকব হয়।
6. গ্রীম্মে ফুল ফুটতে আরম্ভ করে।	6. শীতে ফুল ফুটতে আবম্ভ কবে।
7. উদাহরণ—গম, ভূট্টা, বীট ইত্যাদি।	7 উদাহবণ—১ ক্রমল্লিকা, ভালিয়া, তামাক ইত্যাদি।

#### 🗖 (c) আলোকপর্যায়বৃত্তির প্রতিক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Photoperiodic Responses) 🖁

- 1. **জেনেটিক নিয়ন্ত্রণ** (Genetic control)—আধুনিক গবেষণা থেকে জানা যায় আলোকপর্যায় বৃত্তি জিন নিয়ন্ত্রণ কবে। বর্তমানে বাযো-টেকনোলজির সাহায্যে প্রয়োজন অনুসারে যে-কোনো প্রকার অর্থাৎ দীর্ঘদিবা বা হ্রস্থদিবা উদ্ভিদ তৈবি কর। সম্ভব। লাক্নো ন্যাশানাল বোটানিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউটে এক বিশেষ ধরনেব চন্দ্রমল্লিকা তৈবি করা হয়েছে যা গ্রীত্মকালেও ফুল ফোটে। আরও কয়েকটি অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদের ওপরও গারেষণা চলছে।
- 2. অশ্বকার দশার প্রয়োজনীয়তা (Importance of Dark period)—ফুল ফোটার জনা অশ্বকার দশার প্রয়োজনীয়তার কথা প্রথম হ্যামনার ও বনারের (Hamner and Bonner, 1938) পরীক্ষা থেকে পাওয়া যায়। জ্যাম্পিয়াম উদ্ভিদটিহল একটি হ্রম্ব দিবা দৈর্ঘ্য উদ্ভিদ। এই উদ্ভিদটি 16 ঘণ্টা অশ্বকারে এবং ৪ ঘণ্টা স্র্যালোকে রাখলে ফুল ফোটে। আবার একই উদ্ভিদকে 16 ঘণ্টা অশ্বকারে রাখার সময় অল্প সময়ের জন্য আলোতে এনে আবার অশ্বকারে রাখলে ফুল ফোটে না। অন্য পরীক্ষায় দেখা গেছে গাছটিকে 16 ঘণ্টা অশ্বকারে রেখে ৪ ঘণ্টা আলোকে রাখার সময় কিছুক্ষণ অশ্বকারে নিয়ে আবার আলোকে নিয়ে এলে ফুল ফোটে। কোনো উদ্ভিদকে যদি 24 ঘণ্টা আলোকে রেখে দেওয়া য়ায় দেখা যাবে উদ্ভিদে কোনো ফুল হবে না। তাই সহজে বোঝা যায় ফুল ফোটার জন্য অশ্বকার দশা ও আলোক দশা বিশ্বের প্রয়োজন।
- 3. **আলোক দশার প্রয়োজনীয়তা** (Importance of Light period)— পরজীবী ও মৃতজীবী উদ্ভিদও আলো ছাড়া ফুল হয় না। তাছাড়া ছত্রাককে অন্ধকারে রেখে দিলে তাদের জনন অষ্ণা গঠিত হয় না। ফুল ফোটার জন্য অন্ধকার দশাব প্রয়োজন হলেও আলোকদশার প্রয়োজনীয়তাও প্রমাণিত হয়েছে। ফুলের গঠন ও সংখ্যা নির্ধারণে আলোকের প্রভাব প্রয়োজনীয়।

4. **আলোকপ**র্যায়িক উদ্দীপনা বা কোটোপিরিয়ভীয় আবেশ (Photoperiodic induction)— দীর্ঘদিবা বা হ্রস্বদিবা, উভ্য প্রকার উদ্ভিদ নির্দিষ্ট প্রযোজনীয় মাত্রা আলোক পেলে ফুল ফোটার ক্ষমতা লাভ করে। এর পর প্রতিকূল আলোক দৈর্ঘ্যে রাখলে



চিত্র 5.26 % ফুল ফোটার জনা হুফদিনা ও দীর্ঘদিনা উদ্ভিদের অপকারের প্রয়োজনীয়তা।

ফুল ফুটতে থাকে। এই উদ্ভিদকে আর আলোকের রাখার প্রয়োজন হয় না। একে আলোকপর্যায়িক উদ্দীপক বা ফোটোপিরিয়ডিক আবেশ বলেন, 1940 খ্রিস্টাব্দে হ্যামার (Hammer) বলেন, আলোকপর্যায়িক উদ্দীপনা বলতে একটি চক্র বোঝায় (24 ঘণ্টায়) যাতে স্কন্ধ দিবাদৈর্ঘ্যের খ্যায়িত্ব ও স্কন্ধ আলোকের তীব্রতার সজ্যে সন্ধ অধকার কালের স্থায়িত্ব থাকা প্রয়োজন।

5.তরজাদৈর্ঘ্যের গুরুত্ব (Importance of wavelength)— বিভিন্ন তরজাদৈর্ঘ্যের আলোক প্রয়োগ করে দেখা গেছে ফুল গঠনের জন্য লাল রশ্মি (640—660 nm) অন্যান্য রশ্মিব তুলনায় বেশি কার্যকর। সুদূর লাল আলোক (Far red 730 nm) রশ্মি অম্পুরোদ্গম, অজাজ গঠন ও ফুল ফোটা শুরু করানোর জন্য লাল ও সুদূব লাল রশ্মি উভয়ে কার্যকর।

6.পুষ্পারন্তে ফাইটোক্রোম ও ফ্লোরিজেনের ভূমিকা (Role of Phytochrome and Florigen in flowering) ?

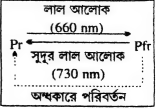
(1) ফাইটোক্রোম- আমেরিকার বিজ্ঞানীব:

1960 সালে ফাইটোক্রোম পৃথক কবতে সক্ষম হন। উচ্চ শ্রেণির উদ্ভিদ ছাড়াও নিম্নশ্রেণির বহু উদ্ভিদে ফাইটোক্রোমের উপথিতি দেখা গিয়েছে। পৃষ্প উদ্দীপক ফাইটোক্রোম একপ্রকাব **রঞ্জক পদার্থ** এবং প্রোটিন দিয়ে গঠিত অর্থাৎ ক্রোমোপ্রোটিন। এই পদার্থ Pr-ফাইটোক্রোম ও Ptr-ফাইটোক্রোম নামে পরম্পর পবিবর্তনশীল রঞ্জক পদার্থ হিসাবে থাকে। তা ছাড়া Pr ফাইটোক্রোম লাল আলোক এবং Pfr ফাইটোক্রোম সুদুর লাল আলোক শোষণক্ষম। প্রকৃতপক্ষে এর অনুপাতের উপর ফুল ফোটা ও গঠনের তাবতম্য হয়। থান্দ মোর (Hans Mohr, 1966) মনে করেন ফাইটোক্রোমের পরিমাণ কোনো একটি নির্দিষ্ট জিনের সক্রিয়তা বাড়ায়। তিনি মনে করেন ফাইটোক্রোম বিশেষ RNA, প্রোটিন ও উৎসেচক প্রস্তুতিতে সাহায্য কবে। ফাইটোক্রোম ফুল ফোটার প্রক্রিয়াকে জরান্বিত করে।

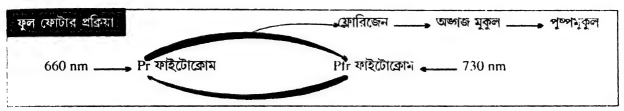
প্রথম আলোকের প্রভাবে উদ্ভিদে ফাইটোক্রোম Pfr-এর পরিমাণ বাড়ে এবং দীর্ঘ **অত্থকারে ফাইটোক্রো**ম Pfr, ফাইটোক্রোম Pr-এ পনিবর্ডিত হয়।

(III) ফ্রোবিজ্ঞেন—উদ্ভিদে পৃষ্প উদ্দীপক হরমোন ফ্রোরিজেনের উপিথিতি সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা সবাই একমত, তবে এই হরমোন নিন্ধাশিত কবা সন্তব হয়নি। ফ্রোরিজেন পাতায় তৈরি হয়ে প্রান্তীয় ও কাক্ষিক মুকুলে ম্থানান্তরিত হয় এবং ফুল ফোটাতে সাহায়। কবে । 1936 প্রিস্টাকে চাইজাখান (Christian trans) এই চ্বেডোবের সাহায়র কবে ।

সাহায়। করে। 1936 প্রিস্টাব্দে চাইলাখান (Chailachyan) এই হরমোনের নামকরণ করেন ফ্রোরিজেন। পাতা হল আলোকপর্যাবৃত্তির প্রাথমিক অজা এবং এতে আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে যার ফলে ফ্রোরিজেন সংশ্লেষিত হয়। ফ্রোরিজেন অগ্রন্থ ভাজক কলায় সঞ্জিত থাকে এবং অজাজ কোশকে ফুল উৎপাদনকারী কোশে পরিণত করতে সাহায়্য করে। হডসন ও হ্যামনার (Hodson and Hamner) 1970 সালে জ্যান্থিয়ামের উপব পরীক্ষা করেন। তিনি দেখান জ্যান্থিয়াম (Xanthium) থেকে নির্যাসিত রস অন্য উদ্ভিদে প্রয়োগ করলে ফুল ফুটানো যায়।



একইভাবে লেম্না (Lemna) নামে জলজ সপুষ্পক উদ্ভিদে নির্যাস প্রয়োগ করেও অন্য উদ্ভিদে ফুল ফোটাতে সক্ষম হয়েছিলেন। অনেকে মনে করেন ফ্রোরিজেন একক ভাবে কাজ করে না। তাদের মতে **অ্যাম্থেসিন, জিক্বেরেন্সিন এবং ফ্লোরিজেন** সম্তা ফুল ফোটাতে সাহায্য করে। এছাড়া লোহা, ক্যালসিয়াম ও খনিজ লবণ প্রভৃতিও ফুল গঠনের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত। সূতরাং দেখা যাচ্ছে ফুল ফোটা নিয়ে নানা রকম মত প্রচলিত আছে। আধুনিক বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন পাতায় ফাইটোক্রোম নামে এক বিশেষ বঞ্জককণা লাল ও দূরবর্তী লাল আলো শোষণ করতে পারে। বর্থইউক ও হেনজিক্স (Borthwick and Hendricks) 1956 খ্রিস্টাব্দে প্রমাণ করেন ফাইটোক্রোমের দৃটি রুপান্তরযোগ্য প্রকৃতি আছে, যেমন Pr ও Pfr। দিনের বেলায় Pr ফাইটোক্রোমে লাল আলো শোষণ করে করায় মালা করেন ফাইটোক্রোমে পরিণত হয় এবং Pfr ফাইটোক্রোম অন্ধকারে দূরবর্তী আলো শোষণ করে এবং আবার Pr-এ র্পান্তরিত হয়। প্রত্যেক 24 ঘণ্টায় আলো ও অন্ধকারের আবর্তন ঘটে চলেছে। এই আবর্তনে Pr ও Pfr ফাইটোক্রোমের প্রেম্পরিক আন্তঃপরিবর্তনশীল (interconversion)। এর ফলে পৃষ্প উদ্দীপক ফ্রোরিজেন সংশ্লেষিত হয়। প্রকৃতপক্ষে Pr ও Pfr-এর অনুপাতের উপর পৃষ্প উদ্দীপক সৃষ্টি নির্ভর করে। পরে পৃষ্প উদ্দীপক ফ্রোরিজেন পাতা থেকে শীষ্ঠীয় ও কাক্ষিক মৃকৃলে যায় এবং পৃষ্প গঠনে সহায়তা করে।



- আলোকপর্যায়বৃত্তির গুরুত্ব (Importance of Photoperiodism) ঃ
  - ।. ফসল উৎপাদনকারী উদ্ভিদে এই প্রক্রিয়া প্রয়োগ কবে পর্যাপ্ত ফসল ফলানো যায়।
  - 2 সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় আলোক পর্যায়বৃত্তির ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ!
  - 3. দিবা-দৈর্ঘ্যের কৃত্রিম হ্রাস বৃদ্ধি ঘটিয়ে উদ্ভিদের অজ্ঞাজ বৃদ্ধির হার এবং ফুল ফোটানোর সময়কাল নিয়ন্ত্রণ করে পর্যাপ্ত ফল উৎপাদন সম্ভব।
  - 4. একবর্যজীবী কিছু উদ্ভিদকে বছরে দুবার ফুল ফোটাতে এবং কোনো কোনো ক্ষেত্রে অনির্দিষ্টকাল ফুল ফোটাতে বাধ্য করা যায়।
  - 5. উদ্ভিদের অঞ্চাজ পরিবর্তন ঘটানো সম্ভব হয়।
  - 6. দিবা-দৈর্ঘ্যের নিয়ন্ত্রণ করে বিভিন্ন সময়ে ফুল ফুটতে অভ্যস্ত করে একই প্রজাতিব বিভিন্ন ভ্যারাইটিকে একটি নির্দিষ্ট সময়ে ফুল ফোটাতে বাধা করা যায়। এর ফলে বিভিন্ন ভ্যারাইটির ফুলেব মধ্যে পরনিষেক ঘটানো সম্ভব হয এবং উন্নতমানের ফসল উৎপাদন করা যায়।
  - আলুর ক্ষেত্রে দিবাদৈর্ঘ্যের হ্রাস ঘটিয়ে স্ফীতকল এবং পেঁয়াজের ক্ষেত্রে কল বেশি সংখ্যক সৃষ্টি করা যায়।
  - 8. প্রতিকুল পরিবেশে জন্মাতে অক্ষম উদ্ভিদকে নিজম্ব পরিবেশে মানিয়ে নেওযার ক্ষমতা আরোপ করা যায়। এতে নতুন পরিবেশে উদ্ভিদের বিস্তার ও স্থায়িত্বের পথ সুগম হয়।

## বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. वृष्ये कारक वरन १
- যে প্রক্রিয়ায় জীবদেহের আকার, আয়তন ও শৃষ্ক ওজন স্থায়ীভাবে বাড়ে তাকে বৃশ্বি বলে।
- 2. উ**ছিদ ও প্রাণী**র বৃন্ধির শর্তাবলি লেখো।
- উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধি কতকগুলি প্রভাবকের উপর নির্ভর করে। এই প্রভাবকগুলিকে দুটি ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—
  বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ। এছাড়া বিশেষ প্রভাবকেরও প্রয়োজন।
  - 1. বাহ্যিক শতবিদি— (i) অক্সিজেন, (ii) কার্বন ডাইঅক্সাইড, (iii) উপতা, (iv) আলো ও (v) মাটি।
  - 2. অভ্যন্তরীণ শতবিদি— (i) খাদা, (ii) হরমোন, (iii) জল, (iv) খনিজ লবণ (v) ভিটামিন এবং উৎসেচক।
  - 3. বিশেষ প্রভাবক— (i) পরিবেশ ও (ii) বংশগতি।

1.276 জীববিদ্যা

#### 3. বৃষ্ণির তাৎপর্য সংক্ষেপে লেখো।

● বৃশ্বির তাৎপর্য—(i) বৃশ্বির মাধ্যমে জীবের দৈহিক ও জৈবিক পরিপূর্ণতা আসে।(ii) বৃশ্বিপ্রাপ্ত জীব বংশবিস্তারের সুযোগ লাভ করে।(iii) বৃশ্বির ফলে পরিণত হয়ে জীব প্রতিকৃল পরিবেশে বেঁচে থাকার ক্ষমতা অর্জন কবে (iv) পুনরুৎপাদনের ফলে নিম্নশ্রেণির প্রাণী বংশবৃশ্বি ও আদারক্ষার সুযোগ পায়।

#### 4. নিয়ত ও অনিয়ত বৃদ্ধি বলতে কী বোঝো?

- (i) নিয়ত বৃদ্দি—উদ্ভিদের যেসব অভোব বৃদ্দি একটি নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত ঘটে, তাকে নিয়ত বৃদ্দি বলে। উদাহরণ—
  উদ্ভিদের জনন অভোর ( পৃং-স্তবক ও খ্রী-স্তবক ) বৃদ্দি।(॥) অনিয়ত বৃদ্দি—উদ্ভিদের যে অভোর বৃদ্দি আমৃত্যু
  চলতে থাকে, তাকে অনিয়ত বৃদ্দি বলে। উদাহরণ— উদ্ভিদের অভাজ অংশের বৃদ্দি আমৃত্যু চলতে থাকে।
- 5. উদ্ভিদের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক হরমোনগুলির নাম লেখো।
- উদ্ভিদের বৃদ্ধি নিয়য়্রক হরমোন ঃ এগুলি হল— অক্সিন ও সাইটোকাইনিন।
- 6. উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃন্দির জন্য প্রয়োজনীয় উদ্ধতা কত ?
- প্রয়েজনীয় উয়তা ঃ উদ্ভিদেব স্বাভাবিক বৃশ্বির জন্য 25°C'--35°C' উয়তা প্রয়োজন।
- 7. উদ্ভিদের বৃদ্দির জন্য কী কী মৌলিক পদার্থের প্রযোজন?
- উদ্ভিদেব পৃশ্বির জন্য খনিজ লবণ , অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড, হরমোন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থের প্রয়োজন
- 8. উদ্ভিদেব বৃদ্ধি কোন কোশবিভাজনের জন্য ঘটে ?
- ভাজক কলা বিভাজিত হয়ে উদ্ভিদের বৃদ্দি ঘটে।
- 9. উদ্ভিদের বৃদ্ধি কোথায় কোথায় হয়।
- কাণ্ড ও মূলেব শীর্ষে উদ্ভিদেব বৃদ্ধি ঘটে। অগ্রম্থ ভাজক কলার বিভাজনে, উদ্ভিদ লম্বায় এবং পার্শ্বম্থ ভাজক কলার
   বিভাজনেব ফলে উদ্ভিদ পাশে বাড়ে।

#### 10. উদ্ভিদের বৃশ্বিব দশাগুলি কী কী ?

- উদ্ভিদেব বৃদ্ধির দশাকে মোট ঢার ভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন— (1) কোশ বিভাজন দশা— এই দশায় প্রত্যেক্তি
  কোশ একাধিকবার বিভাজিত হয়ে অসংখ্য অপত্য কোশ সৃষ্টি কবে। মাইটোসিস প্রক্রিযায় কোশ বিভাজন ঘটে
  - (ii) কোশ দীর্ঘিকরণ দশা এই দশায় প্রত্যেকটি নবগঠিত কোশ আয়তনে বেড়ে পূর্ণ আকৃতি লাভ করে
  - (iii) বিভেদ দশা -- এই দশায় পরিণত কোশগুলি বিভিন্ন কলায় বিভক্ত হয়। (iv) পরিণত দশা— এই দশায কোশগুলি বিভিন্ন কলায় বিভেদিত হয় এবং উদ্ভিদের বিভিন্ন অঞ্চা গঠিত হয়।

### 11. উদাহরণসহ সীমিত বৃশ্বি ও অসীমিত বৃশ্বির অর্থ বিবৃত কবো।

- (क) সীমিত বৃশ্বি ঃ জীবদেহে যে বৃশ্বি সীমিত বা নির্দিষ্ট সময়ে ঘটে তাকে সীমিত বা নির্ধারিত বৃশ্বি বলে। উদাহরণ—
   গ্রাণীদের বৃশ্বি সীমিত এবং সাধাবণত মৃত্যুর অনেক আগে কম্ব হয়ে যায়।(ii) উদ্ভিদের পুষ্পমুকুল ও পুষ্পের বৃদ্বি সীমিত বলা যায়।
  - (খ) **অসীমিত বৃদ্ধি ঃ** জীবদেহে যে বৃদ্ধি জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটে তাকে **অনিধারিত** বা **অসীমিত বৃদ্ধি বলে।** উদাহরণ — বহুবর্যজীবী উদ্ভিদেব আমৃত্যু কম-বেশি অঞ্জজ বৃদ্ধি হয়।

### 12. উদ্ভিদের বৃদ্ধি পরিমাপক যন্ত্রের নাম কী !

শ্রেস মার্কার যন্ত্র দিয়ে উদ্ভিদের মূলের বৃদ্ধি মাপা হয়।

#### 13. वीटकत जुश्रममा की ?

বীজের সুপ্তদশা: বীজ পরিণত হবাব সঙ্গে সঙ্গে অষ্কুরিত হয় না। একটি নির্দিষ্ট সময়কাল পর্যন্ত নিষ্ক্রিয়ভাবে থাকে।
 বিভিন্ন বীজে নিষ্ক্রিয় থাকার সময় সীমার তারতমা ঘটে। একে বীজের সুপ্ত অকথা বলে। বৃদ্ধি প্রতিরোধক হরমোন,
 বীজত্বকে স্থূলত্ব ও বিপাকীয় কাজের থিতাকথাই বীজের সপ্তদশার প্রধান কারণ।

#### 14. প্রাণীর বৃন্দির শর্তগুলি কী কী?

উদ্ভিদের বৃশ্বির মতো প্রাণীর বৃশ্বিতে তাপ, অক্সিজেন, পৃষ্টি, জল, উৎসেচক, হরমোন প্রভৃতি ছাড়াও ভিটামিন প্রয়োজন।
মেরুদণ্ডী প্রাণীদের বৃশ্বিতে অনেকগুলি বৃশ্বি উদ্দীপক হরমোন, যেমন—থাইরক্সিন, ইস্ট্রোজেন (স্ত্রী প্রাণীদের),
টেস্টোস্টেরোন (পুরুষ প্রাণীদের) প্রভৃতি বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

#### 15. পরিস্ফুরণ কী?

যে পন্ধতিতে নিষিত্ত ডিম্বাণু বা জ্ণাণু ( ভ্রণ ) পূর্ণাঞ্চা জীবে পরিণত হয় তাকে পরিস্ফুরণ বলে!

#### 16. প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ এবং পরোক্ষ পরিস্ফুরণ কাকে বলে ?

● 1. প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ ঃ স্থৃণ থেকে সরাসরি অপরিণত পূর্ণাঞ্চা শিশু প্রাণী সৃষ্টি হলে তাকে প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ বলে। উদাহরণ— মানুষ, গিরগিটি, গিনিপিগ, হাঁস, মুরগি প্রভৃতি । 2 পরোক্ষ পরিস্ফুরণ— ভ্রণ থেকে মধাবর্তী পর্যায অর্থাৎ লার্ভা দশা থেকে যখন পূর্ণাঞ্চা শিশু প্রাণীর সৃষ্টি হয়, তখন তাকে পরোক্ষ পরিস্ফুরণ বলে। উদাহরণ— মশা, মাছি জাতীয় পতঞা এবং ব্যাং জাতীয় উভচর প্রাণীর ক্ষেত্রে এই প্রকার পরিস্ফুবণ দেখা যায়।

#### 17. জলজ এককোশী প্রাণীর বৃধি কীভাবে পরিমাপ করা হয় ৷

এক মিলিলিটার জলে এককোশী প্রাণীর অপত্যের সংখ্যা গণনা কবে বৃদ্ধির পবিমাপ নির্ধাবণ করা হা।

#### 18. (ক) লার্ভা কাকে বলে १ (খ) ব্যাঙ্কের এবং প্রজাপতিব লার্ভার নাম করো।

- (ক) লার্ভাঃ প্রাণীর প্রত্যক্ষ পবিস্ফুরণকালে মশা, মাছি, প্রজাপতি, ব্যাং প্রভৃতির দ্র্ণ থেকে যে অপতোব সৃষ্টি হয়,
  তা আকৃতিতে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর মতো নয়, কিন্তু স্বাবলম্বী হয়। এই প্রকাব স্বাবলম্বী অথচ পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর সঞ্চো আকৃতিগত
  অমিল শিশু প্রাণী লার্ভা ( Larva ) নামে পবিচিত।
  - (খ) **লাভবি নাম**ঃ (i) ব্যাঙের লাভ—ি ব্যাঙাচি (Tadpole) এবং (ii) প্রজাপতিব লাভ—ি শুঁয়াপোকা।

#### 19. রূপান্তর বা মেটামবফোসিস কাকে বলে ?

বৃপান্তর ঃ প্রাণীব লাভা দশা থেকে নানা ধরনের কলাব বৃদ্ধি ও পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীতে পরিণত 
 থপ্তার পদ্ধতিকে রূপান্তর বলে। উদাহরণ— পতঙ্গা (মশা , মাছি, প্রজাপতি প্রভৃতি ) ও উভচর প্রাণী (ব্যাং)।

#### 20. অসম্পূর্ণ রূপান্তর কাকে বলে ?

অসম্পূর্ণ রূপান্তর ঃ যেসব পতজোব রূপান্তবে পিউপা দশা থাকে না তাকে অসম্পূর্ণ রূপান্তব বলা হয়। উদাহরণ—
আরশোলা, গঙ্গাফড়িং ইত্যাদি।

#### 21. প্রতিকৃল রূপান্তর কাকে বলে ?

প্রতিকৃল রূপান্তরঃ বৃপান্তরের সময় যদি পূর্ণাঞ্চা দশা, লার্ভা দশা থেকে অনুয়ত হয় তথন তাকে প্রতিকৃল রূপান্তর বলা
হয়। উদাহরণ

আ্যাসিভিয়া প্রাণীর লার্ভা দশায় নোটোকর্ড ও লেজ থাকে। পরিণত প্রাণীতে ওই অজ্ঞা দুটি থাকে না।

#### 22. পিডোজেনেসিস কী?

কতকগুলি লার্ভা যৌন জননের ফলে অপত্য লার্ভা তৈবি করতে পাবে। এই প্রক্রিয়াকে পিডোজেনেসিস বলে।

#### 23. পুনরুৎপাদন কাকে বলে ?

#### 24. বার্ধক্যপ্রাপ্তি বলতে কী বোঝো ?

 জীবদেহের পরিণত অবন্থা থেকে মৃত্যুর আগে পর্যন্ত-ক্রমশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে যে অবনজির্নিত পরিবর্তন ঘটে ও জীবকাল হ্রাসপ্রাপ্ত হয় তাকে বার্ধক্যপ্রাপ্তি বলে।

#### 25. উদ্ভিদের বার্ধক্যের শারীরবৃত্তীয় কারণগুলি কী কী ?

উদ্ভিদের বার্ধক্যের শারীরবৃত্তীয় কারণগুলি হল—(i) কোশের আকৃতি হ্রাস পাওয়া এবং কোশ অঞ্চাাণুগুলির কর্মক্ষমতা

কমে যাওয়া। (ii) সালোকসংশ্লেষের হার কমে যাওয়া এবং শর্করার পরিমাণ হ্রাস পাওয়া। (iii) ক্লোরোফিল তৈরি হয না ও অ্যাম্থোসায়ানিনের সঞ্চয় বেড়ে যাওয়া।(iv) প্রোটিন কম তৈরি হওয়া।(v) পাতা ঝরে পড়ার আগে পৃষ্টিদ্রব্যগুলিব কান্ডে সঞ্চারিত হওয়া।(vi) ক্রোমাটিন বস্তুর বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটা।(vii) আত্তীকরণ ক্ষমতা, প্রোটিন, RNA, DNA-এর উপচিতিকর পশ্বতির হ্রাস ঘটা।

#### 26. গেরেন্টোলজি কী ?

বয়ঃপ্রাপ্তি সম্বন্ধে আলোচিত বিজ্ঞানের শাখাকে গেরেন্টোলজি বলে।

#### 27. বয়: প্রাপ্তির সংজ্ঞা লেখো।

 যে জৈবনিক প্রক্রিয়ায় জীবদেহের কোশ, কলা ও দেহের বিভিন্ন অশ্যের গঠন ও কার্যাবলির ক্রমশ অবনতির ফলে য়ে পরিবর্তন আসে তাকে বয়ঃপ্রাপ্তি বলে।

#### 28. বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের কী কী পরিবর্তন ঘটে ?

বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের পরিবর্তনগুলি—(1) প্লাজমামেমব্রেনের ভেদ্যতা কমে যায়। (it) মাইটোকনিজয়রার অপজননেব
ফলে শর্করা উৎপাদন কমে যায়। (iit) এল্ডেপ্লাজমিক রেটিকুলামের সংখ্যা কমে যায়। রাইবোজোমের অভাবে প্রোটিন
সংশ্লেষ ব্যাহত হয় (iv) নিউক্লিয়াস কুঁচকে ছোটো হয়। কাবণ নিউক্লিয়াস থেকে জলের বিয়োজন ঘটে। (v) কোশেব
মধ্যে প্রচর রঞ্জক পদার্থেব সঞ্জয় ঘটে। (vi) DNA ও RNA গঠনের পরিবর্তন ঘটে।

#### 29. মোচন কাকে বলে ?

পরিণত উদ্ভিদে যে প্রক্রিয়ায় পাতা, ফুল ও ফল দেহ থেকে খসে পড়ে বা পরিত্যাগ করে তাকে মোচন বলে।

#### 30. মোচনে কোন্ কোন্ হরমোন অংশগ্রহণ করে ?

আারসিসিক আসিড এবং ইথিলিন।

#### 31. মোচনের সময় বিভেদস্তর কোপায় গঠিত হয় ?

পত্র অক্ষের গোড়ায় অথবা নীচে যোজকন্তরে বিভেদন্তর গঠিত হয়।

#### 32. य्हरतात्मान की १

 মে উদ্বায়ী বাসায়নিক পদার্থের সাহায়ো একই প্রজাতির প্রাণীরা নিজেদের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা ও তথ্য সাদান-প্রদান করে তাকে ফেরোমোন বলে।

#### 33. ফেরোমোনের কাজ কী কী ?

ফেরোমোনের কাজ হল—(1) নিজয় প্রজাতিদের চিহ্নিত করা। (ii) যৌন আচরণের প্রকাশ ঘটানো। (iii) পিতামাতার যত্নে উদ্বৃদ্ধ করা। (1v) সংগ্রাম থেকে পালিয়ে যাওয়া এবং আত্মসমর্পণ করা। (v) অধিকার প্রতিষ্ঠা করা।
(vi) সীমানা নির্দেশ করা ইত্যাদি।

#### 34. অনিয়ত বৃশ্বি কাকে বলে ?

উদ্ভিদের বৃদ্ধি সারা জীবন ধরে চলে। একে অনিয়ত বৃদ্ধি বলে।

#### 35. নিয়ত বৃদ্ধি কী ?

জনন অংশের বৃদ্ধি সীমিত। জনন অংশের সম্পূর্ণ বিকাশ ঘটার পর বৃদ্ধি বন্ধ হয়। একে নিয়ড় বৃদ্ধি বলা হয়।

#### 36. ফাইটোহরমোন কী ?

উদ্ভিদের হবমোনকে ফাইটোহরমোন বলে। উদাহরণ—জিব্বারেলিক অ্যাসিড।

#### 37. জিব্বারেলিক আসিড কী কী কাজ করে ?

জিব্বারেলিক অ্যাসিড নিম্নলিখিত কাজগুলি করে, যেমন— (i) বীজের অব্দুরোদ্গম ত্বরান্বিত করা। (ii) মূল ও
কান্ডের লম্বায় বৃদ্ধি ঘটানো। (iii) ক্যাম্বিয়ামের কোশ বিভাজন। (iv) কাক্ষিক মুকুলের সংখ্যা বাড়ানো। (v) কান্ড ও
পাতার আয়তন বাড়ানো। (vi) ফুল ফোটানো। (vii) পার্থেনোকার্পিক ফল গঠন করা। (viii) ফুলের লিম্পের পরিবর্তন
ঘটানো ও ফলের আকার বাড়ানো।

- 38, দিবা-দৈৰ্ঘ্য স্থিকণ কাকে বলে ?
  - উদ্ভিদে ফুল ফোটানোর জন্য যে ন্যূনতম দিবা-দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হয় তাকে উদ্ভিদের দিবা-দৈর্ঘ্য সম্পি বলে।
- 39. আলোক পর্যায়বৃত্তির দৃটি প্রধান গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- (i) **আলোক পর্যায়বৃত্তির ফলে ফুল তা**ড়াতাড়ি **ফুটি**য়ে চাষের সময় কমানো ও ফসলের উন্নতি ঘটানো হয়।
  - (ii) একবীজপত্রী উদ্ভিদকে বছরে দুবার ফুল ফোটাতে এবং অনেক সময় অনির্দিষ্টকাল ফল ফোটাতে বাধ্য করা যায়।



## ০ অনুশীলনী ০

#### ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক থকা (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান---1)

A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word) :

### 🍑 🕳 উদ্ভিদের বৃশ্বি 🔸

- জ্বীবের আকৃতি, আয়তন ও শৃষ্ক ওজন বেড়ে যাওয়ার প্রক্রিয়াকে কী বলে ?
- 2 কোন জীবের বৃদ্দি সীমিত १
- 3 কোন জীবের বৃদ্ধি আমবণ চলে ?
- 👃 বৃদ্ধিব দৃটি বাহ্যিক শর্ত লেখো।
- 5 উদ্ভিদেব বৃদ্ধিন একটি অভাস্তবীণ শর্ডেন নাম লেখো।
- 6 উদ্ভিদেব বৃদ্ধি কোন কলাব সাহায্যে ঘটে ?
- 7 উদ্ভিদেব বৃদ্ধি কোপাণা ঘটে ।
- ৪ উদ্ভিদের একটি বৃদ্ধি নিযন্ত্রক হবমোনেব নাম কী १
- 9 বৃদ্ধি আবন্ত হওমা থেকে বৃদ্ধি বন্ধ হওমা পর্যন্ত সময়েকে কী বলা হয় ?
- 10 উদ্ভিদেব একটি গৌণ ভান্ধক কলাব নাম লেখো।

- উদ্ভিদেব বৃদ্ধির হার কখন লেশি হয়—দিনে না লাতে ?
- 12 উদ্ভিদেন বৃদ্ধি মালার একটি গম্ভেন নাম লেখো।
- উদ্ধিদেব বৃদ্ধিব একটি বাহ্যিক ও একটি অভ্যন্তবীণ শার্তেব নাম করে।
- 14. উপচিতিৰ হাব অপচিতিৰ হার থেকে বেশি হলে কী ঘটে ?
- 15 প্রত্যক্ষ পরিস্ফারণের একটি উদাহবণ দাও।
- 16 একটি আলোকপ্রেমী উদ্ভিদেব নাম করে।
- 17 আলেক নিবপেক একটি উদ্ভিদেব নাম লেখো।
- 18 ফান ও মস জাতীয় ডান্তিদ আলোকপ্রেমী না আলোক বিমুখী ?
- 19 জিকারেলিনের উৎস বী গ
- 20 একটি দাঁঘদিবা এবং একটি হ্র শ্বদিবা উল্লিনের নাম লেখো।

#### 👓 প্রাণীর বৃদ্ধি 👓

- 21 নিষিত্ত ডিম্বাণুকে কী বলে ?
- 22 জাইগোট বারবাব বিভাজিত হয়ে যে একগৃচ্ছ কোশযুম্ভ ভূণ গঠন করে তাকে কী বলে ?
- 23 ফাঁপা একস্তর কোশযুক্ত ভ্রণকে কী বলে ?
- 24. গ্রিস্তর কোশযুক্ত ভ্রণকে কী বলে ?
- 25. গ্যাসট্রলার কয়টি কোশস্তর থাকে ?
- 26 যে পরিস্ফুরণে অন্তর্বর্তী দশা সৃষ্টি হয় না তাকে কী বলে ?
- যে পরিস্ফুরণে স্বাধীনজীবী অন্তর্বতী দশা সৃষ্টি হয় তাকে কী
  বলে ?
- 28. আরশোলার অপরিণত স্বাধীন দশাকে কী বলে ?
- 29. পরোক্ষ পরিস্ফুরণের একটি উদাহরণ দাও।
- 30. পাথির পরিস্ফুরণ কোন্ ধরনের ?
- 31. দেহের কোনো অংশ নষ্ট হলে কোন্ পশ্বতির মাধ্যমে সেই অংশ পুনরায় গঠিত হয় ?
- কোন্ পশ্বতির মাধ্যমে হাইদ্রার দেহাংশ থেকে সমগ্র প্রাণী সৃষ্টি
   হয় १

- 33 প্রাণীব পবিস্ফুবণে পূর্ণাষ্ঠা সদৃশ, স্বাধীনম্ভীবী, অন্তর্বতী দশাকে কী বলে ?
- 34. শ্রুমাপোকার লার্ভাব পরে কোন্ দশা সৃষ্টি হয় ?
- 35 কোন্ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শুঁয়োপোকার লার্ভা পিউপাতে পরিগত হয় ?
- 36 কোন তাপমাত্রায় সবথেকে ভালো বৃদ্ধি ঘটে ?
- 37. সূর্যালোকে প্রাণীর ত্বক কোন্ ভিটামিন সংগ্রহ করে ?
- 38 কোন্ ভিটামিনের অভাবে প্রাণীদের অম্থিবৃদ্দি ব্যাহত হয় ?
- 39 কোন্ হরমোন প্রাণীর বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে ?
- 40. পতকোর রূপান্তর কোন্ হরমোনের নিয়ন্ত্রণে ঘটে ?
- 41. ফেরোমোন কোন ধরনের গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হয় ?
- 42 ফেরোমোনকে অন্য কথায় কী বলে ?
- 43 রাণি মৌমাছি নিঃসৃত কোন বন্তু খ্রীমৌমাছিকে বখ্যা শ্রমিক মৌমাছিতে পরিণত করে ?
- 44. বম্বিকল ফেরোমোন কার দেহ থেকে নিঃসৃত হয় ১
- 45. হরিণের পায়ুগ্রন্থি থেকে কোন্ ফেরোমোন নিঃসৃত হয় ?

	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও (Put tick mark (✔) on correct answer):
1.	যে প্রক্রিয়ায় জীবের আয়তন ও শুব্ধ ওজন স্থায়ীভাবে বাড়ে তাকে বলে—(a) অপচিতি 🗖 / (b) উপচিতি 🗖 /(c) বৃন্ধি 🗋 /
	(d) অজা সৃষ্টি □।
2	বৃষ্ধির যে পর্যায়ে একটি কোশ থেকে অঙ্গা প্রত্যঙ্গাদিযুক্ত বহুকোশী জীবের সৃষ্টি হয় তাকে বলা হয়—(a) বৃষ্ধি 🗖 / (b) পরিস্কৃত্রন
	□ / (c) ধনাত্মক বৃশ্বি □ / (d) কোনোটি নয় □।
3.	উপচিতি অপচিতির থেকে বেশি হলে কোশের শৃদ্ধ ওজন বাড়ে, একেই বলে—(a) বৃষ্ণির প্রকৃতি 🔲 / (b) নিয়ত বৃষ্ণি 🗋 /
	(c) অনিয়াত বৃদ্ধি □ / (d) ধনাত্মক বৃদ্ধি □।
4	অপচিতি উপচিতি থেকে বেশি হলে কোশের শৃষ্ক ওজন কমে যায় এবং একে বলা হয়—(a) ধনাত্মক বৃদ্ধি □/(b) ঋণাত্মক বৃদ্ধি □/(c) নিয়ত বৃদ্ধি □/(d) অনিয়ত বৃদ্ধি □।
5	
	বৃদ্ধি 🗆 / (d) অনিয়ত বৃদ্ধি 🔘 ।
6.	িশ-র উদ্ভিদের প্রাথমিক বৃন্ধির কথটি পর্যায় বা দশা থাকে—(a) তিনটি □/(b) দুটি □/(c) চারটি □/(d) পাঁচটি □।
7	
·	(b) দীর্ণিকরণ দশায় □ / (c) কোশবিভাজন দশায় □ / (d) কলাওব্র গঠনের সময় □।
8.	বীজেৰ অভকুরোদগমের পূর্বে জল শোষণেৰ সমগনে দী বলে १—(a) মুখ্য বৃশ্বিকাল □/(b) ব্রাস কাল □/(c) স্থিব কাল □
	/(d) বিশ্বস্থ কাল।
9	বিশ্বস্ব কালের পরের বৃদ্ধি অতিমুক্ত ঘটে এবং বৃদ্ধি বন্ধ না হত্তথা পর্যন্ত এই অবস্থা চলতে থাকে। এই দশাকে বলা হয়—(এ) ইস
	কাল □/(h) অনির্দিষ্ট বুন্দি □/(c) ম্পির দশা □/(d) মূখ্য বৃন্ধিকাল □।
10	নোনো জীবের বৃষ্দ্রকাল নিয়ে একটি লেখচিত্র আঁকলে তা ইংবেজি এস (S) মতো হলে তাকে বলা হয়—(a) বৃষ্দ্রি কার্ভ ♣□.
	(b) সিগময়েড কার্ভ □ / (c) পরিক্ষুণ্ণ □ / (d) কোনোটি ন্য □।
11	র্ভন্তিদেব দৃষ্পি ঘটে - (a) ত্বকীয় কলার সাথায়ে। 🗖 / (b) ভাজক কলাব সাথায়ে। 🗖 / (c) স্থায়ী কলার সাথায়ে। 🗖 / (d) সবল স্থায়
	কলাব সাহাযো।
12	েয় বৃষ্ণিতে কোশের অফতন বাছে, সংখ্যা বাড়ে না তাকে বলে(a) মনো <b>প্লিকেটিভ 🗆 / (b) অক্সেটিক 🗖 / (c) অ্যাক্রিশ</b> নাবি 🚨
	7 (d) মার্শ্টিমিকেটিজ 🔲 ।
13	মুখাবৃন্দিকালের পর যে দশায় বৃন্ধি ক্রমণ ক্মতে থাকে তাকে কী বলে ? (a) বিলম্বকাল □ / (b) মুখাবৃন্ধিকাল □ / (c) প্রাসকাশ
	□ / (d) পথিরকাল □।
14	্যে দশায় বৃদ্ধি কমে না কিন্তু স্থির অবস্থায় থাকে এবং এর পর জড়ত্ব প্রাপ্তি হয় তাকে কী বলে 💡 (a) বিলম্বকাল 🗖 🖊 (b) হ্রাসকাল
	🗆 / (c) মুখার্শংকাল 🗇 / (d) পথিশ কাল 🗇 ৷
15	প্রার্থামক ভাজক কলাব কোশের বিভাজনেব ফলে যে বৃদ্ধি ঘটে তাকে বলা হয়—(a) প্রাথমিক বৃদ্ধি 🛛 / (b) ভূবজ বৃদ্ধি 🔘 /
	(८) গৌণ বৃষ্পি □ / (১) কোনোটি নয় □।
16	্গীণ ভাজক কলা কোশের বিভাজনে যে বৃদ্ধি ঘটে তাকে বলে 🗕(a) প্রাথমিক বৃদ্ধি 🔲 / (b) <b>অফাজ বৃদ্ধি 🗀</b> / (c) গৌণ বৃদ্ধি 🗅
	/(d) সূপজ বৃদা∕ □।
17	The state of the s
18	উদ্ভিদের বৃদ্ধি মাপার যন্ত্রকে বলা হয-—(১) আর্ক ইন্ডিকেটার □ / (b) স্পিগমোমেনোমিটার □ / (c) শ্রোথ মিটার □ / (d) ছিমোমিটার □ ।
19	উদ্ভিদের বৃধ্বি নিয়ন্ত্রণ করে কোন্ হরমোন ? (a) থাইরক্সিন □ / (b) STH □ / (c) অক্সিন □ / (d) সাইটোকাইনিন □।
20	
21	
	(d) 25—30°C 🔲
22	
23	
24	
25	

वृन्धि, इ	বুপান্তর ও বয়ঃপ্রাপ্তি	281
26.	বিশ্বিকল ফেরোমোন সৃত্তিকারী প্রাণীর নাম—(2) পিপড়ে □ /(b) উইপোকা □ /(c) বন বেড়াল □ /(d) খ্রীরেশম মথ	<u></u>
27.	মাসকোন বৈরোমোন সাক্রনার আগার নাম—(a) সিভেট বিডাল 🗌 /(b) বেশম মথ 🗀 /(c) ছবিগ 🗀 /(d) টেস্সলাক্র	Ο.
28.	কোশ বিভাজিত হয়ে প্রথমে একটি ফাঁপা একন্তর বিশিষ্ট গোলক গঠন করে এবং একে বলে—(a) লার্ভা 🛘 / (h) ব্লাস্ট্রুল	n 🗆 /
	(c) গ্যাস্থ্রলা 🖸 / (d) এক্সোডাম 🔘 ।	
29	যে পরিন্দুরণে শিশু প্রাণী, কোনো অন্তর্বর্তী দশা ছাড়াই সরাসরি পরিণত হয তাকে বলে—(a) প্রত্যক্ষ পরিস্কুরণ □ / (b)	পবোক্ষ
	পরিস্কুরণ □ /(c) অনুকুল রূপান্তর □ /(d) প্রতিকূল রূপান্তব □।	
	নিক্ক হল — (a) ব্যাণ্ডাচির লার্ভা 🖸 / (b) প্রজাপতির লার্ভা 🖸 / (c) মাছির লার্ভা 🖸 / (d) আরশোলার লার্ভা 🔘 ।	
31.	যে রূপান্তরে পিউপা দশা দেখা যায় না তাকে কী বলে ? (a) অনুকৃল রূপান্তর □ / (b) প্রতিকৃল বূপান্তর □ / (c) অসম্পূর্ণ □ / (d) সম্পূর্ণ রূপান্তর □ ।	বৃপান্তর
32	রূপান্তরবিহীন একটি প্রাণীর নাম হল—(a) গঞ্চা ফড়িং □ /(b) দ্প্রিং টেইল □ /(c) আরশোলা □ /(d) প্রজাপতি □	1
	যে লার্ভা যৌনজননের মাধ্যমে অপতা লার্ভা তৈরি করে তাকে বলে —(a) নিওটেনি □ /(b) পুনরুৎপাদন □ / (c) পরিশ /(d) শ্লাণুলা □।	
34	পুনরুৎপাদনের একটি উদাহরণ হল—(a) সাপ □ /(b) সাগর কুসুম □ / (c) মাছ □ /(d) টিকটিকি □।	
	অনিষিত্ত ডিম্বাণু থেকে সরাসরি অপত্য সৃষ্টির পন্ধতিকে বলে—(a) পিডোক্রেনেসিস 🗖 / (b) পার্থেনোজেনেসিস	1 0 /
	(c) পার্থেনোকার্পি □ / (d) রূপাণ্ডরহীন □।	
36	নীচের কোন্টি পতজোর লার্ভা নয়—(a) নিম্ফ 🛘 /(b) ম্যাগট 🗘 /(c) প্লানুলা 🗘 /(d) ব্যাহুটি 🗘।	
37	লার্ভা দশার স্থায়িত্ব বৃশ্বিতে কোন্ হরমোনের প্রয়োজন ? (a) জুভেনাইল হরমোন 🛘 / (b) নিউবোহরমোন 🗖 / (c) একডা / (d) কোনোটিই সঠিক নয় 🔲।	रैंअन □
38		
C	সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false)ঃ	
C.	Alor al Sa cardi (Antie true or laise):	
	●● উদ্ভিদের বৃশ্বি ●●	
1	যে প্রক্রিয়ায জীবের আয়তন ও শৃদ্ধ ওজন স্থায়ীভাবে বেড়ে যায় তাকে পণিস্ফুবণ বলে।	
2	বৃশ্বিব প্রথম অবস্থাকে মুখা বৃশ্বিকাল বলে।	
3	উদ্ভিদেব বৃদ্ধি চারটি দশায় বিভক্ত।	
4	যেসব অঞ্চা আজীবন বেড়ে চলে তাদেব বৃধ্বিকে নির্দিষ্ট বৃধ্বি বলে।	
5	ক্ষয়ক্ষতি সংক্রান্ত তত্ত্ব বযঃপ্রাপ্তিব একটি তত্ত্ব।	
b	ফেলোজেনের অপব নাম হল কর্কক্যাধিয়াম।	
7	পত্রমূলে মোচনেব আগে যোজকন্তর গঠিত হয়।	
8	<b>যেসব বীজের অস্কুরোদ্</b> গমে আলোব প্রযোজন তাদেব ফোটোব্লাগটিক বীজ বলে।	
9	দীর্ঘদিবা উদ্ভিদের একটি উদাহরণ হল চম্রমগ্লিকা।	
10.	্বয়ঃপ্রাপ্তি সম্বশ্বে আ <b>লো</b> টিত বিজ্ঞানকে গেবেন্টোলজি <i>বলে</i> ।	
	●● থাণীর বৃধি ●●	
11	দ্বিস্তর কোশবিশিষ্ট ভূণকে মরুলা বলে।	
12	. উডচর প্রাণীতে প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ দেখা যায়।	
13.	্ত্রিস্তর <b>কোশবিশিষ্ট ভূণকে</b> গ্যা <b>ন্ট্র</b> লা বলে।	
14.	প্রজাপতির অপরিণত দশাকে নিম্ফ বলে।	
15.	্বাসফড়িংকে হেমিমেটাবোলাস প্রশী বলে।	
16	আরশোলাকে হলোমেটাবোলাস প্রাণী বলে।	
17.	্পতন্সের করপাস অ্যালাটাম থেকে জুভেনাইল হরমোন ক্ষরিত হয়।	
18		
19	্ব্যাঙ্কের জীবনচক্রে রূপান্তরের সময় মেটামরফিক ক্লাইম্যাক্স দশায় অগ্রপদ গঠিত হয়।	
	অ্যাডরিনান্সিন হরমোন ব্যাঙাচির র্পান্তরে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।	
	বনবেড়াঙ্গের পায়ুগ্রন্থি থেকে সিভেটোন ফেবোমোন নিঃসৃত হয়।	

D.	শৃন্যশান	প্রণ করো	(Fill in the	blanks) ៖
----	----------	----------	--------------	-----------

- কৃষি প্রক্রিয়া দেখা যায়।
   আমরণ বৃদ্ধি প্রক্রিয়া চলে।
- উদ্ভিদের ——— কলার বৃশ্বি ঘটে।
- 4 বৃশ্বির আরম্ভ হওয়া থেকে শেষ পর্যন্ত সময়কে বলা হয়
- বৃন্ধি সমস্ত দেহ দিয়ে ঘটে।
- 6 বৃদ্ধির লেখচিত্রকে —— কার্ভ বলা হয়।
- হল একটি উদ্ভিদের বৃদ্ধি মাপার যন্ত্র।
- উদ্ভিদের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী হরমোনের নাম হল —
- উদ্ভিদের বৃদ্ধির একটি বাহ্যিক শর্ড হল ———।
- 10 উদ্ভিদের বৃশ্বির একটি অভ্যন্তরীণ শর্ত হল ———।
- া। বীজের --- ও --- অজ্ঞাজীভাবে জড়িত।
- 12 দ্রণসৃষ্টির পর থেকে শিশুপ্রাণী সৃষ্টি পশতিকে ——— বৃদ্ধি
- যে পদাতিতে নষ্ট অংশ পুনগঠিত ২য় তাকে বলে ————————।
- 14. প্রাণীব পিটুইটারি গ্রন্থি নিঃসৃত বৃদ্দি পোষক হবমোনের নাম
- 15. মানুষেৰ ত্বক আলোৰ সাহাযে৷ যে ভিটামিন দেহের বুদ্দিতে সাহায্য করে তা হল ভিটামিন -----।
- 16 পর্যায়ক্রমিক বুলাস্থবেব মাধ্যমে ডিম থেকে পুণাজা প্রাণীর ত্মাশিভানকে ---- প্রিমানণ বলে।

- 17 জুণ থেকে সরাসরি অপরিণত শিশুপ্রাণী গঠিত হলে তাকে ----- পরিস্ফুরণ বলে।
- 18. উদ্ভিদের বৃন্দি অসম এবং প্রাণীর বৃন্দি ——— হয়।
- 19. জীবদেহেব পরিণত অবস্থা থেকে মৃত্যুর আগে পর্যন্ত ক্রমশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে যে অবণজির্ণিত পরিবর্তন ঘটে ও জীবন কাল হাসপ্রাপ্ত হয় তাকে — বলে।
- 20 বয়ঃপ্রাপ্তি সম্বন্ধে আলোচিত বিজ্ঞানের শাখাকে -
- জাইগোট পদ্ধতির সাহায়্যো বিভাজিত হয়।
- 22 তিনটি কোশস্তর বিশিষ্ট ভুণকে —— বলে।
- 23 অন্তর্বতী দশা ছাড়া প্রাণীর পরিস্ফুবণকে বলে।
- 24 পতলোর নির্মোচন বা মোলিং-এ সাহায্যকারী হরমোনটি হল
- 25. আরশোলার প্রাকৃ পূর্ণাঞ্চা দশাকে —— বলে।
- 26 জ্বনেইল হরমোন থেকে নিঃসৃত হয়।
- 27 'বিলিজাব ফেবোমোন পুরুষ ইদুরেব ——— থাকে।
- 28. উইপোকাব দেহ থেকে ফেবোমোন সৃষ্টি হয়।
- 29 বনবেড়ালের পায়ুগ্রন্থি থেকে ——— ফেরোমোন নিঃসূত হয।
- মাসকোন —— পায়য়লি থেকে নিঃসত হয়।

#### ⊿ II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নেব মান---2)

#### নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

উদ্ভিদ ও প্রাণীব বৃদ্ধি কী নী শুঠাবলি দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয় ? 2 উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশাপুলির নাম লেখো। 3 পরিণতি দশা কী ? 4 প্রাণীব বৃদ্ধি দশাগুলিৰ নাম পেখো। 5 প্ৰত্যক্ষ পৰিশ্যুৱৰ কাকে বলে? 6 পৰোক্ষ পৰিস্ফুবৰ কী? উদাহৰৰ দাও। 7 অসম্পূৰ্ণ ৱুপান্তৰ কাকে বলে? 8 সম্পূৰ্ণ র্পান্তর কাকে বলে? 9. এপান্তবে হরমোনের ভূমিকা আলোচনা করো। 10 বার্ষক্য কাকে বলে? 11 উদ্ভিদের অঞ্চান্ত বার্ষক্য কী কী? 12, উদ্ভিদের বার্ধকোর শারীবনৃতীয় কাবণগুলি লেখে। 13 মানুষের বার্ধকোর লক্ষণগুলি কী কী? 14 বয়ঃপ্রাপ্তি কাকে বলে? 15. উদ্ভিদের বয়ঃপ্রাপ্তির লক্ষণগুলি শোখা। 16 মানুযের বযঃপ্রাপ্তিন ফলে পনিপাকতন্ত্র, অম্থি ও তকেব কী কী পরিবর্তন ঘটে? 17. বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের পবিবর্তনগুলি উল্লেখ করো। 18 মোচন বা আবিসিসান কী? 19 ফেরোমোনের সাধারণ বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী? 20. ফেরোমোনের কান্স উল্লেখ করো। 21. জিব্বাবেলিক অ্যাসিডের প্রধান কাঞ্চগুলি লেখো। 22 আলোক পর্যাযবৃত্তি কী? 23. ফাইটোক্রোম কী? 24. ফ্রোরিন্ধেন কাজ উল্লেখ করো।

## সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (বতিটি ধরোর মান—4)

### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Give answer to the following questions):

- । উদ্ধিদের বৃদ্ধিব শর্ডগুলি লেখো।
- বৃদ্ধির তাৎপর্য উল্লেখ কবো।
- উদ্ভিদেব বৃদ্ধির দশাগুলি সংক্ষেপে লেখো।
- 4. প্রত্যক্ষ পরিশ্বরণ ও পরোক্ষ পরিশ্বরণ কী ?
- উদ্বিদের বাধক্যেব শারীরবৃত্তীয় কারণগুলি লেখো।
- 6. বয়ঃপ্রাপ্তিতে কোশের কী কী পবিবর্ডন ঘটে ?

- ফেরোমোন কী ? এর কাজগুলি উল্লেখ করো।
- 8. कियातिन ज्यातिष की की काक करत ?
- 9. আলোক পর্যায়বৃত্তির প্রধান গুরুত্বগুলি উল্লেখ করো।
- 10 ফেরোমোনের শ্রেণিবিন্যাস করো।
- বয়ঃপ্রাপ্তিতে মানুষের দেহের শারীরবৃঞ্জয় পরিবর্তনগুলি লেখা।
- বৃপান্তর কী ? রুপান্তরের প্রকারভেদ সংক্রেপে উল্লেখ করো।

## B. নিমলিখিত গুলির পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও প্রাণীর বৃদ্ধি।
 বৃদ্ধি ও পরিস্ফুরণ।
 বার্ধক্যপ্রাপ্তি ও বয়ঃপ্রাপ্তি।
 বিদ্যালিকা ও হ্র মদিবা।

#### C. টীকা লেখো (Write short notes on):

1. কোশবিভাজন দশা 2. পরিণতি দশা 3. প্রত্যক্ষ পরিস্ফুরণ 4. পরোক্ষ পরিস্ফুরণ 5. পুনরুৎপাদন 6. উদ্ভিদের বৃদ্ধির বৈশিষ্ট্য 7. প্রাণীর বৃদ্ধিব বৈশিষ্ট্য 8. অসম্পূর্ণ রূপান্তর 9. সম্পূর্ণ রূপান্তর 10. উদ্ভিদের বার্ধক্য প্রাপ্তির লক্ষণ ও পরিবর্তন 11. বয়ঃপ্রাপ্তি 12. উদ্ভিদের পত্রমোচন 13 কেরোমোনের বৈশিষ্ট্য 14. দীর্ঘদিবা ও হ্রস্বদিবা উদ্ভিদে 15. ফ্রোরিজেন।

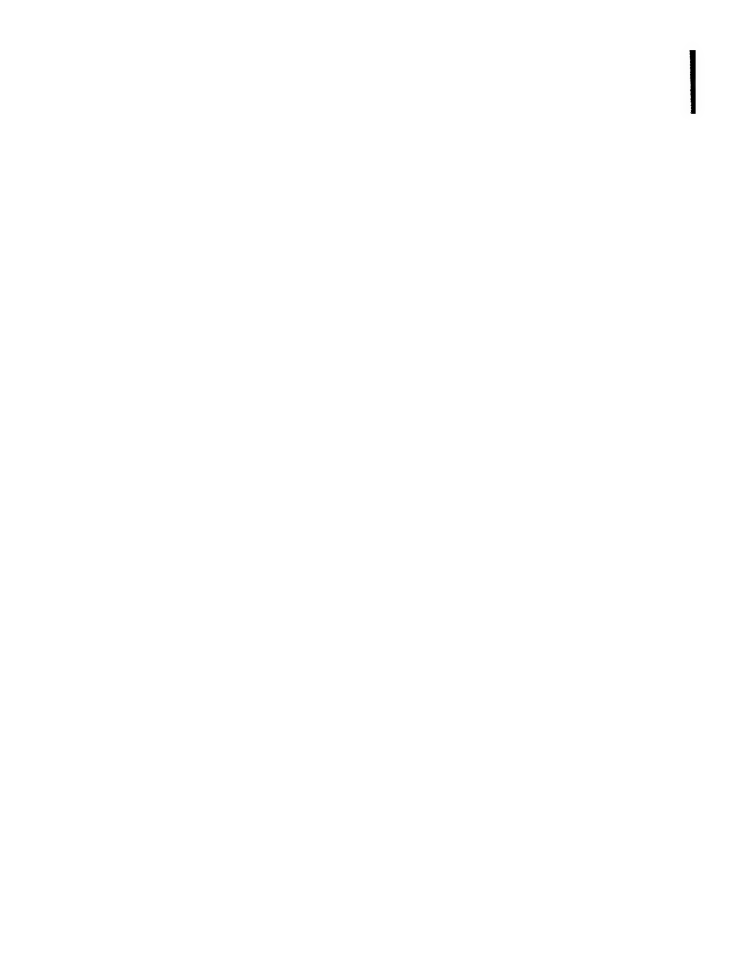
#### ⊿ IV.রচনাভিত্তিক থকা (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান---6)

#### A. নিম্নলিখিত ধার্যালির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- 1. (a) বৃদ্ধি কাকে বলে? (b) উদ্ভিদের বৃদ্ধি দশার বিবরণ দাও।
- 2. প্রাণীর বৃদ্ধি দশাগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- 3. (a) উদ্ধিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধি की की শর্তাবলি দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয়? (b) প্রত্যেকটি শর্তেব সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 4. উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির মধ্যে পার্থক্যগুলি সংক্ষেপে লেখো।
- 5 मूर्थायुन्धिकान कात्क वर्तन ? সংক্ষেপে আলোচনা करता।
- 6. রূপান্তর কাকে বলে ? অসম্পূর্ণ ও সম্পূর্ণ রূপান্তর বলতে কী বোঝো ?
- 7 বুপান্তরে হরমোনের ভূমিকা আলোচনা করো।
- 8 (a) বার্ধক্য কাকে বলে? (b) উদ্ভিদে বার্ধক্য প্রাপ্তিব বিভিন্ন লক্ষণ ও পবিবর্তন উল্লেখ করো।
- 9 প্রাণীব বার্ধক্য প্রাপ্তিব লক্ষণগুলি লেখো।
- 10. (a) বয়:প্রাপ্তি কাকে বলে ? (b) উদ্ভিদের বয়:প্রাপ্তির লক্ষণগুলি লেখো।
- 1। মানুষের বয়ঃপ্রাপ্তির অষ্পাসংম্থানগত ও শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তনগুলি সংক্ষেপে লেখো।
- 12 (a) মোচন বা ঝরে পড়া কাকে বলা হয় ? (b) উদ্ভিদের পত্র মোচন প্রক্রিয়াব বিববণ দাও।
- 13 (a) एक्ट्राध्मान कात्क वर्ल ? (b) एक्ट्राध्मान ও इवरमातन मध्या की की भार्यका प्राय ?
- 14 বিভিন্ন প্রকার ফেবোমোনেব সংক্রিপ্ত বিবরণ দাও।
- 15 চাবাগাছেব বৃশ্বিতে জিব্বাবেলিক অ্যাসিডের ভূমিকা আলোচনা করো।
- 16 (a) ফোটোপিরিয়ডিজম বা আলোকপর্যায়বৃত্তি কাকে বলে? (b) হ্রম্বদিবা ও দীর্ঘদিবা উদ্ভিদেব আলোক ও অশ্বকারের প্রতিক্রিয়া সম্বশ্বে আলোচনা করো।

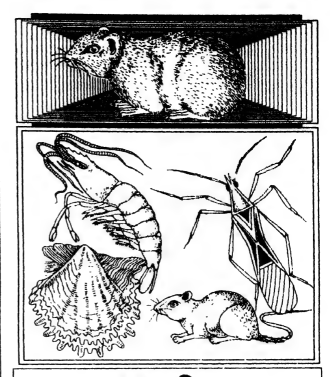




#### অখ্যায়ের বিষয়সৃচিঃ

÷	প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা	2.2
>	প্রাণী বলতে কাদের বোঝায়	2.2
>	প্রাণীবিদ্যার বিভিন্ন উপবিভাগ	2 2
	। বিষয়ভিত্তিক বিভাগ 2.2	
	।। প্রাণীগোষ্ঠীভিত্তিক বিভাগ 2 3	
	াা. প্রয়োগভিত্তিক প্রাণীবিদ্যার বিভাগ 2.3	
	IV আন্তঃবিষয়ভিত্তিক বিভাগ 2.3	
>	জৈবিক সংগঠনের বিভিন্ন স্তব বা ধাপ	2 3

24



## অবতরণিকা [ INTRODUCTION ]

#### 🕨 ভূমিকা (Introduction) :

এই পৃথিবীতে বিশাল জীবগোষ্ঠী বসবাস করে। জীবগোষ্ঠীকে প্রধান দটি ভাগে বিভক্ত করা হয়; যেমন—উদ্ভিদ ও প্রাণী। প্রতিটি জীব তাদের নিজম্ব বাসম্থানে নির্দিষ্ট ভূমিকা পালন করে। আপাতভাবে কোনো জীব অপকারী হলেও পরিবেশে তার নির্দিষ্ট কাজ রয়েছে যা মানুদের কাছে অজ্ঞাত এবং এই জীবটি প্রকৃতি থেকে হারিয়ে গেলেই আমরা তাব গুরুত্ব বৃথতে পারব। সূতরাং প্রাকৃতিক ভারসামা বজায় বাখার ক্ষেত্রে **জীববৈচিত্র্য** বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। এই অধ্যায়ে আলোচিত প্রাণীবিদ্যা হল জীববিদ্যার একটি শাখা। প্রাণীর দেহ এককোশী বা বহুকোশী হতে পারে এবং বহুকোশী প্রাণীর দেহ সরল বা জটিল প্রকারের হতে পারে। সাধারণভাবে প্রাণী বলতে পরভোজী পৃষ্টিসম্পন্ন ইউক্যা'রওটিক কোশযন্ত জীবদের বোঝায়। বিভিন্নপ্রকার প্রাণী পথিবীর প্রাণীবৈচিত্র্য গঠন করে। প্রাণীদেব দেহগঠন বিভিন্ন প্রকার এবং প্রতিটি প্রাণী প্রকৃতিতে তার নিজম্ব ভূমিকা পালন করে। কোনো প্রাণী পরজীবী হিসাবে এবং কোনো প্রাণী পোষক হিসাবে অবন্থান করে। এছাড়া কোনো প্রাণী অপর প্রাণীর রোগ সৃষ্টি করে, কোনো প্রাণী মানুষের খাদ্যবস্থু উৎপাদন করে, আবার কোনো প্রাণী থেকে আমরা পোষাক তৈরির তম্ব পাই। এইভাবে চিকিৎসা বাণীবিদ্যা, অর্থনৈতিক বাণীবিদ্যা, **ভ্যাকোরাকালচার, কৃবিধাণীবিদ্যা ই**ত্যাদি বিভাগ সৃষ্টি হয়েছে। অপকারী প্রাণীর মধ্যে কিছু প্রাণী পেস্ট (pest) হিসাবে মানুষের ফসল উৎপাদনে वाथा मृष्टि करत। काष्ट्र याँचे दशक ना रकन, প্রতিটি প্রাণীর দেহগঠন, জীবনবৃত্তান্ত, অন্য প্রাণীর সঙ্গে তার সম্পর্ক ইত্যাদি সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা একান্ত প্রয়োজন এবং তবেই প্রাণীটিকে সঠিকভাবে জানা সম্ভব।



| প্রাণীবিদ্যা - Zoology: Gr. zoion = animal, (প্রাণী) + logos = study (পাঠ বা বিদ্যা) |

(a) প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Zoology) ঃ জীববিদ্যাব যে শাখায় প্রাণীব দেহগঠন, কাজ, আচরণ, জীবন ইতিহাস, শ্রেণিবিন্যাস, বিস্তার ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচনা করা হয় তাকে প্রাণীবিদ্যা বলে।

#### ➤ (b) প্রাণী বলতে কাদের বোঝায় (What are animals )?

এককোশী বা বহুকোশী, ইউক্যারিওটিক, সালোকসংশ্রেয়ে অক্ষম, পবভোজী পৃষ্টিসম্পন জীব, যাদের কোশে কোশপ্রাচীর থাকে আদেব বাণী (Animal) বলে। প্রাণীদেব সাধাবণত গমন অজা থাকে (ব্যতিক্রম —স্পঞ্জ, প্রবাল ইত্যাদি) যার সাহায্যে প্রাণীরা স্থান পবিব চনকরতে পারে।

#### 🛦 প্রাণীবিদ্যার বিভিন্ন উপবিভাগ (Subdivisions of Zoology) :

#### I. বিষয়ভিত্তিক বিভাগ (According to subject matter)

- (a) মরফোলজি (Morphology)— প্রাণীদের বাহ্যিক আকার, আকৃতি ও গঠন সংক্রান্ত আলোচনা এই শাখায় করা হয়:
- (b) **অ্যানাটমি** (Anatomy) -- প্রাণী-বালচ্ছেদের পরে বিভিন্ন অভ্যন্তরীণ অপ্রের গঠন যা খালিচোখে দেখা যায় সেই বিষয়ে এখানে খালোচনা করা হয়।
- (c) **হিস্টোলজি** (Histology) অঞ্চাগুলির বিভিন্ন কলার আণবীক্ষণিক গঠন সম্পর্কে এই শাখায় আলোচিত হয়।
- (d) সাইটোলজি (Cytology)— কোশ এবং তাব বিভিন্ন উপাদানের গঠন ও কাজ নিয়ে এই শাখায আলোচিত হয়।
- (e) শাবীববিদ্যা (Physiology)— প্রাণীদেহের নানান অজ্ঞাপ্রতাজ্ঞোর কাজ ও কর্মপন্দতি নিয়ে এখানে আলোচিত হয়।
- (i) **টাজোনমি** (Taxonomy)— প্রাণীদের শ্রেণিবিন্যাসের রীতিনীতি ও তার প্রয়োগ, সনাক্তকবণ ইত্যাদি যে শাখায আলোচিত হয় তাকে ট্যাকোনমি বলে।
- (g) **অনালগ্রন্থিবিদ্যা** (I-indocrinology)— অনালগ্রন্থিব গঠন, কাজ ও হরমোনের কার্যপ্রণালী এই বিভাগে আলোচিত হয়।
- (h) **শ্রণবিদ্যা** (I-mbryology)--- এই শাখায় প্রাণীর ডিম্বাণু থেকে ভ্রণ গঠন ও পরিস্ফটন সম্পর্কে আলোচনা করা হয়।
- (i) বাস্কুবিদ্যা (Feology)--- প্রাণীব পরিবেশের বিভিন্ন দিক নিয়ে এই শাখায় আলোচনা করা হয়।
- (j) সু**র্যজননবিদ্যা** (Genetics) জীবের বৈশিষ্ট্যগুলির বংশানুক্রমে সঞ্চারণ প্রক্রিয়া, নতুন কোনো বৈশিষ্ট্যের উৎপত্তির প্রক্রিয়া ইত্যাদি এই শাখায় আলোচিত হয়।
- (k) অভিব্যম্ভি (Evolution)— এই পৃথিবীতে প্রতিটি জীবেব উৎপত্তি-প্রক্রিয়া এই শাখায় আলোচিত হয়।
- (I) প্যা**লিঅন্টোলজি** (Palaeontology)— জীবাশ্ম ঘটিত প্রমাণের সাহায্যে প্রাণীর অতীত জীবন বা রূপ সম্পর্কে আলোচনা এই শাখায় কবা হয়।
- (m) **ধাণীভূগোল** (Zoogeography)—পৃথিবীপৃষ্ঠে বিভিন্ন প্রাণীর বিস্তার সম্পর্কে যে শাখায় আলোচনা করা হয় তাকে প্রাণীভূগোল বলে।
- (n) পরজীবীবিদ্যা (Parasitology)—পরজীবী প্রাণীদের বাসম্থান, জীবনচক্র, রোগ সৃষ্টি, রোগ নিরাময় ইত্যাদি এই শাখায় আলোচিত হয়।

#### II. শ্রাণীভেত্তিক বিভাগ (According to Animal group)

- (a) থোটোজ্ওলজি (Protozoology)—এককোশী প্রাণী বা প্রোটোজোয়া সম্পর্কে এই শাখায় আলোচনা করা হয়।
- (b) হেলমিম্খোলজি (Helminthology)—বিভিন্ন কৃমির বাসম্থান, জীবনচক্র ইত্যাদি এই শাখায় আলোচিত হয়।
- (c) **এন্টোমোলজি** (Entomology)—কীটপতঙ্গা সম্পর্কে প্রাণীবিদ্যার বিভাগ।
- (d) **ম্যালাকোলজি** (Malacology)—শামুক, ঝিনুক ইত্যাদি কম্বোজ প্রাণী সম্পর্কীয় জীববিজ্ঞান।
- (e) **মৎস্যবিজ্ঞান** (Ichthyology)—প্রাণীবিজ্ঞানেব এই বিভাগে মাছ সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়।
- (f) **হারপেটোলজি** (Herpetology)—উভচর ও সরীসৃপ প্রাণীদের নিয়ে প্রাণীবিজ্ঞানের এই বিভাগে আলোচনা কবা হয়।
- (g) পদ্দীবিদ্যা (Ornithology)—পাখি বিষয়ক প্রাণীবিদ্যার বিভাগ।
- (h) **ম্যামালজি** (Mammalogy)—স্তন্যপায়ী প্রাণী বিষয়ক প্রাণীবিদ্যার বিভাগ।

#### III. প্রয়োগভিত্তিক বিভাগ (According to Practical Application)

- (a) **অ্যাকোয়াকালচার** (Aquaculture)—মাছ ও অন্যান্য জলজ প্রাণীর উন্নত চাষের পন্ধতি আলোচিত হয়।
- (h) **গবাদি পশু প্রতিপালন** (Animal husbandry)—গোরু, মোষ, ভেড়া ইত্যাদি গবাদি পশুর **বিজ্ঞানসম্মত প্রতি**পালন-বিদ্যা।
- (c) শুকর চাষ (Piggery)—বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে শূকর প্রতিপালন বিদ্যা।
- (d) মৌমাছিপালন (Apiculture)—বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে মৌমাছি প্রতিপালন পন্ধতি।
- (e) রেশম চাষ (Sericulture)—রেশমমথ প্রতিপালন ও রেশম উৎপাদন এই বিভাগে আলোচিত হয়।
- (f) **লাক্ষা চাব** (Lac culture)—লাক্ষাকীটের বিজ্ঞানসম্মত চাষ ও লাক্ষা উৎপাদন সম্বন্ধে এ**ই বিভাগে আলো**চিত হয়।
- (g) মুক্তা চাষ (Pearl culture)—প্রাণীবিদ্যার এই শাখায় মুক্তা বিানুকেব বিজ্ঞানসম্মত চাষ ও মুক্তা উৎপাদন পর্দ্ধতি আলোচিত হয়।

উপরে লিখিত বিষয়ভিত্তিক, প্রাণীগোষ্ঠীভিত্তিক এবং অর্থকবী প্রাণীপ্রয়োগভিত্তিক বিভিন্ন বিভাগ ছাড়া প্রাণীবিদ্যা তথা জীববিদ্যার সম্ভো পদার্থবিদ্যা, রসায়নবিদ্যা ও গণিতবিদ্যার সংশোগে **আডঃবিষয়ক** (Inter disciplinary) বিভাগ সৃষ্টি হয়েছে।

#### IV. আন্তঃবিষয়ভিত্তিক বিভাগ (According to Interdisciplinary Subjects)

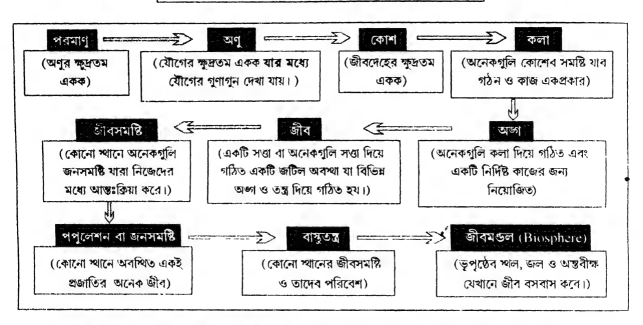
- (a) বায়োফিজিক্স (Biophysics) ঃ এই বিভাগে জীববিদ্যায় পঠিত সাংগঠনিক ও কার্যাবলি পর্যবেক্ষণের পদার্থবিজ্ঞান ভিত্তিক পর্যালোচনা ও ব্যাখ্যা করা হয়।
- (b) বায়োকেমিষ্ট্রি (Biochemistry) ঃ এই বিভাগে জীববিদ্যায় পঠিত বিভিন্ন বস্থুর রাসায়নিক গঠন ও ঘটনাবলির রাসায়নিক বিশ্লেষণ করা হয়।
- (c) বামোমেট্র (Biometry) ঃ এই বিভাগে জীববিদ্যায় পঠিত ফলাফল ভিন্তিক কোনো সিন্ধান্তের গাণিতিক সম্ভাবনা ও বিশ্লেষণ করা হয়।
- (d) বামোটেক্নোলজি (Biotechnology) ঃ এই বিভাগে জীববিদ্যার রীতিনীতি ও অত্যাধানক জ্ঞান ফলিত-জীববিদ্যায়, চিকিৎসাশান্ত্রে ইত্যাদি বিষয়ে প্রয়োগ করা হয়। এর ফলে মানবকল্যাণভিত্তিক উন্নততর পরিষেবা যেমন—জিন খেরাপি (Gene therapy), ক্লোনিং (Cloning). ট্রালজিন প্রযুক্তি (Transgene technology), জেনেটিক ইক্লিনিয়ারিং (Genetic engineering) ইত্যাদির সাহায্যে সুন্থ, সবল মানবজাতি গঠন সম্ভব হয়।

# ▲ জৈবিক সংগঠনের বিভিন্ন স্তর বা ধাপ (Different levels of Biological Organization):

একটি জীবমন্ডল বিভিন্ন প্রকার জীবসম্প্রদায় নিয়ে গঠিত হয় যা বিভিন্ন বাস্কৃতন্ত্রের উপাদান হিসাবে থাকে। আবার একটি বাস্কৃতন্ত্রে অনেক প্রকার জনসমষ্টি (Population) থাকে। এইভাবে ধাপে ধাপে একটি বড়ো একক অনেকগুলি ছোটো একক নিয়ে গঠিত হয় এবং সবশেষে অবিভাজ্য একক হিসাবে পরমাণুর অস্তিত্ব দেখা যায়।

নিম্নলিখিত তালিকার মাধ্যমে উপরোক্ত তথ্য প্রকাশ করা যায়।

#### জেবিক সংগঠনের বিভিন্ন স্তর বা ধাপ



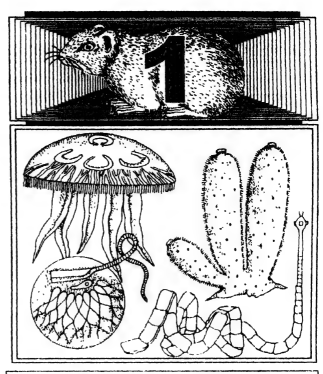
#### ▲ প্রাণীবিদ্যা পাঠের প্রয়োজনীয়তা (Importance of study of Zoology):

পবভোজী জীব হিসাবে জীবমণ্ডলে প্রাণীর উপিথিতি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। উদ্ভিদ সৌরশস্তিকে জৈবশস্তিতে রূপান্তবিত করে ও তারা সেই শক্তি নিজেদের দেহে সন্ধ্য় করে বাখে। উদ্ভিদ সন্ধিত এই শক্তি প্রাণীরা গ্রহণ করে এবং পরিশোযে তাদের দেহ বিয়োজনের মাধ্যমে উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য খাদ্যভান্ডার গঠিত হয়। এইভাবে উদ্ভিদ ও প্রাণী একটি সুসংবন্দ্র সম্পর্কে অবম্থান করে। প্রাণীবিদ্যা পাঠেব মাধ্যমেই নির্দিষ্ট প্রাণীর প্রয়োজনীয়তা বোঝা যায় এবং বাস্কৃতন্ত্রে তার ভূমিকা ও সংরক্ষণ সম্বন্ধে বিশদভাবে জানা সম্ভব।

মানুষ হল সর্বোচ্চ শ্রেণির প্রাণী। পরিবেশে মানুষকে খিরে বহু প্রাণী একটি নির্দিষ্ট সম্পর্কে আবন্ধ থাকে। মানবজাতির কল্যাণ ও অগ্রগতির জন্য ফলিত-প্রাণীবিদ্যার উন্নতিসাধন, চিকিৎসাবিজ্ঞানের আণবিক পর্যায়ে আধুনিকীকরণ, প্রাণীসম্পদের বিজ্ঞানসম্মত ব্যবহার ও উৎপাদন একান্ডভাবে প্রয়োজন। প্রাণীবিদ্যার বিভিন্ন বিভাগগুলি সঠিকভাবে এবং সবিস্তারে অধ্যয়ন করলে প্রাণীজ সম্পদের উন্নতিসাধন ও মানব সভ্যতার অগ্রগতি সম্ভব। সূতরাং প্রাণীবিদ্যা পাঠের প্রয়োজনীয়তা একান্ডভাবেই আবশাক।

#### অখ্যায়ের বিবয়স্চি :

🛦 প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস	2.6
🛦 হায়ারারকি	2.6
প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস সম্বন্ধীয় প্রয়োজনীয়	
কয়েকটি তথ্য	2.7
।। জীবজগতের শ্রেণিবিভাগ	28
। 2 প্রতিটি পর্বের বৈশিষ্টা ও উদাহরণসহ	
শ্রেণিবিন্যাস	2.10
A. রাজ্য—প্রোটিস্টা বা	
প্রোটোকটিস্টা 2.10	
B রাজ্যআনিম্যালিয়া 2.13	
। ১ পর্ব-কডটি।	2 30
। 4 মেবুদন্ডী প্রাণীব বৈশিষ্ট্য ও	
উদাহবণসহ শ্রেণিবিন্যাস	2.36
। ১ বৈশিষ্টা ও উদাহবণসহ স্তন্যপাযী	
প্রাণীব শ্রেণিবিন্যাস	2 45
। ৫ মেরুদন্ডী প্রাণীদের বিভিন্ন শ্রেণি,	
নৈশিষ্ট্য ও উদাহরণ	2.50
🛦 ফিস নামধারী বিভিন্ন প্রাণীব পরিচয়	2.51
🛦 সি-নামধারী বিভিন্ন প্রাণীর নাম ও	
তাদেব পরিচয়	2 51
বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার	
জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর	2 52
🗖 अनुनीलनी	2 54
I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন 2 54	1
II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2 57	
III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2 57	
IV রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 2 58	



## প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস [CLASSIFICATION OF ANIMAL KINGDOM]

#### 🕨 ভূমিকা (Introduction) ঃ

বিভিন্ন ধরনের জীন এই পৃথিবীতে বসবাস করে। এইসব জীবের দেহগঠন, আচার আচরণ ও অন্যান্য বৈশিষ্ট্রের প্রকারভেদ বা ভিন্নতার ফলে জীববৈচিত্রা দেখা যায়। পথিবীতে জীববৈচিত্রা একটি বিশাল সম্পদেব ভান্ডার হিসাবে কাজ করে যার প্রতিটি জীব প্রকৃতিব মধ্যে একটি নির্দিষ্ট ভূমিক। পালন করে। এর ফলে প্রাকৃতিক থিরাবম্থা বা সাম্যাবম্থা বজায থাকে। মানুষ এই জীববৈচিত্রাকে কাজে লাগিয়ে তার অম, বস্তু ও বাসত্থানের প্রয়োজন মেটায়। মানুষ তার প্রয়োজনে উপকাবী জীবের লালনপালন করছে এবং অপকারী জীবেব নিয়ন্ত্রণ ও দমন করছে: প্রকৃতিতে জাবসম্প্রদায়গুলি একটি নির্দিষ্ট নিয়মে একে অন্যের সঞ্জে সম্পর্কযুক্ত। সূতবাং একটি জীবকে সঠিকভাবে জানতে হলে সমস্ত জীব সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা প্রয়োজন। এত বৈচিত্রোর মধ্যেও জীবজগতের সদসাদের মধ্যে অনেক সাদশ্য দেখা যায়; যেমন—সকলের দেহ কোশ দিয়ে তৈরি এবং কোশগুলি একই মৌলিক উপাদান নিয়ে গঠিত। সাদশ্য ও বৈসাদশ্যের ওপর ভিত্তি করে জীবগুলিকে বিভিন্ন গোষ্ঠীভুক্ত করা হয়। একমাত্র শ্রেণিবিন্যাস পশতির মাধ্যমেই জীবগুলির সঠিক পরিচয় ও জীবর্জগতে তাদের বিবর্তনগত অবস্থান জানা সম্ভব। প্রাণীকৈচিত্র্য পথিবীর একটি বিশাল সম্পদ। প্রাণীজগতকে উপযুক্তভাবে জানতে হলে তার শ্রেণিবিন্যাস করা অত্যন্ত জরুরি। সূতরাং শ্রেণিবিন্যাসের ফলেই কোনো একটি প্রাণীর জীবজগতে অবস্থান, সনান্তকরণ, অপর প্রাণীদের সঙ্গে 🕟 তার সম্পর্ক ও বিবর্তনের একটি ইতিহাস পাওয়া যায়।

### 🛦 ধাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Animal Kingdom) :

- 💠 (a) প্রাণীব্দগতের শ্রেণিবিন্যানের সংজ্ঞা (Definition of Animal Classification) ঃ প্রাণীব্দগতের বিভিন্ন জীবের মধ্যে সম্পর্ক, সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যমূলক বৈশিষ্ট্যগুলির ওপর ভিত্তি করে প্রাণীকৃলের বিভিন্ন সদস্যদের যে পশতিব সাহাব্যে ভিন্ন ভিন্ন গোলীভূত করা হয় তাকে ধাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাস বলে।
- 🖪 (b) প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাসে ব্যবহৃত কয়েকটি শব্দের সংজ্ঞা (Few Definitions used in Animal Classification):
- 1. ট্যানোমি ( Taxonomy; Greek, Taxis = arrangement, বিন্যাস; nomos = law, রীতি)—বিজ্ঞানেব হে শাখায় প্রাণী ও উদ্ভিদের শ্রেণিবিন্যাসের রীতিনীতি ও তার প্রয়োগ ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচিত হয় তাকে ট্যাক্সোনোমি বলে।
- 2. ট্যান্সন (Taxon; pl. Taxa)—শ্রেণিবিন্যাসে ব্যবহত নির্দিষ্ট একক ( যেমন—কর্ডাটা, ম্যামেলিয়া, প্রাইমেট ইত্যাদি) যা ছোটো বা বড়ো গোষ্ঠীভন্ত প্রাণীদের নিয়ে গঠিত হয় তাকে ট্যাক্সন বলে। ট্যাক্সন বলতে নির্দিষ্ট প্রাণী গোষ্ঠী বোঝায়।
- 3. ক্যাতিগোরি (Category)—শ্রেণিবিন্যাসের যে নির্দিষ্ট ধাপে বিভিন্ন গোষ্ঠীর জীব অবস্থান করে তাকে ক্যাটিগোরি বলে। শ্রেণিবিন্যাসের বিভিন্ন ধাপে ছোটো, বড়ো বিভিন্ন ক্যাটিগোরি বর্তমান। যেমন-পর্ব, শ্রেণি, বর্গ

ট্যাক্সন ও ক্যাটিগোরির উদাহরণ (Example of Taxon and Category) :

ট্যান্ত্ৰন	ক্যাটিগোরি
রাজ্য (Kingdom)	অ্যানিম্যালিয়া (Animalia)
পর্ব (Phylum)	কর্ডাটা (Chordata)
শ্ৰেণি (Class)	ম্যামেলিয়া (Mammalia)
বৰ্গ (Order)	প্রাইমেট (Primate)
গোত্ৰ (Family)	হোমিনিডি (Hominidae)
গণ (Genus)	Homo ( হোমো )
প্ৰজাতি (Species)	Homo sapiens ( शिस्मा স্যাপিয়েন)

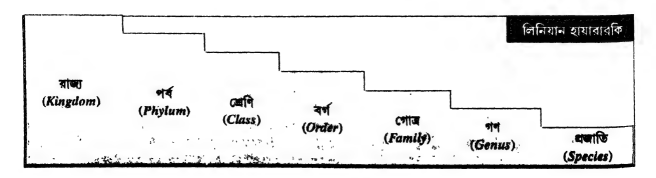
ইত্যাদি। এখানে পর্ব বড়ো ক্যাটিগোরি এবং বর্গ ছোটো ক্যাটিগোরি। ক্যাটিগোরি বলতে কোনো প্রাণী বোঝায় না. একটি ধাপের নাম বোঝায়। যেমন, শ্রেণি—মামেলিয়া, কথা থেকে 'শ্রেণি' শব্দটি ক্যাটিগোরি এবং 'ম্যামেলিয়া' শব্দটি ট্যাক্সন।

#### ▲ হায়ারারকি (Hierarchy)ঃ

ট্যাক্সোনোমির বিভিন্ন ধাপ বা ক্যাটিগোরিকে একসঙ্গে একটি হায়ারারকি (Hierarchy) বলে। হায়ারাবকি দুটি ভাগে বিভক্ত, যেমন—(a) লিনিয়ান হায়ারারকি ও (b) আধুনিক হায়ারারকি।

🐞 (a) **লিনিয়ান হায়ারারকি** (Linnaean Hierarchy)—বিজ্ঞানী **লিনিয়াস** (Linnaeus, 1778) শ্রেণিবিন্যাসে শুধুমত্র পাঁচটি গাপ বা ক্যাটিগোরি প্রবর্তন করেন। এগুলিকে **লিনিয়ান হায়ারারকি** (Linnaean Hierarchy) বলে। এগুলি হল— রাজ্য (Kingdom), শ্রেণি (Class), বর্গ (Order), গণ (Genus) ও প্রজাতি (Species) ।

পরে বিজ্ঞানীরা শ্রেণিবিন্যাসে সাতটি ক্যাটিগোরি প্রবর্তন করেন, এগলি হল—



- (b) আধুনিক হায়ারারকি (Modern Hierarchy)—পরবর্তীকালে বিজ্ঞানী সিম্পসন (Simpson, 1945) বিভিন্ন ক্যাটিগোরি নামের আগে অধি (super) এবং পরে উপ (sub), ইত্যাদি যুক্ত করে মোট একুশটি ধাপ সৃষ্টি করেন এবং প্রাণীগুলিকে বিনাম্ভ করেন।
  - ০ স্বীকৃত আধুনিক 21টি ক্যাটিগোরিগুলি হল (Accepted 21 Modern Categories):

া. রাজ্য (Kingdom) 12. ইনফাবর্গ (Infraorder) আধুনিক হায়ারাবকি
2. পর্ব (Phylum) 13. অধিগোত্র (Superfamily)
3. উপপর্ব (Subphylum) \ 14. গোত্র (Family)
4. অধিশ্রেণি (Superclass) \ 15. উপগোত্র (Subfamily)
5. শ্রেলি (Class) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
6. উপশ্রেণি (Subclass) \ 17. উপট্রাইব (Subtribe)
7. ইনফ্রান্ডোণি (Infraclass) \ 18. গণ (Genus)
8. কোহর্ট (Cohort) \ 19. উপগণ (Subgenus)
9. অধিবৰ্গ (Superorder) \ 20. প্ৰজাতি (Species)
10. বৰ্গ (Order) 21. উপপ্ৰজাতি (Subspecies)
11. উপবৰ্গ (Suborder)

# ▲ প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস সম্বন্ধীয় প্রয়োজনীয় কয়েকটি তথ্য (Some useful facts about classification of animals )

- ➤ A. সমতা (Symmetry) ঃ প্রাণীর দেহের বিভিন্ন অষ্ঠাসজ্জা যখন একটি নির্দিষ্ট নিয়মে থাকে সেইর্প অষ্ঠা-সংজ্ঞাকে সমতা বলে। প্রাণীদেহের এই সমতা বিভিন্ন প্রাণীতে বিভিন্ন প্রকারে ঘটে, যেমন ——
- অসাম্য (Asymmetrical) ঃ প্রাণীদেহের দুই অর্ধাংশ যখন ভিন্নর্প হয় অথবা কোনো নির্দিষ্ট তলে (Plane) প্রাণীটিকে
  ছেদ করলে যখন দুটি অংশের কোনো মিল খুঁজে পাওয়া য়য় না, সেইর্প প্রাণীদেহকে অসাম্য দেহ বলে। উদাহরণ —প্রোটোজোয়া
  গোষ্ঠীভক্ত প্রাণী, শামুক ইত্যাদি।
- 2. **দ্বিগার্শ প্রতিসম** (Bilateral Symmetry)ঃ যে প্রতিসাম্য অবস্থায় দেহ একটি তল ( Plane ) দিয়ে বিভক্ত করে ডান ও বাম দিকে দুটি সমান অংশ পাওয়া যায় তাকে **দ্বিপার্শ প্রতিসম** বলে। উদাহরণ—পতঙ্গা, মাছ, ব্যাং, পাখি, মানুষ ইত্যাদি।
- 3. **অরীয় প্রতিসম** (Radial Symmetry) ঃ যে প্রতিসাম্য অবস্থায় দেহকে অরীয় তলে বিভন্ত করে অনেকগুলি সমবৈশিষ্ট্য সম্পন্ন ব্যাসার্ধের (Radius) অংশ পাওয়া যায় তাকে **অরীয় প্রতিসম** বলে। **উদাহরণ**—সাগর কুসুম, তারামাছ ইত্যাদি।
- 4. **ছি-অরীয় প্রতিসম** (Biradial Symmetry) ঃ যে প্রতিসাম্য অবস্থায় দেহ দ্বিপার্শ্ব এবং অরীয়ভাবে প্রতিসম হয় তাকে **ছি-অরীয় প্রতিসম বলে। উদাহরণ**—বেরো, হর্মিফোরা ইত্যাদি।
- ➤ B. সিলোম (Coelom): প্রাণীদেহে অবথিত যে গৌণ দেহগহুর মেসোডার্ম কোশ দিয়ে আবৃত থাকে তাকে সিলোম বলে। সিলোমের উপথিতি ও প্রকৃতি অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার প্রাণী পাওয়া যায়, যেমন-—
- 1. **সিলোমেটা** (Coelomata)ঃ যেসব প্রাণীর দেহপ্রাচীর এবং পৌষ্টিকনালির মাঝে প্রকৃত গৌণ দেহগহুর বা সিলোম থাকে অর্থাৎ দেহগহুরটি মেসোডার্ম কোশ দিয়ে ভিতরের গাত্রে আবৃত ধাকে সেইর্প প্রাণীদের সিলোমেটা বলে। উদাহরণ— কেঁচো, জোঁক, মানুষ ইত্যাদি।
- 2. **আসিলোমেটা** (Acoelomata)ঃ যেসব প্রাণীদের সিলোম বা দেহগহুর থাকে না তাদের **আসিলোমেটা** বলে। **উদাহরণ-** স্পঞ্জ, সাগর কুসুম, প্রবাল ইত্যাদি।

- 3. সিউডোসিলোমেটা (Pseudocoelomata) ঃ যেসব প্রাণীদের প্রকৃত দেহগহর থাকে না, দেহত্বক ও আন্তর্মান্ত্রের মধ্যম্থালের গহুরটি একপ্রকার তরলপদার্থে পূর্ণ থাকে এবং এই গহুরটি মেসোডার্ম কোশ দিয়ে আবৃত থাকে না, সেই প্রাণীদেহ সিউডোসিলোমেটা বলে। উদাহরণ—-নিমাটোডা, রটিফার ইত্যাদি।
- ➤ C. শ্রেণিবিন্যাসের উদ্দেশ্য (Aim of Classification) ३ পৃথিবীর জীববৈচিত্র্য একটি বিশাল সম্পদ। মানুরের প্রয়োজনে এই বিশাল সম্পদকে টিকিয়ে রাখা একান্ত জরুরি। এর জন্য প্রতিটি জীবের সম্বদ্ধে সঠিক জ্ঞানলাভ প্রয়োজন শ্রেণিবিন্যাসেব মাধ্যমে একটি জীব সম্পর্কে সঠিকভাবে জানা সম্ভব। উদ্ভিদ ও প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাসের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা বা উদ্দেশ্যগুলি হল—
  - (1) চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের সাদৃশ্যের উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন জীবগুলিকে একটি গোষ্ঠীভুক্ত করা যায়।
  - (2) চারিত্রিক নৈশিষ্ট্রোর নৈসাদশোর উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন জীবগুলিকে পৃথক গোষ্ঠীভূক্ত করা যায়।
  - (3) একটি নির্দিষ্ট গোষ্ঠীর একটি আদর্শ নমুনাজীবের দেহগঠন, শারীরবৃত্তীয় কার্যকলাপ, জীবনচক্র ইত্যাদি বিশদভাবে জান থাকলে সেই গোষ্ঠীর অন্য সব জীবের জৈবিক বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে একটা ধারণা করা যায়।
  - (4) বিভিন্ন গোষ্ঠীর জীবেব সরল থেকে জটিল পর্যস্ত বিভিন্ন পর্যায়েব বৈশিষ্ট্য আলোচনা করলে জীবগোষ্ঠীগুলিব মধ্য বিবর্তনগত একটি সুসম্পর্ক প্যাপন করা যায়।

#### • প্রজাতি— শ্রেণিবিন্যাসের একক (Species—The Unit of Classification)

প্রজ্ঞাতির সংজ্ঞা (Definition of Species) ঃ একই চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন সম-আকার ও আকৃতিবিশিষ্ট, গোষ্ঠীভূত্ত
 বেসব জীব নিজেদেব মধ্যে জনন ক্রিয়া সম্পন্ন করতে পারে, কিছু এরপ একটি গোষ্ঠীর কোনো জীব অন্য কোনো গোষ্ঠীব
 কোনো জীবের সংখ্যে জনন ক্রিয়া সম্পন্ন কবতে পারে না. সেই গোষ্ঠীর জীবগুর্লিকে একটি প্রজ্ঞাতি বলে।

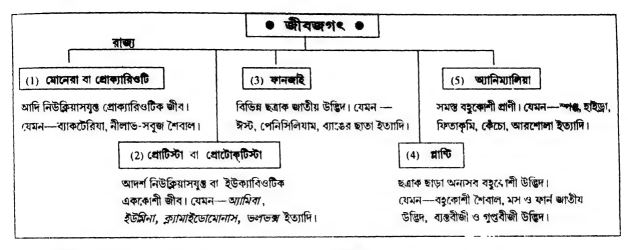
## 🐧 I.I. জীবজগতের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Animal Kingdom) 🖰

ব্যাকটেরিয়া, উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে সমগ্র জীবজগৎ গঠিত হয়। পৃথিবীর প্রাণীসম্পদ মানুষের দৈনন্দিন ব্যবহারিক জীবনে এক বিশোষ ভূমিকা পালন করে। তাই প্রাণীসম্পদেব বিজ্ঞানসম্মত ব্যবহার ও বক্ষণাবেক্ষণ একাস্তভাবে জরুবি। নির্দিষ্ট পবিবেশে প্রতিটি প্রাণী একটি বিশোষ ভূমিকা পালন করে এবং প্রাণীগুলি একটি নির্দিষ্ট সম্পর্কে আবন্দ থাকে। এজন্য প্রতিটি প্রাণী সম্বশে বিশাদভাবে জ্ঞানলাভ একাপ্ত আবশাক। বৈচিত্র্যাতায় ভরা সমস্ত প্রাণী সম্বশ্বে সঠিকভাবে জানতে হলে সেগুলির শ্রেণিবিন্যাস করা প্রয়োজন। সাদৃশামূলক চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যের ওপর ভিত্তি করে বিভিন্ন প্রাণীকে একটি গোষ্ঠীভুক্ত করা হয়; আবার বৈশিষ্ট্যের বৈশাদৃশ্যের ওপর ভিত্তি কবে একগোষ্ঠী প্রাণীকে বিভিন্ন উপগোষ্ঠীতে পৃথক করা হয়। একমাত্র শ্রেণিবিন্যাসের ফলেই কোনো একটি প্রাণীব জীবজগতে অবস্থান, সানক্তকবণ, নাম, অপর প্রাণীদের সজ্যে তার সম্পর্ক ও বিবর্তনের একটি ইতিহাস জানা যায়।

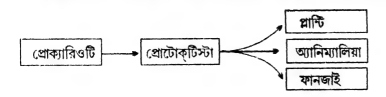
আ্যারিস্টিটলের সময় থেকে প্রায় দু'হাজার বছর ধরে জীববিজ্ঞানীদের মতানুযায়ী সমগ্র জীবজগতকে দুটি রাজ্যে বিভক্ত কবা হয়, যেমন - উদ্ভিদরাজ্য ও প্রাণীরাজ্য। এরপর অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিদ্ধার ও তার ব্যবহারের ফলে বিজ্ঞানীরা এককোশী জীবেব গঠন বৈচিত্রা আবিদ্ধার করলেন এবং বহুকোশী জীবের গঠনের সঙ্গো তার পার্থক্য নির্ধারণ করলেন। এর ফলম্পর্প হেকেল (Haeckel, 1880) এককোশী, আণুবীক্ষণিক জীবদের জনা পৃথক রাজ্য— শ্রোটিস্টা (Protista) সৃষ্টি করেন।

হোমাইটেকার (1969) জীবজগতকে পাঁচটি রাজ্যে বিভন্ত করেন। তিনি জীবকোশের প্রকার (প্রোক্যারিওটিক বা ইউক্যারিওটিক এবং জীবের পৃষ্টির প্রকৃতি অনুযায়ী সমগ্র জীবজগতকে পাঁচটি রাজ্য, যেমন—মোনেরা, প্রোটিস্টা, ফানজাই, প্লান্টি ও অ্যানিম্যালিয়ারে বিভক্ত করেন। আধুনিক বিজ্ঞানীরা; যেমন—মারগুলিস ও স্বোয়ার্জ (Margulis and Schwartz, 1982), লেভিন (Levine 1980) মেগলিস ও স্বরাম (Meglitsch & Schram, 1991) হোয়াইটেকারের মতবাদ সমর্থন করেন।

## • হোয়াইটেকারের মতবাদ অনুযায়ী জীবজগতের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Living World according to Whittaker) :



#### জীবজ্বগতের পাঁচটি রাজ্যের বিবর্তনগত সম্পর্ক নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায় ---

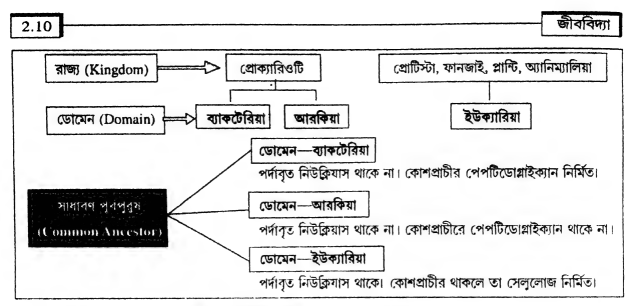


#### খোটোজোয়া, প্যারাজোয়া ও মেটাজোয়া ●

- প্রোটোজায়া ঃ প্রোটিস্টা রাজ্যের অন্তর্গত এককোশী প্রাণীদের প্রোটোজায়া বলে, যেমন— আামিবা।
- 2. প্যারাজ্ঞায়া ঃ অ্যানিম্যালিয়া রাজ্যের অন্তর্গত যে বহুকোশী অনুমত শ্রেণিব প্রাণীদের দেহে নির্দিষ্ট কলা, অঞ্চা বা তন্ত্র সৃষ্টি হয় না তাদের প্যারাজ্ঞায়া বলে। যেমন— স্পঞ্জ।
- 3. মেটাজ্বোয়া ঃ অ্যানিম্যালিয়া রাজ্যের অন্তর্গত যেসব বহুকোশী উন্নত শ্রেণির প্রাণীদের দেহে কলাতন্ত্র, অঞ্চা ইত্যাদি বিভিন্ন কাজের জন্য সৃষ্টি হয়েছে তাদের মেটাজোরা বলে, যেমন— হাইড্রা, কেঁচো, আরশোলা, ব্যাং ইত্যাদি।

## • আণবিক তথ্যের ভিত্তিতে জীবজগতের শ্রেণিবিন্যাস—জীবজগতের তিনটি ডোমেন প্রণালী (Classification of organisms on the basis of molecular data—Three Domain system in organisms):

আণবিক গবেষণার ওপর ভিত্তি করে সমগ্র জীবজগংকে তিনটি ডোমেন (Domain)-এ বিভন্ত করা হয়, যেমন—ব্যাকটৈরিয়া (Bacteria), আরকিয়া (Archaea) ও ইউক্যারিয়া (Eukarya)। প্রোক্যারিওটদের প্রথম দুটি ডোমেনে বিভন্ত করা হয় এবং ইউক্যারিয়া ডোমেনের মধ্যে প্রোটিস্টা, ফানজাই, প্লান্টি ও অ্যানিম্যালিয়া রাজ্যগুলি অন্তর্ভুক্ত করা হয়।



জীবজ্বগতে মানুষের অবস্থান ও বিভিন্ন ট্যাক্সনের প্রধান বৈশিষ্ট্য (Systematic position of human and the salient features of each Taxon) ঃ

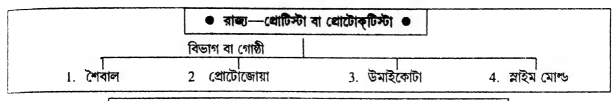
	ক্যাটিগোরি	ট্যাক্সন	প্রধান বৈশিষ্ট্য
1 2.	ডোমেন (Domain) রাজা (Kıngdom)	ইউক্যারিয়া (Eukarya) অ্যানিম্যালিয়া (Ammaha)	জীবকোশে পর্দাবৃত নিউক্লিয়াস থাকে। সাধারণত চলনশীল বহুকোশী জীব; কোশ প্রাচীর ও ক্লোবোফিল বিহীন কোশ এবং খাদ্য পরিপাকের জন্য অভ্যন্তরীণ গহুর উপশিত থাকে।
3	পর্ব (Phylum)	কর্ডাটা (Chordata)	জীবের জীবন ইতিহাসের যে কোনো সময় পৃষ্ঠদেশীয় ফাঁপা প্রায়বজ্ঞ, নোটোকর্ড, গলবিলীয় ছিদ্র ও পায়ুপরবর্তী লেজ উপস্থিত থাকে।
4	শ্রেণি (Class)	भारमिलश् (Mammalia)	স্তনগ্রন্থি, লোম, কর্ণছত্ত্র এবং ঘর্ম ও তৈল গ্রন্থি উপস্থিত থাকে।
5	বৰ্গ (Order)	প্রাইমেট (Primate)	উন্নত মস্তিক্ষ; কৃ <del>ধাষ্ণ্যুষ্ঠ পৃথক থাকে</del> এবং নখর, খুব, শিং থাকে না।
6.	গোত্র (Family)	হোমিনিডি (Hominidae)	দ্বিপদ গমন ও উপ্নশ্বভাবে অবম্থিত ঋজু দেই।
7	গণ (Genus)	Homo (হোমো)	উন্নত মস্তিষ্ক, যন্ত্রপাতি তৈরি করার জন্য উপযুক্ত হাতেব গঠন।
8.	প্রজাতি (Species)	Homo sapiens ( হোমো স্যাপিয়েন্স)	সামনের হাত দুটি ছোটো হয়; কথা বলা, কলা, সংস্কৃতি ইত্যাদি সৃষ্টি করা বিশেষ বৈশিষ্ট্য।

## 0 1.2. প্রতিটি পর্বের বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণসহ শ্রেণিবিন্যাস © (Classification of each Phylum with Salient features and Example)

প্রাণীজগতের শ্রেণিবিন্যাসে দেখা যায় যে, প্রোটিস্টা রাজ্যে এককোশী প্রাণী এবং **অ্যানিম্যালিয়া রাজ্যে** বহুকোশী প্রাণী রয়েছে। এই দুটি রাজ্যের প্রেণিবিন্যাসের আলোচনা এখানে করা হল।

#### 🛦 A. রাজ্য — প্রোটিস্টা বা প্রোটোকটিস্টা (Kingdom—Protista or Protoctista ) :

রাজ্য প্রোটিস্টা সরল, এককোশী আদি ইউক্যারিওটিক জীব নিয়ে গঠিত। রাজ্য প্রোটিস্টাকে ছক অনুযায়ী চারটি বিভাগ বা গোষ্ঠীতে বিভক্ত করা যায়। এর মধ্যে প্রোটোজোয়া গোষ্ঠীর জীবেরা প্রাণীর অন্তর্গত এবং এদের **আদ্যথাণী** বলে। পূর্বে প্রোটোজোয়াকে পর্বের মর্যাদা দেওয়া হত. কিন্তু এখন প্রোটোজোয়া বিভাগেব মধ্যে তিনটি পর্ব সৃষ্টি করা হয়েছে। হোয়াইটেকার, মারগুলিস ও স্কোয়ার্জ প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের মতানুযায়ী শ্রেণিবিন্যাস :



🛦 বিভাগ—শ্রোটোজোয়া (Division–Protozoa) 🛦

| Protozoa : Gr. Protos = First (প্রথম) + zoion = animal (প্রাণী) |

প্রোটিস্টার বা প্রোটোকটিস্টার অন্তর্গত প্রাণীকূল নিয়ে প্রোটোজোযা বিভাগ গঠিত হয়েছে।

- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ প্রোটিস্টা রাজ্যের অন্তর্গত সরল, এককোশী, আণুবীক্ষণিক, সর্বপ্রথম সৃষ্ট প্রাণীদের প্রোটোজায়া বা আদ্যপ্রাণী বলে।
  - (b) খোটোজোয়ার বৈশিষ্ট্য (Salient features of Protozoa):
  - \* 1 এককোনী, আণুবীক্ষণিক প্রাণী।
  - \*2 দ্বি-বিভাজন অথবা বহু বিভাজন পশ্বতিতে শুধুমাত্র **অযৌন জনন** সম্পন্ন করে।
  - 3 সাধারণত এককোশী দেহে একটিমাত্র নিউক্লিয়াস থাকে। ব্যতিক্রম প্যারামিসিয়ামের দুটি নিউক্লিয়াস এবং ওপালিনাতে বহু নিউক্লিয়াস থাকে।
  - বিশেষ গমনাজাের সাহায়ে গমন কাজ করে। যেমন— আামিবার ক্ষণপদ, পাারামিসিয়ায়ের সিলিয়া এবং ইউগ্রিনার ফ্রাজেলা আছে।



চিত্র 1.1 ঃ প্রোটোজোয়া বিভাগের অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

- শুধুমাত্র অন্তঃকোশীয় পরিপাক পন্ধতি দেখা যায়।
- 6. সমগ্র দেহাবরণী দিয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে গ্যাসীয় আদানপ্রদানের সাহায্যে শ্বসন প্রক্রিয়া চলে।
- \* 7. দেহে বিভিন্ন প্রকার গহুর বা ভ্যাকুওল (Vacuole) দেখা যায়। যেমন—(a) খাদ্যগহুর, (b) রেচনগহুর, (c) জলগহুর, (d) সংকোচনশীল গহুর ইত্যাদি।
  - 8. সংকোচনশীল গহরের সাহায্যে দেহের অতিরিক্ত জল দেহের বাইরে মৃত্ত করে অর্থাৎ দেহে জলের ভারসাম্য বজায় রাখে।
  - 9. প্রোটোপ্লাজমের বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন কোশ অঞ্চাণু সৃষ্টি করে।
  - 10. দেহ গোলাকার, ডিম্বাকাব অথবা কোনো ক্ষেত্রে অনিয়তাকাব।
- বিভিন্ন প্রকারের পরভোজী প্রাণী।

#### জানা প্রয়োজন

জীবের বিজ্ঞানসম্মত নাম বেশিবভাগ ক্ষেত্রে লাতিন ভাষা নির্ভর, সেজন্য সর্বক্ষেত্রে ওই নাম লাতিন ভাষাতে ইংরেজি হরফে লেখা বাধ্যতামূলক। ছাত্রছাত্রীদের উচ্চারণের সুবিধার জন্য নামগুলি বন্দনীর মধ্যে বাংলায় দেওযা হয়েছে। ছাত্রছাত্রীরা সব পরীক্ষায় বিজ্ঞানসম্মত নাম অবশ্যই ইংবেজিতে লিখবে। বাংলায় লেখা ঠিক নয়।

#### (c) প্রোটোজোয়ার উদাহবণ (Examples of Protozoa) ঃ

	সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
1	আমিবা	Amoeba proteus (শ্ব্যামিবা প্রোটিয়াস)
2	প্যাবামিসিযাম	Paramecium caudatum (প্যারামিসিয়াম কডেটাম্)
3	ইউগ্লিনা	Euglena viridis (ইউম্মিনা ভিরিডিস)
4	প্লাজমোডিযাম	Plasmodnum vivax (প্রাজমোডিয়াম ভাইভাক্স)
5.	এন্টামিবা	Entamoeba histolytica (এন্টামিবা হিস্টোলিটিকা )
6.	মনোসিস্টিস	Monocystus agilis (মনোসিফিস আজাইলিস)
7	ট্রাইপ্যানোসোমা	Trypanosoma cruzi (ট্রাইপাানোসোমা কুজি)
8	জিযার্ডিয়া	Giardia intestinalis (জিয়ার্ডিয়া ইন্টেস্টিন্যালিস্ )

### (d) প্রোটোজোয়ার শ্রেণিবিভাগের ছক (Chart for Classification of Protozoa):

#### প্রোটোজোয়া

পর্ব—রাইজোপোডা
(ক্ষণপদযুক্ত এককোশী প্রাণী)

যেমন— আামিবা

2 পর্ব—সিলিওফোরা (সিলিয়ায়য়ৢৢৢৢ এককোশী প্রাণী) যেমন—প্যারামিসিয়ায় পর্ব—এপিকমপ্লেক্সা
 (পরজীবী এককোশী প্রাণী)
 ব্যমন—প্লাজমোডিয়াম

। আধুনিক বিজ্ঞানীরা প্যারামিসিয়ামেব ইংরেজি বানান Paramecum লেখেন।।

## মানুষের প্রোটোজোয়াঘটিত কয়েকটি রোগ ও রোগসৃষ্টিকারী জীবের নাম (Some diseases of human caused by Protozoa and the names of their causative organisms) :

191915	The state of the s	
	রোগের নাম	রোগসৃষ্টিকারী প্রাটোজোয়াব নাম
1 2	गुर्लितिया (Malaria)	Plasmodium sp. ( श्राष्ट्रायां जिल्लामा अक्रांति )
(	a) সাবটার্শিয়ান বা বিনাইন ম্যালেরিয়া	Plasmodium falcīparum ( श्राष्ट्रामाष्ट्रियाम ग्यानिमिट्यताम )
(	b) বিনাইন টার্শিয়ান ম্যালেরিয়া	Plasmodum vivax ( প্রাজমোডিয়াম ভাইভাক্স )
(	c) কোয়ার্টান ম্যালেরিয়া	Plasmodium malariae (গ্লান্সমোডিয়াম ম্যালেরি)
(	d) ওতেল টার্শিয়ান ম্যালেরিয়া	Plasmodum ovale ( শ্লাজমোডিয়াম ওভেল )
2 🖫	টদরাম্য (Diarrhoea)	(Giardia intestinales ( जिग्रापिंग्रा इन्तर्हाभ्येतनिम )
3 4	মামিবা ঘটিত আমাশয় (Amochic Dysentry)	Entamoeba lustolytica ( এন্টামিবা হিস্টোলিটিকা )
4 4	গলা জুর (Black Fever) বা	Leishmania donovani ( नियमानिया ८७१८ना छानि )
F	লশ্ম্যানিযেসিস (Leishmaniasis)	
5 9	মাফ্রিকাব স্লিপিং সিকনেস বা ট্রাইপ্যানোসোমিযেসিস	Irypanosoma brucei (ট্রাইপ্যানোসোমা রুসি )
(	Trypanosomiasis)	
6 8	সলিয়েট ঘটিত আমাশয (Ciliate Dysentry)	Balantidium coli ( गानागिष्डिग्राभ कानि )
7	ঞ্জী জননেন্দ্রিয়েব বোগ বা ট্রাইকোমোনিয়েসিস্	Trichomonas vaginalis (ট্রাইকোমোনাস ভাজাইনেলিস)
,	Tuchomoniasis)	

#### • প্রোটোজোয়া ও মেটাজোয়ার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Protozoa and Metazoa ) ঃ

প্রোটোজোয়া	মেটাজোয়া
যেসব প্রাণীর দেহ একটিমাত্র কোশ নিয়ে গঠিত হয তাদের	যেসব প্রাণীর দেহ একাধিক কোশ নিয়ে গঠিত তাদেব <b>বহুকোশী</b>
এককোশী প্রাণী বা প্রোটোজোয়া ( Protozoa ) বলে। একটিমাত্র	<b>প্রাণী</b> বা মেটাজোয়া (Metazoa) বলে। এদের দেহেব বিভিন্ন
কোশই ওই প্রাণীর যাবতীয় জৈবিক কাজগুলি সম্পন্ন কবে।	কোশ বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন করে।
উদাহরণ — অ্যামিবা, প্যারামিসিয়াম, এন্টামিবা ইত্যাদি।	উদাহকণ — হাইড্রা, জেলিফিস, কেঁচো, আরশোলা, তারামাছ ইত্যাদি।

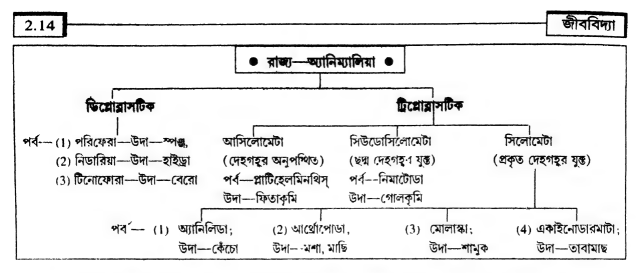
#### 🛕 B. রাজ্য—জ্যানিম্যালিয়া (Kingdom-Animalia) :

সমস্ত বহুকোশী সরল ও জটিল প্রাণী নিয়ে এই রাজ্য গঠি হয়। এই প্রাণীদের প্রধানত দৃটি ভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন— অকর্ডাটা ও কর্ডাটা। পর্ব—কভটা (Chordata) ছাড়া অন্যসকল অকর্ডাটা (Nonchordatas) প্রাণীদের ন'টি প্রধান পর্বে (Phylum) বিভক্ত কবা হয়েছে অর্থাৎ, রাজ্য অ্যানিম্যালিয়া দশটি পর্বে বিভক্ত হয়।

#### রাজ্য—আানিম্যালিয়ার অন্তর্গত প্রধান পর্বগৃলি নিম্নরুপঃ

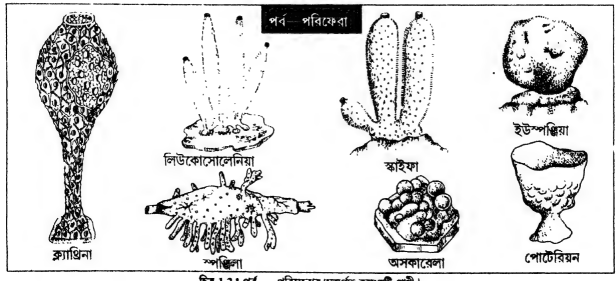
- পর্ব—পরিফেরা। উদাহরণ—স্পঞ্জ।
- পর্ব—নিভারিয়া। উদাহরণ—হাইডা।
- পর্ব—টিনোফোরা। উদাহরণ—বেরো।
- পর্ব—প্লাটিহেলমিনথিস্। উদাহরণ ফিতাকৃমি।
- 5. পর্ব—নিমাটোভা। উদাহবণ—গোলকৃমি।

- পর্ব—আনিশিডা। উদাহরণ—কেঁচো।
- 7. পর্ব—**আর্থ্রোপোডা**। উদাহরণ—মাছি।
- 8. পর্ব-মোলাস্কা। উদাহরণ-শামুক।
- 9. পর্ব-- **একাইনোডারমাটা**। উদাহরণ-- তারামাছ।
- 10. পর্ব—কর্ডিটা। উদাহরণ—মাছ, ব্যাং ইত্যাদি।



### 🔺 পর্ব-পরিফেরা (Phylum-Porifera : Porus = pore (ছিন্র) + ferre = to bear (বহন করে)

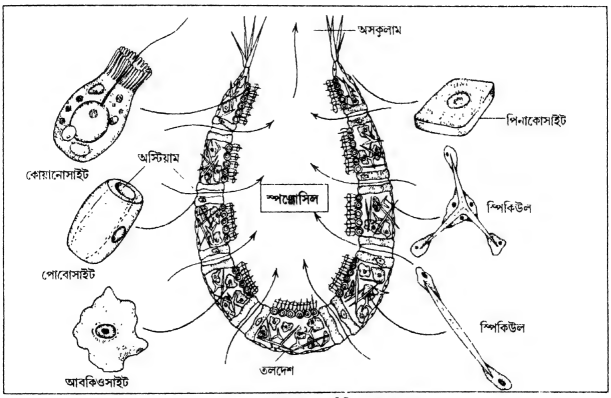
- ♦ (a) সংজ্ঞা ( Definition ): দেহে অসংখ্য ছিত্র ও নালিকাতন্ত্রযুক্ত দ্বিন্তর কোশ বিশিষ্ট প্রাণীদের পরিফেরা বলে।
- (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features):
- \*1. দেহে অসংখ্য ছোটো ছোটো ছিদ্র থাকে। এদের অস্টিয়া (Ostia) বলে।
- \*2. দেহের একপ্রান্তে একটি বড়ো ছিদ্র থাকে। একে অস্কুলাম (Osculum) বলে।
- \*3. দেহের ভিতবে একটি **নালিকাতন্ত্র** (Canal System) থাকে যা অস্টিয়া ও অসকুলামকে সংযুক্ত করে এবং খাদ্য গ্রহণ, শ্বসন, রেচন ইত্যাদি কাজে অংশগ্রহণ কবে।
- \*4. **ডিপ্লোব্লাসটিক** প্রাণী অর্থাৎ দেহ দুটি কোশস্তর দিয়ে তৈবি, যেমন— বাইরেব স্তব পিনাকোডার্ম (Pinacoderm) ও ভিতবেব স্তব কোযানোডার্ম (Choanoderm)। এই দুটি কোশস্তবের মাঝে অকোশীয় **মেসেনকাইম** (Mesenchyme) ধাত্র দেখা যায়।
  - 5. কটার মতো আণুবীক্ষণিক **স্পিকিউল** (Spicule) অথবা প্রোটিন জাতীয় স্প**ঞ্জিন** তন্তু দিয়ে কষ্কালতন্ত্র গঠিত।
- \*6. কোরানোসাইট (Choanocyte), জ্যামিবোসাইট (Amoebocyte), পিনাকোসাইট (Pinacocyte), পোরোসাইট (Porocyte) ইত্যাদি কোশ দিয়ে দেহ তৈবি হয়।



চিত্র 1.2: পর্ব — পবিফেরার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

চিহ্নিডগুলি প্রধান সনাক্তকবণ বৈশিষ্টা।

- \*7. ভিতরের কোশন্তরে কোয়ানোসাইট দিয়ে আবৃত গহুরকে স্পশ্রোসিল (Spongocoel) বলে।
- 8. দেহে কোনো বিশেষ কলা, অজ্ঞা বা তন্ত্ৰ দেখা যায় না।
- 9. এরা চলাফেরা করতে পারে না, জলে নিমজ্জিত কোনো বস্তুর সঙ্গো নিজেদের আটকে বাখে।
- 10. যৌন ও অযৌন উভয় পন্ধতিতে জনন কাজ করতে পারে।
- 11. পুনরুজ্জীবন ক্ষমতা প্রচুর।
- 12. উভলিজা প্রাণী।
- 13. প্রধানত অসামা দেহ।
- 14. কোরক উৎপাদনের মাধ্যমে অযৌন জনন ঘটে।
- 15. দেহে মুখছিদ্র ও পায়ুছিদ্র থাকে না।



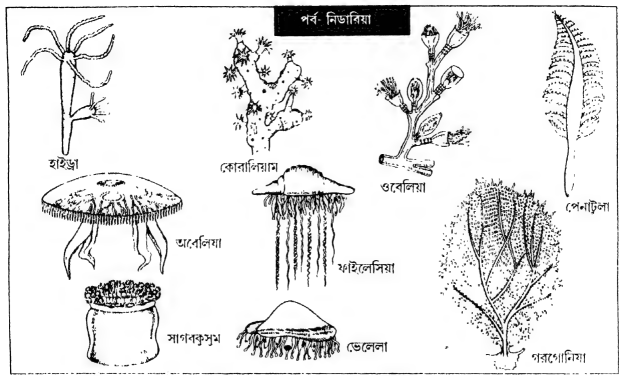
চিত্র 1.3: স্পঞ্জেব দেহেব প্রাথচেছদ ও বিভিন্ন কোনোর অবস্থান।

#### (c) পর্ব-পরিফেরার উদাহরণ (Examples of Phylum- Porifera) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
1. স্পঞ্জিলা	Spongilla lacustris (স্পঞ্জিলা ল্যাকিউস্ট্রিস)
2. সাইকন	Scypha (=Sycon) gilatinosum (স্কাইফা জিলেটিনোসাম)
3. ইউপ্লেক্টেলা	Euplectella aspergillum (ইউপ্লেক্টেলা অ্যাসপারজিলাম)
4. নেপচুনের কাপ	Potérion neptuni (পোটেরিয়ন নেপচুনি)
5. ইউস্পঞ্জিয়া	Euspongia officinalis ( ইউস্পদ্ধিয়া অফিসিনেলিস্)
6. যোড়ার স্পঞ্	Hyppospongia sp. ( হিশ্নোস্পদ্ধিয়া প্রজাতি)

#### 🛕 পর্ব—নিডারিয়া [Phylum—Cnidaria : Gr. Knide = nettle (দংশন রোম) ]

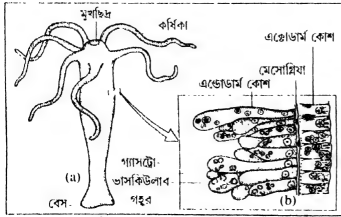
♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): যে প্রাণীর শ্বিস্তর কোশযুক্ত দেহ, একটি ছিব্র ও একটি গহুর এবং নিডোব্লাস্ট কোশ
থাকে তাদের নিডারিয়া বলে।



চিত্র 1.3: পর্ব--নিডাবিয়ার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

#### (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features):

- দেহ বহুকোশী এবং কলাসমন্ত্রিত মেটাজোয়া প্রাণী।
- \*2. দেহ অবীযভাবে (Radially) প্রতিসম।

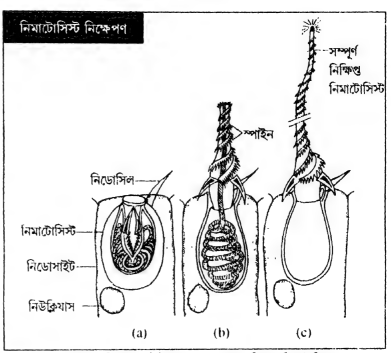


চিত্র 1.4 : (a) একটি সম্পূর্ণ হাইড্রা এবং (b) হাইড্রাব দেহত্বকের প্রথচ্ছেদ।

- \*3. দেহ দৃটি কোশস্তর দিয়ে তৈবি অর্থাৎ ডিপ্লোব্লাসটিক (Diploblastic)। বাইবের দিকের কোশস্তবকে এক্টোডার্ম (Ectoderm) ও ভিতবের কোশস্তবকে এন্ডোডার্ম (Endoderm) বলে এবং এই দৃটি কোশস্তবের মাঝে জেলির মতো অকোশীয় মেসোসিয়া (Mesoglea) নামে ধাত্র বা পদার্থ থাকে।
- \*4. দেহে একটিমাত্র ছিল্প থাকে যাকে মৃথছিদ্র বলে এবং যা মুখ ও পায়ু উভয়ের কাজ করে।
- \*5. দেহের ভিতরে একটিমাত্র গহুর থাকে যাকে গ্যাসট্রোভাসকিউলার গহুর (Gastrovascular cavity) বলে এবং যা মুখছিদ্রের মাধ্যমে বাইরে মুক্ত হয়।
- \*6. মুখছিদ্রকে ঘিরে অনেকগুলি কর্ষিকা থাকে। কর্ষিকাগুলিতে নিডোব্লাস্ট (Cnidoblast) নামে বিশেষ

ধরনের কোশ থাকে যার মধ্যে নিমাটোসিস্ট (Nematocyst) নামের একপ্রকার চাবুকের মতো অঞ্চাাণু থাকে। খাদ্য গ্রহণ ও আত্মরক্ষার কাজে নিমাটোসিস্ট ব্যবহৃত হয়।

- 7. পূর্ণাষ্পা প্রাণীগুলি পলিপ দশা অথবা মেডুসা দশাতে দেখা যায়।
- 8. কোনো কোনো প্রাণীতে বিভিন্ন প্রকার পলিপ ও মেডুসা **জয়েড** (Zooid) সমন্বিত প**লি**মর**ফিজ**ম্ (Polymorphism) দেখা যায় এবং এখানে জনুক্রম বা মেটাজেনেসিস্ (Metagenesis) পরিলক্ষিত হয়।
- কোরক গঠনের সাহায্যে অযৌন জনন এবং গ্যামেট গঠন ও তাদের মিলনের সাহায্যে যৌন জনন সম্পাদন করে।
- আসিলোমেট (Acoelomate) প্রাণী, অর্থাৎ দেহ গহুর বা সিলোম এখানে অনুপথিত।
- কিছু স্নায়ুকোশ এক্টোডার্ম ও এভোডার্মে জাল বিস্তার করে থাকে।
- পরি পাক অন্তঃকোশীয় ও বহিঃকোশীয় উভয় প্রকারের হয়।
- শ্বসনতন্ত্র, সংবহনতন্ত্র ও রেচনতন্ত্র অনুপথিত।
- 14 কোরক গঠনের সাহায্যে অযৌন জনন এবং গ্যামেট গঠন ও তাদেব মিলানের সাহাযে। যৌন জনন সম্পাদন করে।
- জীবনচক্রে সিলিয়াযুত্ত প্লানুলা লার্ভা (Planula larva) দেখা যায়।
- জলজ প্রাণী—বেশীর ভাগই সামুদ্রিক, কয়েকটি স্বাদুজলে থাকে।



চিত্র 1.5 ঃ নিমাটোসিস্ট নিক্ষেপের বিভিন্ন ধাপ। (a) কোশেব ভিতবে নিমাটোসিস্টেব অবস্থান, (b) আংশিক নিক্ষিপ্ত নিমাটোসিস্ট, (c) সম্পূর্ণ নিক্ষিপ্ত নিমাটোসিস্ট।

#### (c) পর্ব—নিডারিয়ার উদাহরণ (Examples of Phylum-Cnidaria):

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>হাইড্রা</li> <li>ওবেলিয়া</li> <li>জেলিফিস</li> <li>সাগরকুসুম</li> <li>প্রবাল বা কোরাল</li> <li>ফাইসেলিয়া</li> </ol>	Hydra virīdis ( হাইড়া ভিরিডিস) Obelia geniculata (ওরেলিয়া জেনিকিউলেটা) Aurelia aurita ( অরেলিয়া অরিটা) Metrīdium senīl ( মেট্রিডিয়াম সেনিল) Corallium rubrum ( কোরেলিয়াম রুব্রাম) Physalia sp. ( ফাইসেলিয়া প্রজাতি)

• ডিমোরাস্টিক ও ট্রিমোরাস্টিক প্রাণীর মধ্যে পার্থক্য (Difference between Diploblastic and Triploblastic

Animals):	
ডিপ্লোব্রাস্টিক	টিপোবাস্টিক
<ol> <li>যেসব প্রাণীদের দেহ এক্টোডার্ম এবং এন্ডোডার্ম নামে দৃটি কলান্তর দিয়ে গঠিত হয় তাদের বিন্তরবিশিষ্ট বা ভিয়োব্রাস্টিক প্রাণী বলে।</li> </ol>	<ol> <li>ষেসব প্রাণীদের দেহ এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম এবং এন্ডোডার্ম নিয়ে গঠিত হয় তাদের বিস্তরবিশিষ্ট বা ট্রিপ্লোব্রাস্টিক প্রাণী বলে।</li> </ol>
<ol> <li>উদাহরণ— হাইড্রা, ওবেলিয়া, পরপিটা, শ্রভৃতি।</li> </ol>	<ol> <li>উদাহরণ— টিনিয়া সোলিয়াম, ফেরেটিমা প্রভৃতি।</li> </ol>

#### • পারাজোয়া এবং এন্টারোজোয়ার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Parazoa and Enterozoa):

প্যাবাজোয়া	এ-টারোজোয়া
<ol> <li>দেহে কলাতন্ত্র গঠিত হয় না।</li> <li>দেহে য়য়ৄকোশ গঠিত হয় না।</li> <li>দেহে অসংখ্য ছিদ্র থাকে।</li> <li>দেহগহুর (সিলোম) থাকে না।</li> </ol>	<ol> <li>দেহে কলাতন্ত্র গঠিত হয়।</li> <li>দেহে স্নায়ুকোশ গঠিত হয়।</li> <li>দেহে ছিদ্রের উপিথিতি দেখা যায় না।</li> <li>দেহগহুর (সিলোম) থাকে।</li> </ol>

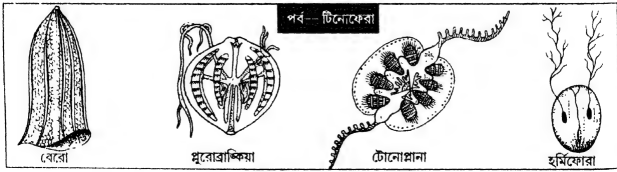
#### • প্রোটোজোয়া এবং প্যারাজোয়ার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Protozoa and Parazoa) :

প্রোটোজোয়া	প্যাবাজোয়া
এককোশী প্রাণী।     একটি কোশেই সব জৈবিক কাজ হয়।     একটি কোশ থাকে বলে দেহে কলাতন্ত্র নেই।	<ol> <li>বহুকোশী প্রাণী।</li> <li>সব কোশেই ভৈবিক কাজ হয়।</li> <li>বহু কোশ থাকে কিছু দেহে কলাতস্ত্র গঠিত হয় না।</li> </ol>

## ু পূর্ব টিনোফেরা Phylum–Ctenophora ©

| Ctenophora : Gr. Ktenos = Comb (চিব্লুনি) + phoros = to bear (ধারণ করা) ]

- ♦ (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যেসব সামুদ্রিক প্রাণীদের দেহ দ্বি-অরীয়ভাবে প্রতিসম ও দ্বিস্তর কোশযুক্ত এবং চির্নি প্রেট নামে বিশেষ অভা থাকে, কিন্তু নিভোব্লাস্ট কোশ থাকে না তাদের টিনোফোরা বলে।
  - (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features):
  - 👫 েদেহ স্বচ্ছ, চ্যাপটা ফিতের মতো বা বোতলের মতো এবং দ্বি-অরীয়ভাবে প্রতিসম (Biradially symmetrical) 🗄
  - \*2 চিবৃনিব মতো সিলিয়াযুক্ত, সমদূরত্বে অবস্থিত আটটি সিলিয়ারি শ্লেট (Ciliary plate) বা কম্ব শ্লেট (Comb plate) থাকে যার সাহায্যে এরা গমন করে।
  - \*3 কর্যিকায় **কলোব্রাস্ট** (Colloblast) বা **স্যাসো কোশ** (Lasso cell) নামে একপ্রকার বিশেষ আঠালো কোশ থাকে যাব সাহায্যে প্রাণী খাদ্য সংগ্রহ করে।



চিত্র 1.6: পর্ব—টিনোফোরার অন্তর্গত করেকটি প্রাণী।

- 4. সমস্ত প্রাণীই সামৃদ্রিক এবং এরা কখনও কলোনি গঠন করে না।
- \*5. দেহ দৃটি প্রধান কোশন্তর দিয়ে গঠিত যেমন—এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম এবং এদের মধ্যম্পলে পেশিকোশ ও অ্যামিবোসাইট কোশ সমৃন্দ ধাত্র মেসেনকাইম (Mesenchyme) থাকে। সূতরাং **টিনোফোরাকে ব্রিন্তরীয় কোশযুন্ত** (Tribloblastic) প্রাণী বলা যেতে পারে।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সমাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

- 6. त्रिलाम थाक ना।
- মুখছিল, গলবিল ও শাখাপ্রশাখাযুক্ত পাকম্পলী বর্তমান।
- 8. দেহের দৃটি মেরু অর্থাৎ দৃটি প্রাপ্ত আছে—ওরাল (Oral) বা মুখ গ্রাপ্ত এবং অ্যাবোরাল (Aboral) বা প্রতিমূখ প্রাপ্ত।
- 9. অ্যাবোরাল প্রান্তে একটি জ্ঞানেন্দ্রিয় থাকে এবং একে স্টাটোসিস্ট (Statocyst) বলে।
- 10. পলিপ দশা থাকে না, শুধুমাত্র মেডুসা দশা উপথিত থাকে।
- ।। সায়তন্ত্র অসংগঠিত।
- 12. উভলিঙ্গ প্রাণী অর্থাৎ শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয় একই প্রাণীব দেহে থাকে।
- 13. কঙ্কালতন্ত্র, শ্বসনতন্ত্র ও রেচনতন্ত্র অনুপথিত।
- 14. জীবনচক্রে জনুক্রম দেখা যায় না।

#### (c) পর্ব—টিনোফোরার উদাহরণ (Examples of Phylum-Ctenophora ) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>বেরো</li> <li>হর্মিফোরা</li> <li>প্লুরোরাঙ্কিয়া</li> <li>টোনোপ্লানা</li> </ol>	Beroc forskalıi (বেরো ফর্সকালি) Hormiphora plumosa (হর্মিফোরা প্লমোসা) Pleurobranchia pileus (প্লুরোব্রাঙ্কিয়া পিলিয়াস্) Tonoplana sp (টোনোপ্লানা প্রজাতি)

পূর্বে নিডাবিয়া ও টিনোফোরা পর্ব দুটি **সিলেনটারাটা** (Coelentarata) বা একনালিদেহ পর্বেব মধ্যে অর্ন্তভুক্ত ছিল। বেশ কিছু গুরুত্বপূর্ণ পার্থক্যের জন্য **নিডারিয়া** ও **টিনোফোবা** পর্ব দুটিকে আলাদাভাবে আলোচনা কবা হয়েছে এবং আধুনিক বিজ্ঞানীরা এটি সমর্থন করেছেন।

#### • নিডারিয়া ও টিনোফোরার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Cnidaria and Ctenophora)

নিডারিয়া	টিনোফোরা
দেহে অরীয়ভাবে প্রতিসম।     দেহে নিজোব্লাস্ট কোশ থাকে।     কম্ব প্লেট বা সিলিয়ারি প্লেট থাকে না।     দেহের দুটি কোশস্তরের মাঝের স্তরটি হল অকোশীয় মেসোব্লিয়া।     সূর্ণাঞ্চা প্রাণী পলিপ অথবা মেডুসা দশায় পাওযা যায়।	দেহ দ্বি অরীয় প্রবে প্রতিসম।     দেহে দিঙেল্লাস্ট কোশ থাকে না।     আটটি কম্ম প্লেট বা সিলিয়ারি প্লেট থাকে।     দেহের দুটি কোশস্তরের মাঝের স্তর্বটি হল কোশযুক্ত     মেসেনকহিম।     পূর্ণাষ্ঠা প্রাণী কেবলমাত্র মেডুসা দশায় পাওয়া যায়।

#### 🗖 নিডারিয়া ও টিনোফোরার সাদৃশ্য (Similarities found in Cnidaria and Ctenophora) :

- 1. প্রধানত দ্বিস্তর কোশবিশিষ্ট প্রাণী যেখানে এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম কোশ উপিথিত থাকে।
- 2. দেহে সিলোম বা গৌণ দেহ গহুর থাকে না।
- এই দুটি গোষ্ঠীতে অন্তঃকোশীয় ও বহিঃকোশীয় পাচন ঘটে।
- 4. কোনো অষ্ণা বা তন্ত্রের গঠন দেখা যায় না, তবে বিশেষ কোশ বিশেষ কাজ করে।
- 5. এই প্রাণীদের গোনাড এন্ডোডার্ম কোশ স্তর থেকে উৎপত্তি লাভ করে।
- উভয় গোষ্ঠীর প্রাণীর মধ্যেই কর্যিকা থাকে।
- উভয় গোষ্ঠীর প্রাণী একনালি দেহযুক্ত প্রাণী।
- \* চিহিত্তগুলি প্রধান সনা**ন্তকরণ বৈশিষ্ট্য।**

#### • সিলোম ও সিলেন্টেরনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Coelom and Coelenteron):

সিলোম	সিলেন্টেরন
সিলোম হল মেসোডার্ম থেকে উৎপন্ম দেহপ্রাচীর ও পৌষ্টিক- নালির মধাবর্তী গহুর। এই গহুর মেসোডার্ম কোশ দিয়ে পরিসেষ্টিত থাকে।     উদাহরণ—অ্যানিলিডা পর্ব থেকে স্থন্যপায়ী প্রাণীদের দেহে এই রকম গহুর থাকে।	<ol> <li>সিলেন্টেরন হল একনালিদেহী বা নিডারিয়া প্রাণীদের         এভোডার্ম পরিবেষ্টিত একমাত্র গহুর বা নালি। (সিলেন্টেরন         কথাটি এখন ব্যবহার করা হয় না।)</li> <li>উদাহরণ-— হাইডা, সাগবকুসুম ইত্যাদি প্রাণীদের দেহে এই         গহুব থাকে।</li> </ol>

😊 পর্ব প্লাটিহেলমিন্থিস Phylum-Platyhelminthes 🚨

[ Platyhelminthes : Gr. Platys = flat, (চ্যাপটা) + helmins = worms, (কৃমি) ]

- ♦ (a) সংজ্ঞা ( Definition ): যেসব প্রাণীদের দেহ উপর-নীচ চ্যাপটা ব্রিস্তর কোশযুক্ত, দ্বি-পার্শীয় প্রতিসম এবং দেহগহুরহীন তাদের প্লাটিহেলমিনথিস্ বলে।
  - (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) :
  - া. দেহ অখন্ডিত, চ্যাপটা, দ্বিপার্শীয়ভাবে প্রতিসম।
  - \*2 বিস্তব কোশ বিশিষ্ট দেহ (Triploblastic) -- এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এন্ডোডার্ম যুক্ত।
    - ্র. দেহ গহর বা সিলোম থাকে না।
  - 14. দেহটি পত্রাকাব, ফলকাকাব অথবা ফিতাব মতো দেখতে।
  - 5 বেশিবভাগ প্রাণী প্রবজীবা এবং বিশেষভাবে অভিযোজিত।
  - 6 দেহের সামনেব দিকে মুখ থাকে এবং মুখের চারিদিকে চোযক অজ্ঞা থাকে।
  - †7 দেহ **সিনসিটিয্যাল** পর্দা দিয়ে আরত থাকে।
  - ৪ পৌষ্টিকতন্ত্র অসম্পূর্ণ বা অনুপ্রিত।



চিত্র 1.7 : পর্ব---প্লাটিহেলমিনথিসের অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

- 9. শ্বসনতন্ত্র ও সংবহনতন্ত্র অনপথিত।
- 10 বেচন অভ্ন প্রোটোনেফ্রিডিয়ায় এবং এখনে প্রচুব ফ্রেম সেল (Flame cell) বা লিখা কোল থাকে।
- ।।. সব সদসাই উভলিজা প্রাণী।
- 12. সাযুতন্ত্র মইয়েব মতো।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাস্তকরণ বৈশিষ্টা।

- 13 অযৌন ও যৌন জনন পৃদ্যতিতে জননকর্ম করে।
- জীবনচক্র একটি অথবা দৃটি পোষকের মধ্যে ঘটে এবং একাধিক লার্ভা দশা যুদ্ভ।
  - (c) পর্ব—মাটিহেলমিনথিসের উদাহরণ (Examples of Phylum— Platyhelminthes) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>ফিতাকৃমি</li> <li>যকৃৎ কৃমি</li> </ol>	Taenia solium ( টিনিয়া সোলিয়াম) Fasciola hepatica ( ফাসিওলা হেপাটিকা)
3. কুকুরের ফিতাকৃমি 4. প্লানেরিয়া	Echinococcus granulosus ( এकाইনোকঞ্চাস গ্রানুলোসাস্) Planaria sp. ( श्रांतितश्रा প্রজাতি )

## ু পূর্ব—নিমাটোডা Phylum–Nematoda 🔮

[ Nematoda : Gr. Nematos = thread, (সুত্ৰ) + eidos = form, (আকৃতি) |

[ পূর্বেব নাম—নিমাট্ছেলমিনথিস্ (Nemathelminthes) বা অ্যাসকেলমিনথিন্ (Aschelminthes) ]

- ♦ (a) সংজ্ঞা ( Definition )ঃ যেসব প্রাণীদের দেহ অখঙিত, ত্রিস্তর কোশযুক্ত, দ্বি-পান্ধীয় প্রতিসম নলাকার ও ছন্ম দেহগহর যুক্ত তাদের নিমাটোতা বলে।
  - (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য ( Salient features ) :
  - \*1. দেহ **নলাকার** বা সূতার মতো, অখণ্ডিত, দু প্রান্ত ছুঁচোলো।
  - 12. দেহ **দ্বিপার্শীয় প্রতিসম** (Bilaterally symmetrical) এবং শস্ত কিউটিক্ল দিয়ে ঢাকা থাকে।
  - \* 3. দেহগহুবকে সিউডোসিলোম (Pseudocoelom) বা ছদ্ম দেহগহুব বলে।
  - \*4 দেহ **ত্রিস্তর** কোশ বিশিষ্ট (Triploblastic) অর্থাৎ এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এক্টোডার যুক্ত!
    - অন্ত্র সরল প্রকৃতির এবং পাযুছিদ্র বর্তমান।
    - 6. শ্বসনতন্ত্র ও সংবহনতন্ত্র অনুপথিত।
    - 7. কয়েকটি রেচননালি দিয়ে রেচনতন্ত্র গঠিত **হ**য়।
    - 8. একটি নার্ভরিং বা স্নায়ু অপ্যারি অন্ত্রকে ঘিরে থাকে এবং এখান থেকে স্নায় সমেনের দিকে ও পিছনের দিকে সবববাহ হয়।
    - 9. একলিষ্ণা প্রাণী যৌন দ্বিরূপতা দেখা যায়।
  - 10. শুধুমাত্র যৌন জনন ঘটে, অযৌন জনন ঘটে না।



চিত্র 1.8: পর্ব- নিমাটোডার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

#### (c) পর্ব—নিমাটোডার উদাহরণ (Examples of Phylum— Nematoda):

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>গোলকৃমি</li> <li>ফুককৃমি</li> <li>গোদ কৃমি</li> <li>লোয়া কৃমি</li> </ol>	Ascaris lumbricoides (অ্যাসকারিস লুম্ব্রিকয়ডিস) Ancylostoma duodenale (অ্যাঙ্কাইলোস্টোমা ড্যুওডিনেলি) Wuchereria bancrofu (উচেরেরিয়া ব্যাঙ্কক্রফ্টি) Loa loa (লোয়া লোয়া)

#### • চ্যাপটাকৃমি ও গোলকৃমির মধ্যে পার্থক্য (Difference between Flat worm and Round worm) :

চ্যাপটাকৃমি (প্লাটিহেলমিন্থিস)	গোলকৃমি (নিমাটোডা)
1. দেহ পাতার মতো উপব-নীচে চ্যাপটা হয়।	<ol> <li>দেহ লম্বা, সরু, গোলাকার ও দৃটি প্রান্ত ছুঁচোলো হয়।</li> </ol>
2. দেহে গহর বা সিলোম থাকে না।	2. প্রকৃত সিলোম না থাকলেও ছদ্ম বা সিউডোসিলোম থাকে।
3 দেহ খণ্ডিত বা অখণ্ডিত হয়।	3. দেহ খণ্ডিত হয়।
4. পৌষ্টিকতন্ত্র ও পায়ু থাকে না।	4. পৌষ্টিকতন্ত্র ও পায়ুছিদ্র থাকে।
5। ফ্রেমকেশে দিয়ে বেঁচন কাজ সম্পন্ন হয়।	5. একজোড়া পার্শ্বনালি দিয়ে বেচন কাজ সম্পন হয়।
6. এরা সাধারণত উভলিঙ্গা হয।	6. এবা একলিঙা হয়।

### ় পর্ব অ্যানিলিডা বা অজারিমাল

Phylum-Annelida 0

[ Annelida : Gr. Annellus = Ring, (অজাুরী) ]



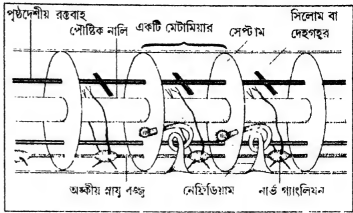
চিত্র 1.9: পর্ব--- আনিলি চার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

### (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য ( Salient features ) :

- া. দেহ অনেষ্কগুলি আংটিব মতে। খন্ড নিয়ে গঠিত এবং এগুলিকে মেটামিয়ার (Metamere) বা সোমাইট (Somite) বলে।
- 2. দেহ **ব্রিস্ত**র কোশযুস্ত (Tuploblastic) অর্থাৎ এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এন্ডোডার্ম দিয়ে গঠিত; এবং দ্বিপান্ধীয়ভাবে প্রতিসম।
  - \*3. বহিস্তৃক **কিউটিকল্** (Cuticle) আবরণীযুক্ত।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাক্তকরণ বৈশিষ্টা।

- \*4. মেসোডার্ম কোশ আবৃত প্রকৃত সিলোম বা দেহ গহুর বর্তমান যা সেপ্টাম বা পর্দা দিয়ে খণ্ডিত থাকে।
- \*5. রেচন অঙ্গা হল নেফ্রিডিয়া (Nephridia) যা প্রায় প্রতি খণ্ডে থাকে।
- 6. গমন অষ্প সিঁটা (Seta) বা প্যারাপোডিয়া (Parapodia) বা দেহ পেশি।
- দেহ লম্বাকৃতি; মুখছিদ্র ও পায়ুছিদ্র দেহের
  দ'প্রান্তে উপথিত থাকে।
- ৪. উন্নত ও বন্ধ রক্তসংবহনতন্ত্র। বক্তরসে হিমোগ্লোবিন বা এরিপ্লোক্ত্ওরিন (Erythrocruorin) থাকে—তাই রক্তের রং লাল।
- সাধারণত সম্পূর্ণ ত্বক দিয়ে শ্বাসকার্য চালায় তবে কোনো কোনো ক্ষেত্রে ফুলকা দিয়ে শ্বসন ক্রিযা তবে।



চিত্র 1.10 : আনিলিভাব মেটামেয়াবে উপলিত অঞ্চাসমূহ।

- 10. অন্ত্র পরিবেষ্টিত নার্ভ বিং ও অঙ্কীয় স্নায়ু বঙ্জ্ব দিয়ে স্নাযুতন্ত্র গঠিত হয়।
- 11. অধিকাংশ প্রাণী উভলিজা, কয়েকটি প্রাণী একলিজা।
- (c) পর্ব—অ্যানিলিডার উদাহরণ ( Examples of Phylum— Annelida ) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>কেঁচো</li> <li>জোঁক</li> <li>নেরিস</li> <li>সমুদ্র মৃধিক</li> <li>কিটোপটেবাস</li> </ol>	Pheretima postluma (ফেরেটিমা পস্থুমা) Huudmaria granulosa (হিরুডিনেরিয়া গ্রানুলোসা) Nereis virens (নেরিস ভাইরেনস্) Aphrodite australis (আঞ্জোডাইট অস্ট্রালিস্) Chactopterus sp (কিটোপটেরাস প্রজাতি)
<i>6. টেরেবেলা</i>	Terebella sp ( টেরেবেলা প্রজাতি)

পর্ব-—নিডারিয়া ও পর্ব-— অ্যানিলিডার পার্থক্য (Difference between Phylum-Cnidaria and Phylum-Annelida) :

নিডারিয়া	অ্যানিলিডা
<ol> <li>দেহ অরীয়ভাবে প্রতিসম।</li> <li>ডিপ্লোব্রাসটিক প্রাণী অর্থাৎ দেহ এক্টোডার্ম ও এল্ডোডার্মযুক্ত।</li> </ol>	দেহ দ্বি-পার্শীয়ভাবে প্রতিসম।     ট্রিপ্লোন্লাসটিক প্রাণী অর্থাৎ দেহ এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও     এন্ডোডার্ম কোশন্তর দিয়ে তৈরি।
<ol> <li>নিমাটোসিস্টযুক্ত নিডোব্লাস্ট কোশ বর্তমান।</li> <li>দেহে আংটির মতো খন্ডক থাকে না।</li> </ol>	<ol> <li>নিডোব্রাস্ট কোশ থাকে না।</li> <li>দেহে অনেকগুলি আংটির মতো খণ্ড আছে।</li> </ol>

# ় পর্ব আর্থ্রেপোড়া বা সন্ধিপদ Phylum–Arthropoda ©

[ Arthropoda : Gr. Arthron = Joint (সন্ধি) + podos = leg (পদ) ]

(a) সংজ্ঞা ( Definition ): যে সব প্রাণীদের সন্দিল উপাধ্দা, কৃষ্টিটিন নির্মিত বহিংককাল থাকে এবং যাদের দেহ মেটামেরিক খন্তযুক্ত ও দ্বিপার্নীয়ভাবে প্রতিসম তাদের আর্ম্রোপোডা বা সন্দিপদ বলে।

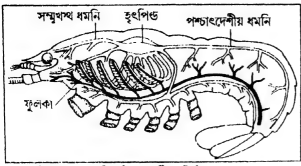
<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাস্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

ইফারেন্ট ফুলকা

রয়বাহ

#### (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features):

\*। দেহের প্রতি খন্ডে একজোড়া করে সন্দিল উপান্ধা (Jointed appendages) আছে।



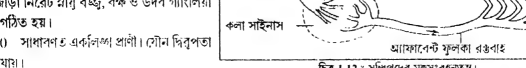
**চিত্র 1.11 :** একটি সন্ধিপদ প্রাণীব (চিংডি) সংবহন হয়।

- \*2. দেহ ত্রিস্তর কোশযুন্ত, দ্বিপার্শ্বীয়ভাবে প্রতিসম এব<sup>°</sup> মেটামেরিক (Metameric) খণ্ডযুত্ত।
- \*3 বহিঃকঞ্কাল কাইটিনযুক্ত (Chitinous) কিউটিকল দিয়ে
- পৌরিকতন্ত্র সম্পূর্ণ, মুখছিদ্র ও পায়ৢছিদ্র দেহের দু'প্রান্থে
- 45 দেহগহুবকে হিমোসিল (Hemocoel) বলে ৷
- 6. পৃষ্ঠদেশে হুৎপিশু এবং ধমনি নিয়ে মুক্ত সংবহনতন্ত্র গঠিত
- 7 ফুলকা, বুক গিল (Book gill), বুক লাঙ (Book lung), শ্বাসনালি (Trachea) ইত্যাদি শ্বসন অপ্রের কাজ করে।

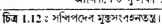
পেনিকার্ডিয়াল সাইনাস -

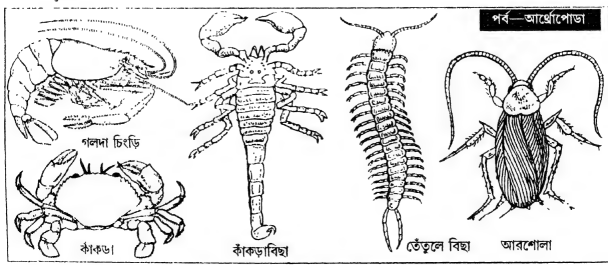
ধমনি

- 8. মাালপিজিয়ান নালিকা (Malpighian tubule), প্রিন গ্রন্থি (Green gland), কন্মাল গ্রন্থি (Coxal gland) ইত্যাদি বেচন যন্ত্রেব কাত করে।
- প্রায়তয় উন্নত ধবনেব મહિલ હ একজোড়া নিরেট গ্রায় বজ্ঞা, বঞ্চ ও উদব গ্রাংলিয়া নিয়ে গঠিত হয়।
- 10 সাধারণত একলিঙ্গা প্রাণী। মৌন দিরপতা দেখা যায়।



পঞ্জাক্ষি বা সবলাগি থাকে।





চিত্র 1.13: পর্ব —আর্প্রোপোডার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

(c) পর্ব—আর্থোপোডার উদাহরণ ( Examples of Phylum— Arthropoda ) ঃ

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>আরশোলা</li> <li>মাছি</li> </ol>	Periplaneta americana (পেরিশ্লানেটা আমেরিকানা) Musca domestica (মাসকা ডোমেস্টিকা)

চিহ্নিতগলি প্রধান সনাক্রকবল বৈশিই।।

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>কিউলেক্স মশা</li> <li>গলদা চিংড়ি</li> <li>কাঁকড়া</li> <li>কাঁকড়া বিছা</li> <li>তেঁতুলে বিছা</li> </ol>	Culex fatigans (কিউলেক্স ফাটিগ্যানস্) Macrobrachium rosenbergii (ম্যাক্রোব্রাকিয়াম রোজেনবার্গি) Cancer sp (ক্যানসার প্রজাতি) Buthus sp (বুথাস প্রজাতি) Scolopendra sp (স্কোলোপেড্রা প্রজাতি)

• পর্ব—জ্যানিলিডা ও পর্ব—আর্থ্রোপোডার পার্থক্য (Difference between Phylum–Annefida and Phylum–Arthropoda):

अ्रानिनिष	আথ্রেপোডা
। দেহ খণ্ডকগুলি দেহের বাইরের দিকে আংটিব মতো এবং ভিতরে পর্দা দিয়ে সুস্পস্টভাবে পৃথক থাকে। 2. বহিঃকম্কাল নেই এবং দেহের বহিরাববণ কিউটিকল নির্মিত।	। দেহ খণ্ডকগুলি আংটির মতো নয়। বহিঃকঙ্কালের মাধ্যমে খণ্ডকগুলি চেনা যায়, কিছু ভিতরে পর্দা থাকে না। 2 কাইটিন নির্মিত শস্ত বহিঃকজ্ঞাল থাকে।
<ul> <li>পা বা দেহ উপাজাগুলি সন্ধিল নয়।</li> <li>২ হিমোসিল থাকে না।</li> </ul>	<ul> <li>3 দেহ উপাজাগুলি সম্পিল প্রকৃতিব।</li> <li>4 হিমেসিল থাকে।</li> </ul>
5 প্রাণীর দেহে বন্ধ সংবহনতন্ত্র দেখা যায়। । ৫ দেহকে বিভাজিত করা যায় না।	5 প্রাণীব দেহে মৃক্ত সংবহনতম্ত্র দেখা যায়। 6 দেহ মস্তক, বক্ষ, উদর অথবা শিবোবক্ষ ও উদরে বিভক্ত।
7 সাধারণত ও্বকের সাহায়ে। শ্বাসকার্য চালায়।	7 নির্দিষ্ট শ্বসন এপে আছে, মেমন— ফুলকা, নুক গিল, বুক লাং, ট্রাকিয়া ইত্যাদি।
৪ এদের বেচন অজা নেফ্রিডিয়াম।	8. এদেব বেচন অধ্য ম্যালপিজিয়ান নালিকা, গ্রিন গ্রন্থি কঞ্চাল গ্রন্থি ইত্যাদি।
০ এবা সাধারণত উভলিঙ্গা।	9 এবা প্রধানত একলিজা প্রাণী:

• সিলোমাটা ও সিউডোসিলোমাটার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Coclomata and Pseudocoelomata) :

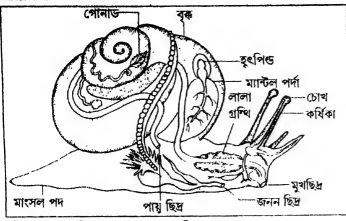
সিলোমাটা	সিউডোসিলোমাটা
1. প্রাণীদেহ গহ্রযুক্ত বা সিলোমযুক্ত হয়।	<ol> <li>প্রাণীদেহে প্রকৃত সিলোম থাকে না। এর পরিবর্তে ছয় সিলোম (Pseudococlom) থাকে।</li> </ol>
সিলোম মেসোডার্ম কোশ দিয়ে আবৃত থাকে।     উদাহরণ—অ্যানিলিডা থেকে স্তন্যপায়ী পর্যন্ত সব প্রাণী।	2. ছখ্ম সিলোম মেসোডার্ম কোশ দিয়ে আবৃত থাকেনা। 3. উদাহরণ— নিমাটোডা পর্বভূত্ত প্রাণী (গোলকৃমি)।

# ্ পর্ব মোলাস্কা বা কম্বোজ Phylum-Mollusca ©

[ Mollusca : Gr. Mollis = Soft (নরম) ]

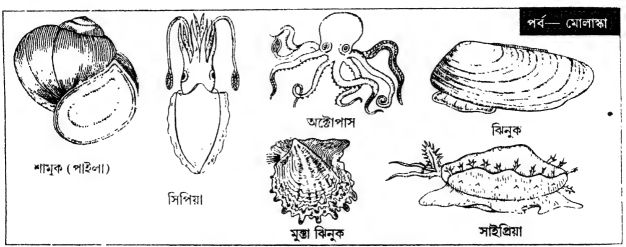
- (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যেসব প্রাণীদের দেহ নরম ও অর্থভিত, বহিঃকন্ফাল ক্যালশিয়াম কার্বনেট দিয়ে তৈরি এবং যাদের দেহে ম্যান্টল পর্দার আবরণ থাকে তাদের মোলান্ধা বলে।
  - (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) :
  - \*।. দেহ নরম ও অখণ্ডিত।
  - \*2. দেহের বহিঃকজ্কাল বা খোলক (Shell) ক্যালশিয়াম কার্বনেট দিয়ে তৈরি। কয়েকটি প্রাণীতে (যেমন—অক্টোপাস, সিপিয়া ইত্যাদি) খোলক দেহের ভিতরে থাকে।
  - \*3. খোলকের ভিতরের দিকে ম্যান্টল (Mantle) পর্দা থাকে যা প্রাণীর সমগ্র ভিসার্যাল মাস (Visceral mass) বা অন্তর পিশুকে আবৃত করে রাখে।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য।



**চিত্র 1.15 ঃ একটি শামুকের দেহে অভ্যন্তরিন অঞ্চাসমূহ (** খোলক বাদ আছে)।

- \*4. সুস্পষ্ট মাথা ও **মাংসল চ্যাপটা পা উপ**ন্থিত।
- দেহ অপ্রতিসম বা দ্বিপার্শীয়ভাবে প্রতিসম।
- জলজ শ্বসনঅঙ্গ ফুলকা বা টিনিডিয়াম (Ctenidium) ও খলজ শ্বসনঅঙ্গ ফুসফুসীয় থলি।
- 7. বৃক্ক বা **বজানাসের অর্জা** (Organ of Bojanus) রেচনের কাজ করে।
- বেশিব ভাগ প্রাণী একলিঙ্গা, কয়েকটি উভলিঙা;
- বহিঃনিষেক বা অন্তঃনিশ্লেক ঘটে।
- জীবনচক্রে ট্রোকোফোর (Trochophore) বা ভেলিজার (Veliger) লার্ভা দেখা যায়।



চিত্র 1.14: পর্ব--মোলাস্কার অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

# (c) পর্ব--- মোলান্ধার উদাহরণ (Examples of Phylum-- Mollusca) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
া. জলজ শামুক	Pila globosa (পাইলা মোবোসা)
2. স্থলজ শামুক	Achatina fulica (আকাটিনা ফুলিকা)
3 বিদ্যুক	Lamellidens marginalis (ল্যামেলিডেনস্ মারজিনেলিস্)
4. অক্টোপাস	Octopus lentus (অক্টোপাস লেন্টাস্ )
5. মুক্তা নিানুক	Pinctada vulgaris (পিঙ্কটাডা ভালগারিস)
6. নটিলাস	Nautilus sp. ( निवांत्र প্रकाणि)

## ্ পর্ব একাইনোডারমাটা বা কণ্টকত্বক

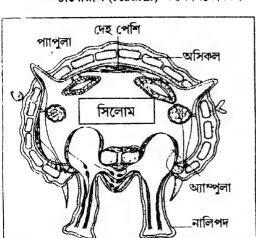
Phylum-Echinodermata o

[ Echinodermata : Gr. Echinos = hedgehog, (কাটাযুৱ খাণী) + derma = skin (ছক) ]

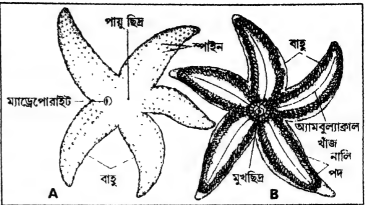
(a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব প্রাণীর দেহের ত্বকে কাঁটা বা অসিকল্ থাকে এবং যাদের দেহ অরীয়ভাবে প্রতিসম
ও যাদের জল সংবহনতত্ত্ব থাকে তাদের একাইনোডারমাটা বলে।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্টা।

- (b) থ্যান বৈশিষ্ট্য (Salient features):
- \*1. দেহের ছকে চুন দিয়ে তৈরি কাঁটা বা জসিকল (Ossicle) থাকে।
- \*2. দেহ **অরীয়ভাবে প্রতিসম** এবং পাঁচটি সমান ভাগে বিভ**ত্ত** (Pentamerous radial symmetry)।
- \*3. দেহে বিভিন্ন প্রকার নালির সাহায্যে জ্বল সংবহন তন্ত্র (Water vascular system) বর্তমান।
- \*4. ত্রিস্তর কোশ বিশিষ্ট দেহ (Triploblastic) **ওরাল** (Oral) এবং **অ্যাবোরাল** (Aboral) তলে বিভেদিত।



চিত্র 1.17 : তারামাছের একটি বাহুর প্রাথচ্ছেদের চিত্ররূপ।



চিত্র 1.16: (A) একটি তাবামাছেব আাবোবাল তল এবং (B) ওরাল তল।

- \*5. দেহের পাঁচটি বাহুর ওরাল তলে পাচটি **অ্যাম্বুল্যাক্রাল** (Ambulacral) **গ্রন্ড** বা খাঁজ থাকে।
- \*6. আাম্বুল্যাক্রাল খাঁজের দু'দিকে সাবিবন্ধভাবে **নালিপদ** (Tube foot) থাকে যা প্রাণীব গমন অষ্ণা হিসাবে কাজ করে।
- 7 নির্দিষ্ট শ্বসন অঞ্চা ও বেচন অঞ্চা থাকে না।
- দেহগহুর থেকে পাতলা থলির মতো প্রবর্ধিত অঙ্গা বা প্যাপৃলি
   (Papulae) শ্বসন অঙ্গের কাজ করে।
- 9. সায়তন্ত্র ও সংবেদ অজ্ঞা প্রাচীন ধরনের ও অনুমত।
- 10. প্রধানত একলিঙ্গা প্রাণী।
- া। যৌন জনন পর্ন্ধতিতে জননক্রিয়া ঘটে।
- 12. সাধারণত বহিঃনিমেক দেখা যায়।
- 14. এই পর্বের সমস্ত প্রাণীই সামুদ্রিক।



চিত্র 1.18: পর্ব—একহিনোভারমাটার **অন্তর্গত ক**য়েকটি প্রাণী।

(c) পর্ব—একাইনোডারমাটার উদাহরণ (Examples of Phylum—Echinodermata) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>তারামাছ</li> <li>সমৃদ্র কেক বা সমুদ্র সজারু</li> <li>সমৃদ্রশা</li> <li>বিটিশ স্টার</li> </ol>	Asterias vulgaris ( অ্যাস্টেরিয়াস ভালগারিস্ ) Echinus esculentus ( ইকাইনাস এস্কুলেন্টাস্ ) Cucumaria frondosa ( কুকুমেরিয়া ফ্রনডোসা ) Ophura ciliaris ( ওফিউরা সিলিয়ারিস )

• পর্ব—মোলাস্কা ও পর্ব—একহিনোডারমাটার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Phylum Mollusca and Phylum Echinodermata):

মোলাস্কা	একাইনোডারমাটা
<ol> <li>চুন দিয়ে তৈরি বহিঃকজ্জাল বা খোলক থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>বহিঃকঙ্কাল থাকে না। তবে চুন দিয়ে তৈবি কাঁটা বা অসিকল  থকে থাকে।</li> </ol>
2. দেহে ম্যান্টল পর্দাব আবরণ থাকে।	2. দেহে ম্যান্টল পর্দা থাকে না।
3. জল সংবহন তম্ভ থাকে না।	3. জল সংবহন তন্ত্র থাকে।
4. দেহ অপ্রতিসম বা দিপান্বীযভাবে প্রতিসম।	4. দেহ অরীয়ভাবে প্রতিসম এবং পাঁচটি সমান ভাগ থাকে।
5 চলন অজ্ঞা হল মাংসল পদ।	5. নালিপদ (Tube foot) চলন অঞ্জের কাজ কবে।
ে নির্দিষ্ট পরিপাকতম্ব, শ্বসনতম্ব ও বেচনতন্ত্র থাকে।	6. নির্দিষ্ট পবিপাকতম্ব, শ্বসনতন্ত্র ও রেচনতম্ব থাকে না।
7 দেহে ওবাল ও আাবোরাল তল থাকে না।	7. দেহ ওবাল ও অ্যাবোবাল তলে বিভেদিও।
৪ স্থল, স্বাদুজল, নোনাজল, বিভিন্ন পরিবেশে প্রাণীরা অবস্থান	৪ সমস্ত প্রাণী সামুদ্রিক।
<b></b>	

অকর্ডাটা অন্তর্ভুক্ত পর্বগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য এবং তাদের প্রতিটির বিজ্ঞানসম্মত নামসহ উদাহরণ (Name, Characters and Examples of Main Phyla belong to Non-Chordata):

পর্বের নাম (বা বিভাগ)	প্রধান ,বৈশিষ্ট্য	বিজ্ঞানসম্মত নাম
I. প্রোটোজোয়া (আদা প্রাণী)	<ul> <li>আণুবীক্ষণিক এককোশী কোশপ্রাচীরবিহীন আদি প্রাণী।</li> <li>(II) দেহ লম্বাটে, গোলাকার বা ডিম্বাকার বা থালার মতো হয়।</li> <li>(III) ক্ষণপদ, ফ্ল্যাজেলা অথবা সিলিয়া গমনাঙ্গ হিসেবে কাজ কবে।</li> <li>(IV) এদের একটি বা দুটি (যেমন—প্যারমেসিয়াম) আবার কোনো কোনো প্রাণীব দেহে বহু নিউক্লিয়াস (যেমন—ওপালিনা থাকে।)</li> <li>(V) দেহে সংকোচনশীল গহুর থাকে।</li> </ul>	(i) Amoeba proteus (ii) Euglena viridis (iii) Paramecium caudatum (iv) Entamoeba histolytica
2. পরিফেবা (ছিদ্রাল	<ul> <li>(1) দেহের কোশগুলি দৃটি স্তরে বিন্যাস থাকে। এদের মাঝে মেসেনকাইম নামে জেলির মতো পদার্থ থাকে।</li> <li>(11) ইতন্তত বিক্ষিপ্ত অসংখ্য অসিয়া নামে বহু ছিদ্র ছাড়া এদের দেহের মৃক্ত প্রাপ্তে অসকিউলাম নামে একটি বড়ো আকারের ছিদ্র আছে।</li> <li>(111) দেহেব ভিতরে নালিকা তম্ব আছে।</li> <li>(112) দেহে কায়ানোসাইট কোশ দিয়ে ছেরা একাধিক গহুর বা স্পঞ্জোসিল আছে।</li> </ul>	(1) Scypha gilatinosum (11) Spongilla lacustris (11) Euplectella aspergillum (1v) Poterion neptuni

your products the et desired.	diam'r.	man and the second state of the second state o	
প্ৰের নাম (বা বিভাগ)		প্রধান देनिष्ठे।	विक्तिमाराचा ट सन्दि
3. নিভারিয়া	(i)	দেহ শ্বিস্তরীয় এবং অরীয়ভাবে প্রতিসম।	(i) Hydra vulgaris
(একনালিদেহী প্রাণী)	(ii)	দেহে একটিমাত্র ছিদ্রযুক্ত সরল বা শাখাযুক্ত নালি বা	(11) Obelia geniculata
		গ্যাস্ট্রোভাসকুলার গহুর থাকে।	(ni) Aurelia aurita
	(ni)	গ্যাস্ট্রোভাসকুলার গহুব দেহের বাইবে একটিমাত্র ছিদ্র (মুখ ছিদ্র)	(iv) Metridium senil
		<b>मित्रा मूछ</b> ।	
1	(iv)	দেহ ত্বকের নিডোব্রাস্ট কোশে নিমাটোসিস্ট আছে। (এই কারণে	
1		এই পর্বের নাম নিডারিয়া )।	
U	(v)	জীবনচক্রে সিলিয়াযুক্ত প্ল্যানুলা লার্ভা দশা দেখা যায়।	
4. টিনোফোরা (চিরুনিপ্লেটযুক্ত		নরম জীবদেহের প্রাণী যাদের দেহে কম্ব প্লেট বা চিরুনিপ্লেট	(1) Beroe forskalti
थानी)	)"	থাকে। এদের কম জেলি বলে।	(ii) Hormiphora
MAN	ais	দেহ দ্বিস্তব কোশযুম্ভ সিলোমবিহীন প্রাণী।	plumosa
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		দেহের দৃটি মেরু অর্থাৎ দৃটি প্রাস্ত আছে—ওবাল (মৃখছিদ্র)	(iii) Pleurobranchia
(日本)	```'	প্রান্ত ও আবোরাল (পায়) প্রান্ত।	pileus
MEN BY	(iv)	একটি বিশেষভাবে গঠিত অ্যাবোরাল তলে জ্ঞানেন্দ্রিয় বা	(111) Tonoplana sp.
11 200	",	স্টাটেসিস্ট থাকে।	(iii) totaquata sp.
5. व्राण्टिरनिम-्थिम्	(1)	দ্বিপার্শ্বীয় প্রতিসম, উপর-নীচ চ্যাপটাদেহ।	La Denomina
(চ্যাপটাকৃমি)		াৰণাৰার প্রাত্সম, ভগর-মাত চ্যাগচালেহ। দেহ ত্রিস্তর কোশযুক্ত কিন্তু দেহগহুর বা সিলোম থাকে না।	(1) Dugesia tigrina
(ठा(गठाकाम)		পের এতর বেশাবৃত্ত । কিন্তু । পেরগারুর বা সেলোম বাকে মান প্রাকাব বা ফলকাকার দেহ, অগ্রাংশে মুখছিদ্র ও চোষক <b>থাকে।</b>	(11) Taenia solum
	1	অসংখ্য ফ্রেম কোশ শাখাপ্রশাখাযুক্ত বেচননালিব সঞ্জো যুক্ত	(m) Fasciola hepatica
	(10)	অসংখ্য ফ্লেম ঝোল শাখাপ্রশাখাবুত গেচননালিব সংল্য বুত্ত হয়ে রেচন ওম্ব তৈরি করে।	(iv) Echinococcus
44			granulosus
6. নিমাটোডা (গোলকুমি)		নার্ভতন্ত্র মই-এর আকৃতি যুক্ত হয়। দেহ দিপার্শীয় প্রতিসম, নলাকৃতি, খাখডিতও দুপ্রান্ত ছুঁচোলো।	(1) A
o. निर्मादणाखा ((ज्ञालपुराम)	1	দেহগহুরটি <sup>নি</sup> উড়োসিলোম যুক্ত (অর্থাৎ ছল্ম দেহগহুরযুক্ত)।	(1) Ascaris
		দেহ শস্তু কিউটিকল দিয়ে ঢাকা থাকে।	lumbricoides (ii) Wachereria
	1	কেন্দ্রোক্ত ক্রিয়ে রেচননালি দিয়ে রেচন ভগ্ন গঠিত।	1
	} ` ′	এক লিষ্ঠা প্রাণী, যৌন দিবুপতা দেখা যায়।	bancrofii
	(V)	अक लिंका जाना, स्वान विभूगला स्तरा यात्रा	(III) Nector americanus
			1
7. আনিপিডা	(1)	দেহ দ্বিপাশীয় প্রতিসম।	duodenale (1) Pheretima
(অপ্যুরিমাল)		পেহ (বিশালার প্রতিশ্বমার পেহ অসংখ্য আংটির মতো খণ্ডক বা সোমাইট বা মেটামিয়ার	posthuma
(अवरीशकाता) हिन्स	(")	নিয়ে গঠিত।	(ii) Hirudinaria
- A	()	দেহের প্রতি খণ্ডকে সিটা  নামে একজোড়া চলন অঙ্গা  থাকে।	granulosa
MXAA M		দেহের প্রতিটি খণ্ডকে অক্তত এক জোড়া করে নেফ্রিডিয়া	(iii) Neanthes dumerilli
	(14)	রেচনতম্ব তৈরি করে।	(iv) Aphrodite
	201	গমনা <b>জা</b> হল সিটা বা প্যারাপোডিয়া।	australis
(Recorder or water of the color		দেহে সন্ধিল উপাঞ্চা আছে।	
8. আর্ম্রোপোডা (সম্বিপদী)		দেহে সাখল ওপালা আছে। দেহ কাইটিন নামে শস্তু বহিঃকব্কাল দিয়ে ঢাকা থাকে।	(i) Macrobrachium
		পেহ থায়েচন নামে শুৰু খায়েকক্ষাল নিয়ে চাকা খাকে। দেহে হিমোসিল নামে দেহগহুর থাকে।	rosenbergi (ii) Anopheles stephensi
		পায়ু ও মুখছিদ্র দেহের বিপরীত প্রান্তে থাকে এবং পৌষ্টিক	(iii) Bombyx mori
	``'	नालिंगि मुम्भूर्व।	(iv) Periplaneta
M.B	(v)	এদের সংবহনতন্ত্র মুক্ত প্রকৃতির।	americana .
	(*)	- Ann War Land Landland	americana ,

સંજ્યા નોગ (તાલિકોપો)	প্রধান বৈশিষ্ট্য	বিজ্ঞানসংগ্ৰহ নাম
9. মোলাফা (কমোজ)	<ul> <li>(i) দেহ নরম, অখন্ডিত, অধিকাংশ ক্ষেত্রে শস্তু খোলক দিয়ে ঢাকা থাকে।</li> <li>(ii) দেহের আন্তরযন্ত্রটি ম্যাশ্টল নামে পেশিময় পর্দা দিয়ে ঢাকা থাকে।</li> <li>(iii) দেহেব অজ্কদেশে থালার মতো মাংসল পা আছে।</li> <li>(iv) একটি, দৃটি বা চারটি বৃক্ক বেচন তন্ত্র গঠন করে।</li> </ul>	(i) Pila globosa (ii) Octopus vulgarıs (iii) Achatina fulica (iv) Lamellidens marginalis
10. একাইনোডারমাটা (কণ্টকত্বক)	<ul> <li>(1) দেহের বাইরের অংশ চুন দিয়ে তৈরি কাঁটা ও অসিকল দিয়ে আচ্ছাদিত।</li> <li>(11) দেহে উন্নত জলসংবহনতন্ত্র এই পর্বের বিশেষ বৈশিষ্টা।</li> <li>(111) নালি-পদ আছে যা চলনে ও খাদাগ্রহণে অংশগ্রহণ করে।</li> <li>(112) দেহ ওরাল এবং আবোরাল তলে বিভেদিত।</li> <li>(12) প্যাপুলি হল এদের শ্বসনে সাহায্যকারী অঞ্চা।</li> </ul>	(1) Asterias rubens (11) Cucumaria frondosa (111) Ophura ciliaris (112) Echinus esculent

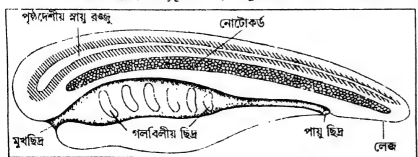
# কডটিা [(Phylum — Chordata, Gr. chorda = string (দড়ি)] 🛭

# সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণসহ কর্ডাটার শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Chordata with characteristics and examples)

- ♦ (a) কর্ডাটার সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে সমস্ত প্রাণীদের পূর্ণাষ্ঠা বা লুণ অবস্থায় অর্থাৎ জীবনচক্রেব যে-কোনো দশায় নোটোকর্ড (Notochord), পৃষ্ঠদেশীয় ফাঁপা সায়ুরচ্ছ্ব, গলবিলীয় ছিদ্র, পায়ু-পরবর্তী লেজ ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য থাকে তাদেব কর্ডাটা (Chordata) বলে।
  - 🗖 (b) কর্ডাটা পর্বের সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General characteristics of Phylum Chordata ) :
- \* 1. নোটোকর্ড (Notochord) ঃ এটি একটি সরু রডের মতো বা দন্ডের মতো নিরেট ও থিতিস্থাপক অভ্য যা স্নায়ুবজ্জুব ঠিক নীচে অবস্থান কবে এবং দেহকে ঋজুতা বা দৃঢ়তা প্রদান করে। কর্ডাটা পর্বের সমস্ত প্রাণীর জীবনচক্রেব যে-কোনো দশায় নোটোকর্ডের উপথিতি অবশাস্তাবী। নোটোকর্ড কথাটি থেকে কর্ডাটা (Chordata) নামকরণ করা হয়েছে।

মেবুদন্তী পর্বের প্রাণীদের নোটোকর্ড পূর্ণাষ্ঠা দশায় মেবুদন্ডের একটি প্রধান অংশ সেন্ট্রামে (Centrum) রূপান্ডরিত হয়।

\* 2 গলবিলীয় ছিদ্র (Pharygeal slit) ঃ মুখছিদ্রের ঠিক পরে অন্ননালির অংশকে গলবিল (pharynx) বলে। কর্ডাটা



**চিত্র 1.19:** একটি আদর্শ কর্ডাটা প্রাণীর বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য।

অবস্থায় দেখা যায় কিন্তু পূর্ণাষ্ঠা দশায় এটি অবলপ্ত হয়।

পর্বের সমস্ত প্রাণীতে জীবনচক্রের যে-কোনো দশায় এই গলবিলে কয়েকটি ছিদ্র গঠিত হয়। এই ছিদ্রগুলিকে গলবিলীয় ছিদ্ৰ (Pharyngeal slit) বলে ৷

কোনো কোনো কর্ডাটা প্রাণীর (যেমন— মাছ) এই ছিদ্রের দুদিকে ফুলকা থাকে: অন্যান্য উচ্চ শ্রেণির কর্ডাটা প্রাণীদের (যেমন—উভচর, সরীসূপ, পাখি, স্তন্যপায়ী) গলবিলীয় ছিদ্ৰ স্থৃণ

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্টা।

- \* 3. পৃষ্ঠদেশীর, ফাঁপা, নলাকৃতি সায়্রজ্জু (Dorsal, hollow, tubular nerve cord) । সমস্ত কর্ডাটা প্রাণীদের পৃষ্ঠদেশ বরাবর ফাঁপা, নলাকৃতি সায়্রজ্জু এক্টোডার্ম স্তর থেকে গঠিত হয়। এই সায়্রজ্জুর ভিতরের গহুরকে নিউরোসিল (Neurocoel) বলে এবং এখানে একপ্রকার তরল পদার্থ উপস্থিত থাকে।
- \* 4. পায়্-পশ্চাৎ **লেজ** (Post-anal tail) । পায়্র পশ্চাৎবর্তী অঞ্চলে প্রবর্ধিত দেহাংশকে লেজ বলে। লেজের ভিতর দেহের পেশিখণ্ড ও নোটোকর্ডের বর্ধিত অংশ থাকে। সমস্ত কর্ডাটা প্রাণীদের জীবনচক্রের যে-কোনো দশায় লেজ গঠিত হয়।

মেরুদন্ডী কর্ডাটা প্রাণীদের ভিতর কোনো কোনো ক্ষেত্রে পূর্ণাপ্তা দশায় লেজ সক্রিয়ভাবে গমনে সহায়তা করে (যেমন— মাছ), কিছু ক্ষেত্রে নিষ্ক্রিয় অর্জা হিসাবে থাকে (যেমন — মানুষের কক্সিক্স) কিংবা লেজটি বিনষ্ট হয় (যেমন— ব্যাং)।

- 5. বন্দ প্রকৃতির রক্তসংবহন তন্ত্র (Closed Circulatory system) ঃ হুৎপিন্ড, ধমনি, শিরা ও রক্তজালক নিয়ে রক্তসংবহন তন্ত্র গঠিত হয়। লোহিত রক্ত কণিকার সাইটোপ্লাজমে শ্বাসরক্ষাক হিমোগ্লোবিন থাকে। সংকোচন-প্রসারণশীল হুৎপিন্ড দেহেব ঘন্ফীয় দেশে অবস্থান করে।
  - 6. দেহ দ্বিপাশ্বীয়াভাবে প্রতিসম।
  - 7 ত্রিস্তরীয় (Triploblastic) কোশ থেকে সমগ্র দেহ গঠিত হয়।
  - ৪. সিলোম উপস্থিত এবং এখানে বিভিন্ন আন্তরযন্ত্র থাকে।
  - ০ দেহের অগ্র-পশ্চাৎ অক্ষ সুম্পন্ত।
  - 10 একলিজা প্রাণী এবং শৃধুমাত্র যৌন জনন পন্ধতি ঘটে।

# 🗖 (c) কর্ডাটা পর্বের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Phylum-Chordata) :

বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্নভাবে কর্ডাটা পর্বের শ্রেণিবিন্যাস করেছেন।এই গ্রন্থে জে. জেড. ইয়ং (J. Z. Young, 1981) প্রণীত Life of Vertebrates, 3rd edition, Oxford University Press, গ্রন্থের শ্রেণিবিন্যাস রীতি অনুসরণ করা হল।

কর্ডাটা পর্বেব প্রাণীদেব চারটি উপপর্বে বিভক্ত কবা যায। যেমন —

(1) হেমিকর্ডাটা (Hemichordata) বা আডেলোকর্ডাটা (Adelochordata), (2) ইউরোকর্ডাটা (Urochordata) বা টিউনিকেটা (Tunicata), (3) সেফালোকর্ডাটা (Cephialochordata) বা আক্রেনিয়া (Acrania) (4) ভার্টিরেটা (Vertebrata) বা ক্রেনিয়েটা (Craniata)।

## • প্রোটোকর্ডেটস্ •

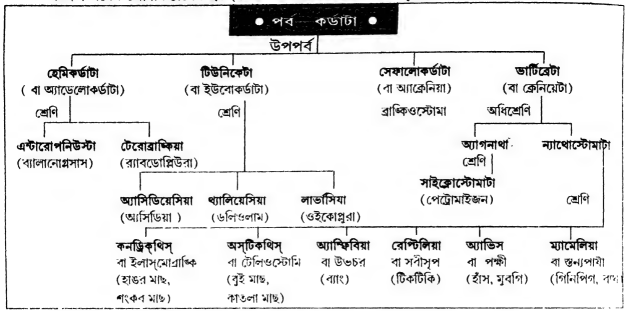
হেমিকডটিা, ইউরোকডটিা ও সেফালোকর্ডাট। — এই তিন গোষ্ঠীব কর্ডেট প্রাণীদের দেহ সংগঠন সরল প্রকৃতিব এবং অন্যান্য কর্ডেটদের থেকে আলাদা। তাই বিজ্ঞানীবা এদের একটি গোষ্ঠীতে অন্তর্ভুম্ভ করেন ও নাম দেন প্রোটোকর্ডেট (Protochordate)। প্রোটোকর্ডেটদেব অবস্থান মেরুদন্ডী ও অমেরুদন্ডী প্রাণীদের মধ্যবর্তী স্থানে।

## নোটোকর্ড এবং নার্ভকর্ডের মধ্যে পার্থক্য (Difference between nerve cord and notochord) :

নোটোকর্ড	নার্ভকর্ড
নোটোকর্ড কর্ডাটা পর্বভৃত্ত প্রাণীদেহের নিবেট ও দন্ডাকাব অংশ।     গহুরযুক্ত চ্যাপটা কোশ নিয়ে গঠিত।     এটি কর্ডাটা পর্বভৃত্ত প্রাণীদের দেহের পৃষ্ঠদেশের ম্থিতিম্থাপক দন্ত।     এর থেকে মেরুদন্ড সৃষ্টি হয়।     দেহের অক্টীয় ভার বহন করে।	নার্ভকর্ড কর্ডাটা পর্বভৃত্ত প্রাণীদের দেহের ফাঁপা ও নলাকার সংশ।     নিউরোন নিয়ে গঠিত।     এটি নোটোকর্ডযুক্ত প্রাণীর পৃষ্ঠদেশে এবং অমেরুদন্তী প্রাণীর অব্দীয়দেশে অবস্থিত কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের অংশ বিশেষ।     এর থেকে নার্ভ সৃষ্টি হয়।     চি. দেহের নার্ভ আবেগ পরিবহন করে।

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

• কর্ডটা পর্বের শ্রেণিবিন্যাসের ছক (Chart of classification of Phylum-Chordata) :



# 🛦 উপপর্ব 1. হেমিকর্ডাটা বা অ্যাডেলোকর্ডাটা (Hemichordata or Adelochordata):

| Subphylum-- Hemichordata : Gr. Hemi = half (অর্ধ) + chordata = কর্ডাটা |

- ☆ (a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব কডটিা প্রাণীর দেহ প্রোবোসিস্ কলার ও,দেহকান্ডে বিভব্ত এবং যাদের নোটোকর্ড
  থাকে না তাদের হেমিকর্ডটিা বলে।
  - (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics ) :
  - ।. সামুদ্রিক প্রাণী, সাধারণত সমুদ্রতটে গর্ডে বসবাস করে।
  - \*2 নবম, অনমনীয ও কম্পাল বর্জিত দেহ।
  - \*3. দেহ তিনটি ভাগে বিভক্ত **গ্রোবোসিস্** (Proboscis), **কলার** (Collar) ও **দেহকান্ড** (Trunk) !
  - 4 নোটোকর্ড অনুপথিত।
  - \*5. গ**লবিলীয় ছিদ্ৰ** (Pharyngeal slit) উপপ্থিত।
  - \*6. পৃষ্ঠদেশীয় সায়্বজ্জ প্রধানত নিরেট (Solid) প্রকৃতির, তবে কোনো কোনো প্রজাতিতে এটি নলাকৃতি।



চিত্র 1.20 : হেমিকর্ডাটা উপপর্বের কয়েকটি প্রাণী।

- 7. পায়ু-পরবর্তী লেজ অনুপথিত।
- 8. জীবনচক্রে টরনেরিয়া (Tornaria) লার্ভা দেখা যায়।
- উপপর্ব হেমিকর্ডাটাকে দুটি শ্রেণিতে বিভব্ত করা
  যায়, যেমন
  - 🐞 শ্রেণি–1. এন্টেরোপনিউস্টা (Enteropneusta) :
  - (a) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics):
  - \*1. সামুদ্রিক প্রাণী, অ্যাকর্ণ কীট নামে পরিচিত।
  - 2. মিউকাস-আবৃত গর্তের মধ্যে এরা বসবাস করে।
  - \*3. দেহের তিনটি অংশ—প্রো**ৰোসিস, কলার** ও দেহকা<del>ত</del>।
  - \*4. 'U' আকৃতির অনেকগুলি গলবিলীয় ছিদ্র থাকে।
  - \*5. মুখের সামনে উপবৃদ্ধি রূপে স্টোমোকর্ড দেখা যায়।

চিহ্নিতগলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্টা।

(b) **শ্রেণি—এন্টেরোপনিউস্টার উদাহরণ**—(Examples of Enteropneusta)

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>गानातात्रमाम्</li> <li>मारकात्रमाम्</li> </ol>	Balanoglossus gigas (ব্যালানোগ্লসাস গিগাস্) Saccoglossus kowalevskii (স্যাক্লোগ্লসাস কোয়ালেভ্শ্কি)

### 🌞 শ্রেণি–2. টেরোব্রান্কিয়া (Pterobranchia) 🖰

(a) **সাধারণ বৈশিষ্ট্য ঃ 1**. সামুদ্রিক, ম্থানু (Sedentary) প্রাণী। \*2. দেহ কতকগুলি **জয়েড** (Zooid) দিয়ে গঠিত হয় এবং হয়েডগুলি উপনিবেশ (Colony) তৈরি করে। 3. প্রতিটি জয়েডে প্রোনোসিস, কলাব ও দেহকান্ড থাকে। 4. মাত্র একজোড়া গ্রন্থিত। 5. অস্ত্র 'U' আকৃতির।

(b) শ্রেণি—-টেরোব্রাধ্কিয়ার উদাহরণ (Examples of Pterobianchia)—

	সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
1	. সেফালোডিসকাস	Cephalodiscus sp. ( সেফালোডিসকাস প্রজাতি )
2	র্যাবডোপ্লিউরা	Rhabdopleura sp ( র্য়াবডোমিউরা প্রজাতি )

#### • জানার বিষয় •

পূর্বেব বিজ্ঞানীরা হেনিকডটো প্রাণীদেব মুখেব সামনের একটি উপবৃদ্ধিকে নোটোকর্ড বলে মনে করতেন। কিন্তু পরবর্তীকালে বিজ্ঞানীরা প্রকৃত নোটোকর্ডের কোশের সংগ্রে ওই উপবৃদ্ধির কোশেব কোনো মিল পাননি। তাই তাঁরা ওই উপবৃদ্ধিকে স্টোমোকর্ড (Stomochord) বলে অভিহিত করেন এবং হেমিকডটো নাম বদলে স্টোমোকর্ডাটা (Stomochordata) নামকরণ করেন।

া হেমিকডটা নামকরণ ঃ হেমিকর্ডাটা গোষ্ঠীত গুলীদেব কর্ডাটা পর্বের প্রধান বৈশিষ্ট্য বলতে শুধুমাত্র গলবিলীয় ছিদ্র দার্ভকর্ড উপস্থিত থাকে; কিন্তু নোটোকর্ড ও লেজ থাকে না। সুতরাং এই প্রাণীদের মধ্যে কর্ডাটা পর্বের অর্ধেক বৈশিষ্ট্য দুপথিত থাকে বলে এদের হেমিকর্ডাটা (Hemichordata) বলা হয়।

কিছু কিছু বিজ্ঞানী হেমিকর্ডাটাকে অকর্ডাটা হিসেবে গণ্য কনেন এবং অকর্ডাটার ভিতর একটি পৃথক পর্ব অর্থাৎ পর্ব— ্র্যনিকর্ডাটা সৃষ্টি করেন।

#### ▲ উপপর্ব 2. ইউরোকর্ডাটা বা টিউনিকেটা (Urochordata or Tunicata):

[ Urochordata : Gr. Oura = tail (লেজ) + chordata (কর্ডাটা) ]

- - (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics):
  - \*।. দেহস্বচ্ছ পর্দা বা **টিউনিক** (Tunic) বা টেস্ট (Test) দিয়ে আবৃত থাকে। তাই এই গোষ্ঠীভুক্ত প্রাণীদের টিউনিকেটা (Tunicata) বলে।
  - \*2. শুধুমাত্র লার্ভা দশায় লেজের মধ্যে নোটোকর্ড থাকে বলৈ এই প্রাণীদের **ইউরোকর্ডটা** (Urochordata) বলে।
  - \*3. গলবিলে অসংখ্য ছিদ্র থাকে এবং এদের স্টিগমাটা (Stigmata) বলে।
  - \*4. পৃষ্ঠদেশীয় ফাঁপা স্নায়ুরজ্জ জীবনের যে-কোনো দশায় উপিথিত থাকে।

চহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

- \*5. পায়-পরবর্তী লেজ জীবনের যে-কোনো দশায় (সাধারণত লার্ভা দশায়) উপথিত থাকে।
- \*6. গলবিল অপুলকে ঘিরে পর্দাবৃত কক্ষকে এট্রিরাম (Atrium) বলে।
- উপপর্ব—ইউরোকর্ডাটাকে তিনটি শ্রেণিতে বিভব্ত করা হয়। যেমন—
- 🐡 শ্রেণী— 1. আসিডিয়েসিয়া (Ascidiacea) :
- (a) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics ) :
- 1. পূর্ণাঞ্চা প্রাণী চলনে অক্ষম অর্থাৎ স্থাণু।
- \*2. এককভাবে অথবা উপনিবেশ গঠন করে সমুদ্রের তলদেশে বসবাস করে।
- \*3. লার্ভার রে**ট্রোগ্রেসিভ রূপান্তর** (Retrogressive metamorphosis) ঘটে। অর্থাৎ কর্ডাটা পূর্বের প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি (যেমন— নোটোকর্ড, নার্ভকর্ড, লেজ ইত্যাদি) লার্ভা দশায় সৃগঠিত কিন্তু পূর্ণাষ্ঠা দশায় বিলুপ্ত হয়।
- \*4. গলবিল অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত।
- (b) শ্রেণি—অ্যাসিডিয়েসিয়ার উদাহরণ (Examples of class Ascidiacea):

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
1. অ্যাসিডিয়া	Ascidia mentula ( অ্যাসিডিয়া মেন্টুলা)

#### त्यनि—2. थानित्यित्रिया (Thaliacea):

- (a) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics):
- । স্বাধীনভাবে সমুদ্র জলে ভাসমান অবস্থায় থাকে।
- কয়েকটি গলবিলীয় ছিদ্র থাকে।
- \*3 টিউনিক আবরণীটি স্বচ্ছ ও পাতলা।
- \*4 দেহপেশিগুলি বলয়াকারে সজ্জিত থাকে।
- (b) থ্যালিয়েসিয়ার উদাহরণ (Examples of Thaliacea) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
৷ ডলিওলাম	Doliolum rarum ( ডলিওলাম রেরাম)
2. সালপা	Salpa maxıma ( সালপা ম্যাক্সিমা)

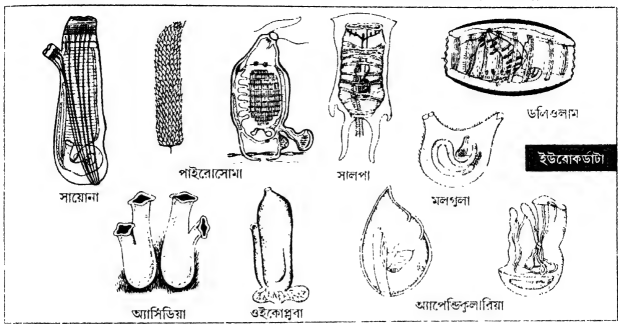
### 🌞 শ্রেণি – 3. সার্ভাসিয়া (Larvacea or Appendicularia) ᠄

- (a) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics) :
- \*1. পূর্ণাপ্তা প্রাণীতে লার্ভার বৈশিষ্ট্য দেখা যায়—তাই এদের **লার্ভাসিয়া বলে** এবং প্রাণীর এই রুপকে নিওটেনাস (Neotenous) রূপ বলে।
  - 2. উন্নত খাদ্য সংগ্ৰহ যন্ত্ৰ (Food collecting organ) বৰ্তমান।
  - 3. ভাসমান এবং সম্ভরণশীল প্রাণী।
- \*<sup>4</sup>. উন্নত ধবনের নোটোকর্ড ও নার্ভকর্ড পূর্ণাষ্ঠা প্রা**ণীতে পা**ওয়া যায়।
- \*5. লম্বা লেজ উপথিত।

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকবণ বৈশি**ন্টা**।

# (b) শ্রেণি লার্ভাসিয়ার উদাহরণ (Examples of class Larvacea) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>ওইকোপ্পুরা</li> <li>আ্যোপেন্ডিকিউলারিয়া</li> </ol>	Oikopleura albicans (ওইকোপ্পুরা আালবিকানস্ ) Appendicularia sp ( আপেন্ডিকিউলারিয়া প্রজাতি )



চিত্র 1.21 ঃ উলপ্র ইউরোর ইটিরে অস্তর্গত কার্যকরা প্রাণা।

#### 🛦 উপপূর্ব 3. সেফালোকর্ডাটা বা অ্যাক্রেনিয়া (Cephalochordata or Acrania) :

[ Cephalochordata : Gr Kephale = head (মস্তক) + ∴hordata (কওঁটো) [

(a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব কর্ডাটা প্রাণীব দেহে নোটোকর্ড মাথা পর্যন্ত প্রসারিত তাদের সেফালোকডাটা বলে।

#### (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics) ঃ

- \*1. নোটোকর্ড সুগঠিত এবং মাথা পর্যন্ত প্রসারিত। এজন্য এই থাণীদের সেফালোকর্ডাটা বলে।
- \*2. शृष्ठां तनाकात नायुत्रका वर्षमान।
- \*3. गनविन जन्तरश हिप्पयुद्ध।
- \*4. পায়-পরবর্তী লেজ উপথিত।
- \*5. দেহ বর্শার ফলার মতো দু<sup>\*</sup>দিক সরু।



চিত্র 1.22 : উপপর্ব-স্ফালোকডাটার অন্তর্গত প্রাণী আন্দিরভক্যাক্স।

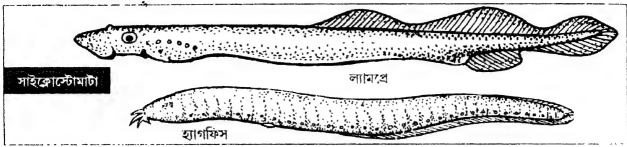
- 6. স্বাধীন সঞ্চরণশীল অথবা বালির মধ্যে গর্তে বাস করে।
- \*7. গলবিলের অপ্কদেশে এভোস্টাইল (Endostyle) আছে।
- 8. 'V' আকৃতির দেহপেশি বা **মায়োটোম** (Myotome) দেহের দু'দিকে থাকে।
- 9. মুখছিদ্রের চারপাশে সিরি (Cirri) ও ভেলাম (Velum) থাকে।
- 10. পৃষ্ঠপাখনা অখণ্ডিত এবং লেজ পর্যন্ত বিস্তৃত।

চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

- ➤ A. অধিশ্রেণি অ্যাগনাথা বা আনাথা (Agnatha) : [ Agnatha : Gr. Gnathos = Jaw (চোয়াল) ]

# © শ্রেণি—সাইক্রোস্টোমাটা (Cyclostomata) ©

- (a) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General characteristics) :
- \*। এদের মুখছিদ্র গোলাকাব, তাই এদের **সাইক্লোস্টোমাটা** (Cyclostomata) বলে।
- \*2. এদের কঙ্কালতন্ত্র তর্ণাম্থি দিয়ে তৈরি হয়।
- ৬3 এদের একটিমাত্র বহিঃনাসাবস্ত্র (Nostril) থাকে।



চিত্র 1.15: শ্রেণি সাইকোস্টোমাটার অন্তর্গত দৃটি প্রাণী।

#### (b) শ্রেণি- সাইক্লোস্টোমাটার উদাহরণ (Examples of Class-Cyclostomata) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>প্যামপ্রে</li> <li>হ্যাগফিস</li> </ol>	Petromyzon marmus (পেট্রোমাইজন মেরিনাস) Myxine glutinosa (মিঞ্জিন প্লুটিনোসা)

#### ➤ B. অধিশ্রেণি— ন্যাথোন্টোমাটা (Gnathostomata):

| Gnathostomata . Gr. Gnathos = Jaw (চোয়াল) |

- '।. এইসৰ প্রাণীদেৰ মুখছিদ্র উপৰেব চোযাল ও নীচেব চোযাল দিয়ে পবিবৃত্তথাকে।
- 😲 এদের কংকালতন্ত্র সাধারণত অধ্যি দিয়ে তৈরি। হয়।
- ३ এদের দৃটি বহি:নাসারপ্র থাকে।

উদাহবণ -- মাছ, উভচর, সবীসূপ, পাথি ও স্তন্যপায়ী।

## ▲ অধিশ্রেণি—ন্যাথোস্টোমাটা(Superclass—Gnathostomata)

র্ফাধ্যোণি—ন্যাথোন্টোমাটাকে কমেকটি শ্রোণিতে বিভক্ত করা হয়। যেমন—কনড্রিকথিস, অসটিকথিস, উভচব, সবীসৃপ, পাখি ও স্তন্যপার্যী। এগুলি নীচে বর্ণনা করা হল।

# ে শ্রেণি–1. ইলাস্মোব্রাণ্কি বা কনড্রিকথিস © Elasmobranchii or Chondrichthyes

| Chondrichthyes : Gr. Chondros = Cartilage (তরুগামি) }

- - \* চিহ্নিডপুলি প্রধান সনাক্তকরণ বৈশিষ্টা।

# (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য ( General Characteristics ) ঃ

- \*J. **অন্তঃকঙ্কাল তরুণান্থি** নির্মিত।
- \*2. দেহত্বকে ক্ষুদ্রাকার আণুবীক্ষণিক প্লাকয়েড (Placoid) আঁশ থাকে।
- \*3. মুখছিদ্র অঙ্কীয় তলে থাকে।

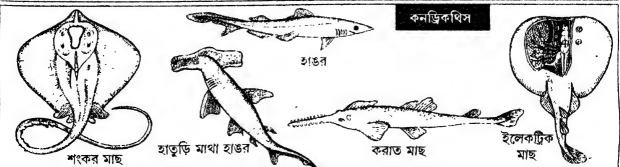


চিত্র 1.16: অধিত্রেণি ---।। থোনেটামাটার অন্তর্গত ক্ষেকটি প্রাণী।

- \*4. অপারকালাম বা কানকো থাকে না, ফলে ফুলকাগুলি উন্মুক্ত অবস্থায় থাকে।
- \*5 পাখনা বশ্বি তর্ণাখি নির্মিত।
- । () পটকা অনুপশ্বিত।
- <sup>17</sup> লেজ **হেট্যারোসাবক্যাল** (Heterocercal) ধরনেব।
- ৪ যুগা ও অযুগা পাখনা দেখা যায়।

### (c) শ্রেণি—কনড্রিকথিসের উদাহরণ (Examples of Class—Chondrichthyes) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
হাঙর     ইলেকট্রিক মাছ     র. হাতৃড়ি মাথা হাঙর     শংকর মাছ	Scoliodon laticaudus ( স্কোলিওডন ল্যাটিকডাস) Torpedo torpedo ( টপেডো টপেডো) Sphyrna sp ( শিবনা প্রজাতি) Trygon p ( ট্রাইগন প্রজাতি)

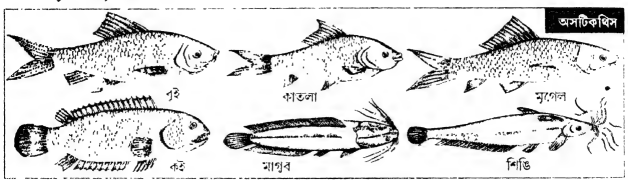


**চিত্র । .17 ঃ** শ্রেণি-ক-ড্রিক্থিসের কয়েকটি উদাহরণ।

## ে শ্রেণি–2. টেলিওস্টোমি বা অসটিকথিস Teleostomi or Osteichthyes 🐧

#### | Osteichthyes : Gr. Osteon = bone (অমি) |

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যেসব মেরুদন্তী প্রাণীর অন্তঃকঘ্কাল অম্থি নির্মিত, ফুলকাগুলি কানকো দিয়ে ঢাকা থাকে, মুখছিদ্র সামনের দিকে থাকে এবং যুগ্ম ও অযুগ্ম পাখনা অম্থি নির্মিত তাদেব অসটিকথিস বলে।
  - (h) প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) :
  - \*।. অন্তঃকজ্কাল **অন্থি** নির্নিত।
  - · 2. সাধারণত সাইক্লেয়েড, টিনয়েড বা গ্যানয়েড **আ**শ থাকে।
  - \*3, মুখছিদ্র মাথার সামনের দিকে থাকে।
  - 44. युनकाशृनि कानका भित्रा एका शांका।
  - ার্ড, পাখনা রশ্মি অথি নির্নিত।
  - \*6. **পটকা** উপিথত।
  - 7. হোমোসারক্যাল বা ডাইফিসাবক্যাল লেজ বর্তমান।
  - ৪, যথা ও অযথা পাখনা উপপিত।



চিত্র 1.18 : ত্রেণি—অসটিকথিসের কয়েকটি প্রাণী।

(c) শ্রেণি---অসটিকথিসের উদাহরণ (Examples of Class—Osteichthyes) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>বুইমাছ</li> <li>কাতলা মাছ</li> <li>কইমাছ</li> <li>মাগুর মাছ</li> </ol>	Labeo roluta (লোবিও রোহিটা) Catla catla (কাটলা কাটলা) Anabas testudmeus (আনাবাস টেস্টুডিনিয়াস্) Clarias batrachus (ক্লারিযাস ব্যাট্রাকাস)

### • কনড্রিকথিস ও অসটিকথিসের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Chondrichthyes and Osteichthyes) :

কনজিকথিস	অসটিকথিস
দেহেব অন্তঃকজ্জালটি তবুণাম্বি দিয়ে তৈবি।     ভাণুবীক্ষণিক প্লাক্ষেড আশ দিয়ে দেহ ঢাকা থাকে।     উপনে নীচে চাপা মাথাব অজ্জীযদেশে মুখছিল থাকে।     5-7 জোড়া অনাবৃত ফুলকা থাকে।     5. দেহে হেটাবোসাবকাল লেজ খাকে।     6. দেহে পটকা থাকে না।     7. পুরুষ মাছে শ্রোণি পাখনা দুটিব মাঝখানে ক্লাসপার থাকে।     8 অন্তঃনিষ্কে ঘটো।	(দেহের অস্তঃকঞ্চালটি অথি দিয়ে তৈরি।     সাইক্রেয়েড, গাানয়েড বা টিনয়েড আঁশ দিয়ে দেহ ঢাকা থাকে।     দু'পাশে চাপা মাথার অগ্রভাগে মুখছিদ্র থাকে।     চার জোড়া ফুলকা কানকো দিয়ে ঢাকা থাকে।     দেহে হোমোসারকাল বা ডাইফিসারকাল লেজ থাকে।     দেহে পটকা থাকে।     বিঃনিষেক ঘটে।

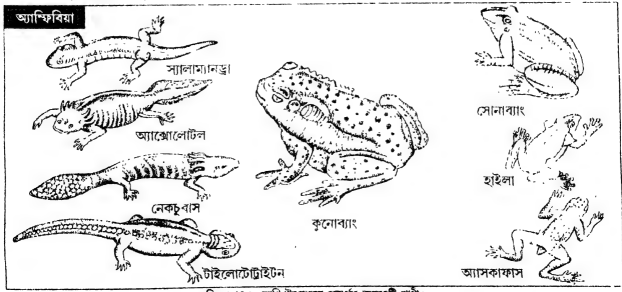
# • ক্যাটফিস ও ডগফিসের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Cat fish and Dog fish) :

	The state of the s
ক্যাটফিস	ডগফিস
় অপ্যিবিশিষ্ট মাছ। 2. মুখছিদ্ৰকে ঘিরে কয়েকটি বার্ব থাকে।	l তবুণাথি বিশিষ্ট মাছ। 2. বার্ব থাকে না।
় পুদ্ছপাখনা সমান প্রকৃতিব।	2. বাব বাকে না। 3. পুচ্ছ পাখনা অসমান প্রকৃতির।
4 কানকো থাকে। <b>উদাহরণ</b> —মাগুর, শিঙি প্রভৃতি	4. कानत्का थात्क ना। <b>উদাহরণ</b> — হাঙর।

# া শ্রেণি—3. উভচর বা অ্যান্ফিবিয়া Amphibia 🔮

[ Amphibia : Gr. Amphi = both (উভয়) + bios = life (জীবন) |

- - (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য ( General Characteristics ) :
  - †। প্রবিণত দশায় এবা প্রাথমিকভাবে স্থলচর হলেও অপ্রবিণত লার্ভা দশায় এবা জলে জীবনচক্র সম্পন্ন করে -- তাই এদের উভচর বলে।
  - 12 গ্রন্থিযুক্ত, ভেজা, আঁশসীন **নগ্ন ত্বক** থাকে।
  - 3 লার্ভা দশায় বহিঃফলকাব সাহায়ো শ্বাসকার্য চালায় :
  - 🛕 পর্ণাজ্য দশায় ফুসফুস, ত্বক ও মুখেব ভিত্তবে মিউকাস খিল্লিন সাহায়ে। শ্বাসকার্য চালায়।
  - 15 হৎপিত্তের তিনটি প্রকেষ্ঠে—দৃটি অহিন্দ ও একটি নিল্য।
  - ি **এক্টোথাবমিক** (Ectothermic) বা **পযকিলোথাবমিক** (Polkilothermic) বা শীতল বন্ধ বিশিষ্ট প্রাণী। অর্ণাৎ এদের দেহের তাপমাত্রা বাহ্যিক পনিবেশেব তাপমাত্রার দ্বানা নিয়ন্ত্রিত হয়। এব অর্থ, পনিবেশের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে এদের দেহের তাপমাত্রা নাড়ে ও পনিবেশেব তাপমাত্রা হ্রাস পেলে এদেব দেহেব তাপমাত্রা কমে যায়।
  - 7. মাথাৰ দু'দিকে দৃটি কানেৰ পৰ্দা বা **টিমপ্যানাম** (Tympanum) থাকে।
  - 18 দু'জোড়া পা গমনাজোর কাজ করে (জিমনোফিওনা ব্যতীত) এবং এগ্রপদে চাবটি আঙুল ও পশ্চাৎপদে পাঁচটি আঙুল থাকে। আঙুলগুলিতে নখ থাকে না। (ব্যতিক্রম -- নখমুগু বাঃং- -Xenopus sp.)।



চিত্র 1.19: শ্রেণি-উভচরের অস্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

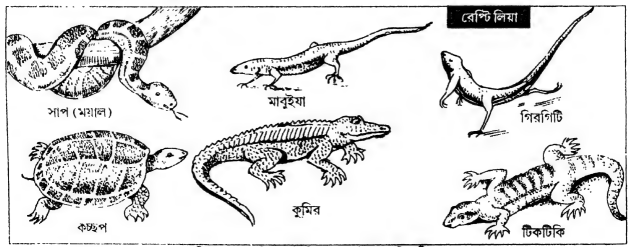
- 9. জুণে অ্যামনিয়ন (Amnion) পর্দা গঠিত হয় না তাই এরা আ্যানআমনিওটিক (Anamniotic)।
- 10. এরা ডিম পাড়ে (Oviparous) এবং বহিঃনিষেক ঘটে।
- 11. দেহ মন্তক ও ধড় দৃটি অংশে বিভেদিত। গলা থাকে না।
- 12. দশ জোড়া করোটি স্নায়ু বর্তমান।
- (c) শ্রেণি—উভচরের উদাহরণ (Examples of Class—Amphibia) :

্স	াধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
1.	কুনোব্যাং স্থানাব্যাং	Bufo melanostictus (বিউফো মেলানোসটিকটাস) Ambystoma tigrmum (অ্যাম্বিস্টোমা টাইগ্রিনাম)
3	স্যালাম্যানভার সোনাবাাং	Rana tigerina (जाना जिल्लाका)
4.	ইকথিওফিস	lchthyophus glutmosa. (ইকথিওফিস শ্লুটিনোসা)

# © শ্রেণি– 4. সরীসৃপ বা রেপ্টিলিয়া Reptilia �

| Reptilia : L. Reptilis = to creep (হামাগুড়ি দেওয়া) ]

- ☆ (a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যে সব মের্দণ্ডী স্থলচব প্রাণীর ত্বক শুদ্ধ ও এপিডারমিস নির্মিত বহিঃকজ্ঞাল আবৃত
  এবং যাদেব সামনের ও পিছনের পায়ে পাঁচটি কবে নখযুক্ত আ ও্বল থাকে তাদেব বেপ্টিলিয়া বলে।
  - (b) প্রধান বৈশিষ্ট্য ( Salient features ) ঃ
  - \*।. শুষ্কত্বকশৃত্ত দেহ এপিডাবমালে গাঁশ বা প্লেট দিয়ে থাকে।
  - \*2 দু'জোড়া পা প্রধান গমন অপ্রেব কাজ করে।
  - \*3 প্রতিটি পায়ে পাঁচটি নখযুত্ত আঙুল থাকে।
  - \*়া. হৃৎপিঙে প্রধান তিনটি প্রক্রোষ্ঠ থাকে দৃটি অলিন্দ ও একটি আংশিক বিভাজিত্ব নিলয়। (ব্যতিক্রম—কুমিবেব হৃৎপিও চাব প্রক্রোষ্ঠযুক্ত:– দৃটি অলিন্দ ও দৃটি নিলয়।)
  - 5. সম্পূর্ণসূপে **খ্যস্তব চতুম্পদ** প্রাণী।
  - \*6 **এক্টোথাবমিক** (Fetothermic) বা **পযকিলোথারমিক** (Poikilothermic) বা শীতলরক্ত বিশিষ্ট (Cold blooded) প্রাণী। অর্থাৎ এদের দেহের তাপমাত্রা নিযন্ত্রিত হয় বাহ্যিক পবিবেশেব তাপমাত্রার দ্বারা।



চিত্র 1.20 : শ্রেণি - বেপ্টিলিয়াব অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

7. মাথার দু'দিকে দুটি কানেব পর্দা (Tympanic membrane) থাকে (ব্যতিক্রম—সাপ)

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাত্তকরণ বৈশিষ্টা।

- 8. নিকটিটেটিং পর্দা (Nictitating membrane) বা তৃতীয় নেত্রপল্লব থাকে।
- 9. করোটিতে একটিমাত্র অক্সিপিট্যাল কনডাইল (Occipital condyle) থাকে।
- বারো জোড়া করোটি স্নায়ু বর্তমান।
- 11. শ্বসনক্রিয়া শুধুমাত্র ফুসফুস দিয়ে ঘটে।
- 12. এরা ডিম পাড়ে অর্থাৎ ওভিপ্যারাস (Oviparous), কিছু কোনো প্রাণী ওভোভিভিপ্যারাস (Ovoviviparous) অর্থাৎ তাদের ডিম দেহের ভিতরে থাকে এবং সেখানেই খ্র্ণদশা অতিবাহিত হয়। রূপান্তর (Metamorphosis) হয় না।
- 13. এরা অ্যামনিওটিক (Amniotic) অর্থাৎ ভূণে অ্যামনিয়ন (Amnion) পর্দা সৃষ্টি হয়।
- 14. এদের সঙ্গাম অঙ্গা বা পেনিস (Penis) আছে এবং অন্তঃনিষেক ঘটে (বাতিক্রম—স্ফেনোডন)।
- (c) শ্রেণি—রেপটিলিয়ার উদাহরণ (Examples of Class—Reptilia):

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
। গিরগিটি	Calotes versicolor (কালোটিস ভারসিকলার)
2. টিকটিকি	Hemidactylus fluviviridis (হেমিডাক্টাইলাস ফুভিভিরিডিস)
3. গোখরো	Naja naja ( নাজা নাজা)
4. উড়স্ত টিকটিকি	Draco volans ( ড্রাকো ভোলানস্)

• উভচর ও সরীস্পের মধ্যে পার্থক্য (Differences between Amphibia and Reptilia) ঃ

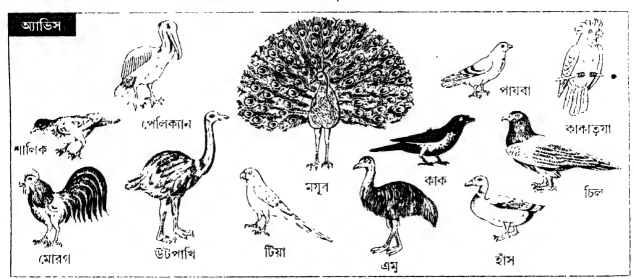
	উভচর	সরীসৃপ
1	এই প্রাণীরা প্রাথমিক খলচন হলেও জীননচক্রের লার্ভা বা ব্যাঞ্জাচি দশা জলে কাটায; এই এদের উভচর বলে।	<ol> <li>জীবনচক্রের ভুণ দশা ডাগুয় ডিমের মধ্যে কাটায়, তাই এরা সম্পূর্ণরূপে স্থলচর।</li> </ol>
2	দেহত্বক বহিঃকঙ্কালহীন, নগ্ন।	2 সেহত্বক আঁশ দিয়ে ঢাকা থাকে।
3	জলে ডিম পাড়ে।	3. ভাঙায় ডিম পাঞ্চে।
4	আ্মনিয়ন পর্দা গঠিত হয় না, তাই এবা আনআমনিওটা	্র আমনিয়ন পর্দা গঠিত হয় বলে এবা আমনিওট।
5	নিলয কোনোভাবেই বিভাজিত হয় না।	্র নিলয় আংশিক বিভাজিত।
6	পায়ের আঙুলে কোনোভাবেই নয থাকে না।	6 পায়ের মাঙুলে নখ থাকে।

# ্ট শ্রেণি–5. পক্ষী বা অ্যাভিস Avis ট

[ Avis : L. Avis = bird (পাখি) ]

- (a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব মেরুদন্ডী প্রাণীর দেহ পালক দিয়ে আবৃত থাকে, সামনেব পা দুটি ডানায় রৃপান্তরিত হয় এবং য়াদের চোয়ালে দাঁত থাকে না তাদেব অ্যাভিস বা পক্ষী বলে।
  - (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য (General Characteristics) :
  - \*1. দেহ পালক দিয়ে আবৃত থাকে।
  - \*2. চোয়ালে দাঁত থাকে না-মুখছিদ্র চঞ্জ দিয়ে আবৃত থাকে।
  - শামনের পা দৃটি ডানায় র্পাস্তরিত হয়!
  - 4. দেহাকৃতি মাকুর মতো অর্থাৎ সামনে ও পিছনে ছুঁচোলো:
  - \*5. অপ্থিগুলি হালকা, স্প**ন্ধি ও বায়ুপূর্ণ**।
  - \*6. **এভোপারমিক** (Endothermic) বা হোমিওপারমিক (Homeothermic) অথবা উদ্মরন্ত বিশিষ্ট প্রাণী (Warm blooded)। অর্থাৎ দেহের অভ্যন্তরীণ পরিবেশ দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে এবং দেহের তাপমাত্রা সর্বদা নির্দিষ্ট থাকে।
    - চিহ্নিতগুলি প্রধান সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

- দেহত্বক শৃদ্ধ ও গ্রন্থিহীন (ব্যতিক্রম—ইউবোপাইজিয়্যাল গ্রন্থি)।
- 8. উড়বার জন্য উড্ডয়ন পেশি উপথিত।
- \*9. স্টারনামটি পরিবর্তিত হয়ে চ্যাপটা **কীল** (Keel) অম্পিতে পবিণত হয়। এটি উড্ডয়ন পেশির উৎপ**ত্তিথল হিসেবে** কাজ করে।
- \*10. হৎপিশু চারটি প্রকোষ্ঠযুক্ত--- দুটি আলিন্দ ও দুটি নিলায়।
- \*11. শুধুমাত্র দক্ষিণ সিস্টেমিক আর্চ (Right systemic arch) বর্তমান।
  - 12 **মৃত্রথলি ও মলাশ**য় অনুপ্রথিত।
  - 13 বুণে আামনিয়ন গঠিত হয, ভাই এরা আামনিওটিক (Amniotic)।
- \*14. वार्थिन (Air sac) अभरत प्रशासा करत।
- \*15. এদের স্বর্যন্তকে সাইবিংক্স (Synnx) বলে।
  - এদের বারো জোড়া করোটি সায় আছে।
  - 17 করোটিতে একটিমাত্র **অক্সিপিট্যাল কনডাইল** (Occipital condyle) এবং কশেরকংগুলির সেন্ট্রান **হেটাবোসিলাস** (Heterocoelous) প্রকৃতিব।
  - 18. এবা ডিম পাড়ে বলে এদেব অগুজ বা **ওভিপেবাস** (Oviparous) বলে :



চিত্র 1.21 ঃ শ্রেণি—পঞ্চীর অন্তর্গত কয়েকটি প্রাণী।

### (c) শ্রেণি—অ্যাভিসের উদাহরণ (Examples of Class—Aves) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
া. ময়্ব	Pavo cristatus ( পাভো ক্রিস্টাটাস)
2 পায়বা	Columba livia (কলাম্বা লিভিয়া)
३ ४५७	Passer domesticus ( প্যাসার ডোমেস্টিকাস)
4. কাক	Corvus splendens (করভাস্ স্পেনডেনস্)
5. মূরপি	Gallus gallus (গ্যালাস গ্যালাস)
6 হাঁস	Anser anser (আনসার অ্যানসার)

<sup>\*</sup> চিহ্নিতগুলি প্রধান সনাস্ককবণ বৈশিষ্টা।

# • পাখি ও সরীস্পের পার্থক্য (Difference between Bird and Reptile) :

সরীসৃপ	পাখি
এরা চারপায়ে হাঁটে (ব্যতিক্রম — সাপ)     এদের <b>ডানা</b> থাকে না।     এদের দে <b>হ আঁশ</b> দিয়ে আবৃত থাকে।     এদের হ্ৎপিন্ড প্রধানত তিন প্রকোপ্তযুক্ত। নিলয়টি অসম্পূর্ণভাবে বিভাজিত। (ব্যতিক্রম—কুমিবেব হ্ৎপিন্ড চার প্রকোপ্তযুক্ত।)	এরা দু'পায়ে হাঁটে।     এদের সামনের পা দৃটি ডানায় র্পান্তরিত হয়েছে।     এদের দেহ <b>পালক</b> দিয়ে আবৃত থাকে।     এদের <b>হুৎপিশু চার প্রকোষ্ঠযুত্ত</b> দুটি অলিন্দ ও দুটি নিলয়।
্ <b>এক্টোথার্মিক</b> ( Ectothermic ) বা প্যকিলোথার্মিক (Poikilothermic) প্রাণী। 6 কীল এম্থি, বায়ুথলি অনুপম্থিত।	5 <b>এন্ডোপারমিক</b> (Endothermic) বা াগিওপার্মিক (Homeothermic) প্রাণী। 6 কীল অস্থি, বাযুপলি থাকে।

#### • র্যাটিটি ও ক্যারিনেটি •

বেশির ভাগ পাখি উড়তে পারে, অর্থাৎ এরা খেচব। অর্থাৎ এইসব পাখিদেব আকাশে ওড়বার জন্য দেহের বিভিন্ন অংশ পরিবর্তিত হয়েছে। যেমন—মযুব, পায়বা, চড়াই, কাক, চিল ইত্যাদি। কিন্তু কয়েকটি পাখি উড়তে পারে না। এই পাখিদেব খেচব অভিয়োজনেব জন্য দেহেব কোনো অঞা পবিবর্তিত হয়নি। যেমন—উটপাখি, এম, বিযা, কিউই ইত্যাদি। ম্পলে দৌড়াবার জন্য এদেব পা দৃটি অত্যন্ত সুগঠিত। যেসব পাখি উড়তে পাবে তাদের ক্যাবিনেটি (Carinatae) বা উড়োপাখি এবং গারা উড়তে পাবে না তাদের ক্যাটিটি (Ratitae) বা দৌড়পাখি বলে।

#### • ক্যারিনেটি ও র্যাটিটি পাখিদেব মধ্যে পার্থকা (Difference between Ratitae and Carinatae):

ক্যারিনেটি	র্যাটিটি
এই পাখিগুলি উড়তে পানে, কিণ্ণু দুত দৌডতে পারে না।     এদেব বুকের কাছে কীল অম্পি (Keel bone ) আছে।     পালকেব বাববিউল ( Barbule )-গুলিতে হুক থাকে, ফলে     বার্ব ( Barb ) গুলি প্রবস্পরের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে।     এদেব উজ্জয়ন পেশি ( Flight muscle) অনেক সুপাঠত।     এদেব বায়ুথলি ( Air sac ) সুগঠিত।     এদের ভানা দৃটি খুবই সুগঠিত।     এদেব লেজে পুচ্ছু পালক সুগঠিত।     উদাহরণ— ময়ুব, কাক, শালিক, চড়াই ইত্যাদি।	এরা উড়তে পাবে না কিন্তু দুও দৌজতে পারে।     এদেব কিল অপি নেই।     পালকের বারবিউলগুলিতে হুক থাকে না, কলে বার্বগুলি     মুত্ত অবপাথ থাকে।     এদেব উড্ডয়ন পেশি ক্ষযপ্রাপ্ত অথবা অনুপ্থিত।     এদের বাযুথলি অনুপ্থিত বা অনুগ্র।     এদের জানা দৃটি খুবই ছোটো এবং ওড়ার কাজে লাগে না।     এদেব পুচ্ছ পালক অনুপ্থিত।     উদাহ্বণ—— উটপাখি, এমু, কিউই, বিয়া প্রেজ্যুইন ইঙ্যাদি।

## ▲ স্তন্যপায়ী প্রাণী Mammalia .

০ 1.5. বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণসহ স্তন্যপায়ী প্রাণীর শ্রেণিবিন্যাস ♀ (Classification of Mammalia with characters and examples)

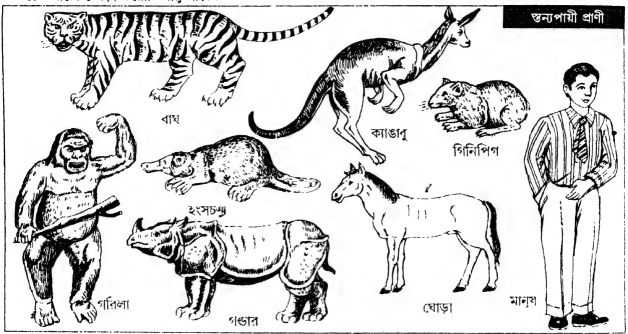
#### ্ব শ্রেণি-6. স্তন্যপায়ী বা ম্যামেলিয়া

Mammalia 0

[L. Mammalis = breast (খন)]

- ♦ (a) সংজ্ঞা ( Definition ): যেসব মেরুদণ্ডী প্রাণীর স্তনগ্রন্থি থাকে, দেহ লোম দিয়ে আবৃত ও বহিঃকর্ণ বা পিনা
  থাকে তাদের স্তন্যপায়ী বা ম্যামেলিয়া ( Mammalia ) বলে।
  - (b) সাধারণ বৈশিষ্ট্য ( General Characteristics ) :
  - \*1. Mammae অর্থাৎ Breast বা স্তনগ্রন্থি এই প্রাণীদের থাকে বলে এদের স্তন্যপায়ী (Mammal) বলে।

- \*2. দেহ **লোম** দিয়ে আবৃত থাকে।
- \*3. বহিঃকর্ণ বা পিনা (Pinna) বা কর্ণছত্ত্র উপিথিত।
- \*4. ত্বকে ঘর্মগ্রন্থি (Sweat gland) এবং তৈলগ্রন্থি (Sebaceous gland) বর্তমান।
- \*5. বক্ষ গহুর ও উদর গহুর মধ্যচ্ছদা (Diaphragm) পর্দা দিয়ে বিভাজিত থাকে।
- \*6. **হুৎপিন্ড** চার প্রকোষ্ঠযুক্ত--দৃটি অলিন্দ ও দৃটি নিলয়।
- \*7. শুধুমাত্র বাম সিস্টেমিক মহাধমনি (Left systemic aorta) বর্তমান।
- 8. এতেপারনিক (Endothermic) বা হোমিওপারমিক (Homeothermic) বা উম্মরম্ভ বিশিষ্ট (Warm blooded) প্রাণী
- \*9. পরিণত অবস্থায় লোহিত রম্ভকণিকা নিউক্রিয়াসবিহীন। (ব্যতিক্রম—উট)।
- \*10. **গ্রীবা** বা গলার অঞ্চলে সাতটি কশেরকা থাকে।
  - 11. করোটিতে দুটি অক্সিপিটাল কনডাইল থাকে।
- \*12. মধ্য কর্ণে তিনটি অম্থি—মে**লিয়াস, ইনকাস ও স্টেপিস** থাকে।
- 13 বারো জোড়া করোটি স্নায় থাকে।



চিত্র 1.22 ঃ শ্রেণি—স্তনাপায়ীর অন্তর্গত কযেকটি প্রাণী।

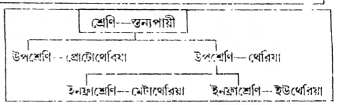
- \* 14 কশেবুকার সেট্রাম **আসিলাস** (Acoclous) ধরনের অর্থাৎ কোনো গহুর থাকে না।
- 15. এদেব ডিম কুসুমহীন (Alecuhal) ও ভ্রুণের পরিস্ফুটন জরায়ুতে ঘটে বলে এরা **জরায়ুজ** (Viviparous) এবং এবা শাবক প্রসব করে। (বাতিক্রম—প্রোটোথেরিয়া ঃ হংসচঞ্চ ও একিড্না)
- \*16 প্রণ অমরার (Placenta) সাহায়ে মাতৃদেহ থেকে পৃষ্টি সংগ্রহ করে। (ব্যতিক্রম—প্রোটোথেরিয়া ঃ হংসচঞু ও একিডনা)।
- \*17 দাঁত থিকোডণ্ট (Thecodont) ধবনের অর্থাৎ দাঁত চোয়ালে প্রোথিত থাকে, হেটারোডণ্ট (Heterodont) অর্থাৎ দাঁত বিভিন্ন প্রকারের যেমন—ইনসাইজাব (Incisor), ক্যানাইন (Canine), প্রি-মোলার (Pre-molar) ও মোলার (Molar), এবং ডাইফিওডণ্ট (Duphyodont) অর্থাৎ দাঁত দু'বার গঠিত হয়—প্রথমবার দুধে দাঁত (Milk teeth) এবং পরে স্থায়ী দাঁত (Permanent teeth)!
  - 18. স্নায়ুতস্ত্র উন্নত ধরনেব। সেবিব্রাল হেমিন্ফিয়াব এবং সেরিবেলাম বৃহৎ আকৃতির।
  - 19. সর্বদা অন্তঃনিয়েক ঘটে এবং পেনিস সুগঠিত।
    - চিহ্নিডগুলি প্রধান সনাস্তকরণ বৈশিষ্ট্য।

# (c) শ্রেণি—স্তন্যপায়ীর উদাহরণ (Examples of Class—Mammalia) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>মানুষ</li> <li>গোর         <ul> <li>গোনিপিগ</li> <li>বাঘ</li> <li>ইঁদুর</li> </ul> </li> </ol>	Homo sapiens (হোমো স্যাপিয়েন্স্) Bos indicus (বস ইন্ডিকাস্) Cavia porcellus (কেভিয়া পোর্সিলাস) Panthera tigris (প্যান্থেরা টাইখ্রিস) Bandicota bengalensis (ব্যান্ডিকোটা বেজ্ঞালেনসিস্)

#### ু শ্রেণি স্তন্যপায়ীর শ্রেণিবিন্যাস Classification of Class—Mammalia @

প্লাসেন্টা বা অমরা গঠনের প্রকৃতি অনুযায়ী শ্রেণি *হুন্যপায়ীকে* তিনটি উপশ্রেণিতে বিভক্ত কবা হয়, যেমন----প্রোটোথেরিয়া, মেটাথেরিয়া ও ইউথেরিয়া।



#### 🛦 উপশ্রেণি 1. প্রোটোথেরিয়া (Subclass 1. Prototheria)ঃ

#### ● প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) ঃ

- । এই প্রাণীরা ডিম পাড়ে অর্থাৎ **অগুজ** (Oviparous) কিন্তু বাচ্চা প্রস্ব করে না।
- 2 এদের স্তনগ্রণিথ আছে কিন্তু স্তনবৃত্ত (Teats) থাকে
- 3 দাঁত নেই এবং চঞ্চ বর্তমান।
- 4 সেহে অবসারণী (Cloaca) দেখা যায়।
- 5. অমবা গঠিত হয় না।



চিত্র 1.2.3 ঃ প্রোটোপেরিয়ার উদাহবণ

#### উপশ্রেণি প্রোটোপেরিয়ার উদাহরণ (Examples of Subclass Prototheria) :

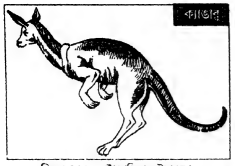
সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
1. হংসচ <b>ঞ্</b>	Ornthorhynchus anatınus (অরনিথোরিঞ্চাস অ্যানাটিনাস)
2. পিপিলিকাভুক	Echidna sp. (এবিডনা প্রজাতি)

### ▲ উপশ্রেণি 2. থেরিয়া (Subclass 2. Theria) ঃ

#### প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) ই

- 1. নিপলসহ স্তনগ্রন্থি বর্তমান।
- এই প্রাণীদের বহিঃকর্ণ উপথিত।
- এদের সুগঠিত দাঁত দেখা যায়।
- উদরের শেষভাগে স্কোটাম থলিতে শুক্রাশয় উপাথিত।
- এই প্রাণীদের ডিম্বনালি যোনিতে মৃত্ত হয়।
- এই প্রাণীরা শাবক প্রসব করে।

# উপশ্রেণি থেরিয়াকে দৃটি ইনফ্রান্রেণিতে ভাগ করা হয়, যেমন—মেটাথেরিয়া ও ইউথেরিয়া।



চিত্র 1.24 ঃ মেটাথেবিয়াব উদাহবণ

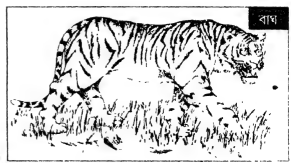
- 🐞 ইনফ্রাশ্রেণি 1. মেটাথেরিয়া (Infraclass 1. Metatheria) 🖇
- প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) ঃ
- অপরিণত শাবক প্রসব করে।
- 2. খ্রী প্রাণীর উদরের অঙ্কীয়দেশে স্তনগ্রন্থি আবৃত করে **মারসুপিয়াম** (Marsupium) নামে থলিব মধ্যে অপরিণত শাবক আশ্রয় গ্রহণ করে এবং ক্রমশ প্রবিণত হয়।
  - 3 কুসুমথলিজাত অমরা (Yolk sac placenta) উপপিত থাকে।

মেটাথেরিয়ার উদাহরণ (Examples of Metatheria) :

	বিজ্ঞানসম্মত নাম	ধারণ নাম	সা
in man	Macropus sp. (ম্যাক্রোপাস প্রজাতি)		
₹	Didelphis virginianus (ডাইডেলফিস ভারজি		2

- 🤝 ইনফ্রাশ্রেণি 2. ইউপেরিয়া (Infraclass 2. Eutheria) ३
- প্রধান বৈশিষ্ট্য (Salient features) %
- । উন্নত প্রকারের অমরা গঠিত হয়।
- 2 নিপল্ সহ **স্তনগ্রশ্যি** উন্নত প্রকারেন।
- 3. সরাসবি পবিণত ও পৃষ্ট শাবক প্রসব করে।
- ক্রেটাম থলিতে শুক্রাশয় থাকে।
- ইউথেরিয়ার উদাহরণ (Example of Eutheria) :

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
	Panthera tigris (প্যান্থেরা টাইথিস)
2. বিড়াল	Felis domesticus (ফেলিস ভোমেস্টিকাস)



চিত্র 1.25 : ইউথেবিমান উদাহনণ।

• প্রোটোপেরিয়া মেটাপেবিয়া ও ইউপেরিয়ার পার্থক্য (Difference between Prototheria, Metatheria and Eutheria) ঃ

<u>প্রোটোথেরিয়া</u>	মেটাথেরিয়া	ইউথেরিয়া
। অন্তভ (Oviparous) প্রাণী, অর্থাৎ এরা ডিম পাড়ে, বাচ্চা প্রসব করে না। ? 'অমবা বা প্লাসেন্টা গঠিত হয় না।	। জরায়ুজ (Viviparous) প্রাণী, অর্থাৎ এরা বাচ্চা প্রসব করে, ডিম পাড়ে না। 2. অমবা (Placenta) অনুরুত ধরনের।	। জরায়ুজ প্রাণী, অর্থাৎি এরা বাচ্চ। প্রসব কবে। 2 অমরা উন্নত ধরনের।
্য ডিম থেকে পবিণত শাবক সৃষ্টি হয়।	<ol> <li>মাতৃগর্ভ থেকে অপরিণত শাবক গঠিত</li> <li>হ্য।</li> </ol>	3 মাতৃগর্ভ থেকে পরিণত শাবক গঠিত হয়।
্র শুরাশ্যা ক্রোটামে থাকে না, উদরগহুবে থাকে।	<ol> <li>শুক্রাশয় স্ক্রোটায়ে উপথিত থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>শুক্রাশয় ক্রোটায়ে উপথিত থাকে।</li> </ol>
५ भाराभुभियाल थिल ता भाराभुभियाभ (Marsupium) थात्क ना।	<ol> <li>মারসুপিয়াম থলিতে অপরিণত শাবক লালিত হয়।</li> </ol>	5. মারসুপিয়াম থাকে না।
ে বহিঃকণ অনুপ্রস্থিত।	6 বহিঃকর্ণ উপস্থিত।	6 বহিঃকর্ণ উপস্থিত।
7 স্তনগ্রন্থি অনুমত এবং এখানে স্তনবৃত্ত থাকে না।	7 স্তনগ্রন্থি উন্নত এবং স্তনবৃদ্ধ থাকে।	7. স্তনগ্রন্থি উন্নত এবং স্তনবৃদ্ধ যুক্ত।
8 ক্লোয়াকা বা অবসাবণী দেখা যায়।	৪ ক্লোযাকা (Cloaca) বা অবসারণী দেখা যায় না।	8 ক্লোয়াকা অনুপথিত।

# • পাখি ও স্তন্যপায়ীর মধ্যে পার্থক্য ( Difference between Bird and Mammal ) ই

পাখি	স্তন্যপায়ী
এদের দেহ পালক দিয়ে ঢাকা থাকে।     এদের সামনের দুটি পা দুটি জানায় রূপান্তরিত হয়েছে।     অন্থান্দি থাকে না।     বহিঃকর্ণ জনুপথিত।     কোহিত রক্তপিকা নিউক্রিয়াসযুক্ত।     মধ্যাহ্ছদা পর্দা জনুপথিত।     শুধুমাত্র জান সিস্টেমিক মহাধমনি থাকে।     কবোটিতে একটিমাত্র জক্মিপিটাল কনজাইল ( Occupital condyle ) থাকে।	এদের দেহ লোম দিয়ে ঢাকা থাকে।     এদের সামনের পা কখনও ডানায় নূপান্তরিত হয় না।     উনগ্রন্থি থাকে।     বহিঃকর্ণ উপথিত।     লোহিত রক্তকণিকা নিউক্লিয়াসবিহীন। (ব্যতিক্রমউট)     ক্ষ ও উদব গহরের মাঝে মধ্যচ্ছদা পদা থাকে।     শুধুমাত্র বাম সিস্টেমিক মহাধমনি থাকে।     বর্ণোটিতে দুটি অক্সিপিটাল কনভাইল থাকে।

# সমস্ত মেরুদণ্ডী প্রাণী কর্ডাটা কিন্তু সমস্ত কর্ডাটাই মেরুদণ্ডী নয়

পর্ব কর্ডাটাকে চারটি উপপর্বে ভাগ করা হয়েছে। যেমন— হেমিকর্ডটো, ইউরোকর্ডটো, সেফালোকর্ডটো ও ভার্টিরেটা ব্যেবৃদন্তী)। পর্ব-কর্ডটোর বৈশিষ্টা, যেমন— নোটোকর্ড, পৃষ্ঠদেশায় ফাপা মায়ুরজ্জ্ব, গলবিলীয় ছিদ্র ও লেজ মেরুদন্তীসহ অন্য সব উপপর্বেব প্রাণীদেব আছে। সৃতরাং ভার্টিরেটা বা মেবুদন্তী প্রাণীবা সকলেই কর্ডাটা। অপরদিকে, যেসব কর্ডাটা প্রাণীর করোটি ও মেবুদন্ড আছে তাদেব ভার্টিরেটা বা মেবুদন্তী বলে। অন্যান্য কর্ডাটা যেমন—হেমিকর্ডাটা, ইউরোকর্ডাটা ও সেফালোকর্ডাটাভুক্ত প্রাণীদেব মেবুদন্ড ও করোটি নেই। তাই এরা মেবুদন্তী নয়। সূতরাং সমস্ত মেবুদন্তী প্রাণী কর্ডাটা পর্বভুক্ত কিন্তু সমস্ত কর্ডাটা (যেমন—হেমিকর্ডাটা, ইউরোকর্ডাটা ও সেফালোকর্ডাটা) মেবুদন্তী নয়।

# এক্টোথারমিক (পয়কিলোথারমিক বা অনুয়শোণিত) প্রাণী এবং এন্ডোথারমিক (হোমিওথারমিক বা উয়শোণিত) প্রাণীর পার্থক্য (Difference between Ectothermic and Endothermic animals)

এক্টোথারমিক বা পয়কিলোথারমিক প্রাণী	এভোথারমিক বা হোমিওথারমিক প্রাণী
এই ধরনের প্রাণীদেহের তাপমাত্রা বাহ্যিক পবিবেশের	এই ধননের প্রাণীদেহের তাপমাত্রা দেহের শারীরবৃত্তীয় কাজের
তাপমাত্রার দারা নিয়ন্ত্রিত হয়।     দেহের তাপমাত্রা পরিবেশেব তাপমাত্রাব সঙ্গে। ওঠা-নামা	দারা নিয়ন্ত্রিত হয়।     দেহের তাপমাত্রা নির্দিষ্ট থাকে। পরিবেশের তাপমাত্রায়
করে।     উদাহরণ— মাছ, ব্যাং, সরীসূপ। জলের তাপমাত্রা গীত্ম-গলে	প্রভাবিত হয় না।     উদাহরণ – পাথি, স্তন্যপায়ী। মানুষের দেহের তাপমাত্রা
বেশি হয়। তাই মাছেন দেহের তাপমাত্রা গ্রীত্মকালে বেশি	সর্বদাই 98 s°F থাকে—পরিবেশ শীত, গরম যাই হোক
হয়, কিছু শীতকালে কমে যায়।	না কেন।

#### • ব্যাছাচি এবং চারাপোনার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Tadpole and Fingerling) ঃ

ব্যাণ্ডাচি	চারাপোনা
দেহের অগ্রভাগে অ্যাডেসিভ ডিস্ক বা চোষক থাকে।     মুখছিদ্র মাথার অব্দীয় ভাগে থাকে।     কানকো থাকে না।     জোড়া পাখনা থাকে না। পাখনা রশ্মিবিশিষ্ট নয়।     মাথার দু'পাশে বহিঃফুলকা থাকে।     দেহে আঁশ নেই।	দেহের অগ্রভাগে ডিশ্ক বা চোযক থাকে না।     মুখছিদ্র মাথার অগ্রপ্রান্তে থাকে।     কানকো আছে।     ড্রোড়া পাখনা থাকে। পাখনা রশ্মিবিশিষ্ট।     বিহঃফুলকা থাকে না।     দেহে আঁশ আছে।

# O 1.6. মেরুদণ্ডী প্রাণীদের বিভিন্ন শ্রেণি, প্রধান বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণ O (Important characteristics and example of different Classes of Vertebrate)

শ্রেন	বৈশিষ্ট্য	উদাহরণ বিজ্ঞানসম্মত নাম
। সাইকোস্টোমাটা	<ul> <li>(1) গোলাকার এবং চোষকযুক্ত মুখছিদ্র কর্ষিকা দিয়ে ঢাকা থাকে।</li> <li>(11) সংখ্যায় একটি নাসারশ্র।</li> <li>(11) দেহ লম্বা, গোলাকার, লেজ চ্যাপটা।</li> <li>(117) অস্তঃকম্কাল তরুণাম্থি নির্মিত।</li> </ul>	(i) শ্বামপ্রে (Petromyzon marinus) (ii) হ্যাগফিস (M) xine glutinosa)
2 কনড্রিকথিস (ইলাসমোগ্রাহ্কি)	<ul> <li>া তরুণাথিময় অস্তঃকব্দাল এবং নোটোকর্ড আছে।</li> <li>আ আণুবীক্ষণিক প্লাকয়েড আঁশ দিয়ে দেহ ঢাকা।</li> <li>লেজ হেটাবোসারকাল।</li> <li>মুখছিদ্র মাথার অব্দীয় দিকে থাকে।</li> </ul>	(1) হাঙর (Scoltodon laticandus) (11) ইলেকট্রিক মাছ (Torpedo torpedo)
3 অসটিকথিস (টিলিয়স্টমি)	<ul> <li>(1) দেহ বড়ো বড়ো সাইক্লয়েড বা টিনয়েড আঁশ দিয়ে ঢাকা।</li> <li>(11) অম্থিময় অস্তঃক•কাল থাকে।</li> <li>(i1i) কানকো এবং পটকা থাকে।</li> <li>(iv) মুখছিদ্র মাথার এগ্রভাগে থাকে।</li> </ul>	(1) বৃই মাছ (Labeo roluta) (11) কাতলা মাছ (Catla catla)
4. ज्यान्कित्सा	<ul> <li>(1) আর্র ও গ্রন্থিময় ত্বক এবং বহিঃকজ্ঞাল বিহীন।</li> <li>(ii) অপরিণত অবস্থায় (অর্থাৎ ব্যান্ডাচি) জলে এবং পূর্ণাঙ্গা অবস্থায় মুখ্য স্থলচর প্রাণী হিসেবে দেখা যায়।</li> <li>(iii) হুৎপিশু দৃটি অলিন্দ এবং একটি নিলয় নিয়ে গঠিত।</li> <li>(iv) দেহ মাথা ও দেহকাশুনিয়ে গঠিত।</li> </ul>	(1) কুনোব্যাঙ (Bufo melanosticius) (11) সোনাব্যাঙ (Rana tigerina)
5 রেশ্টিলিয়া শ্র	<ul> <li>(1) দেহ শৃকনো চামড়া ও এপিডারমাল আঁশ দিয়ে ঢাকা থাকে।</li> <li>(11) অবসারণী ছিদ্র আড়াআড়িভাবে থাকে।</li> <li>(in) হৃৎপিণ্ড দু'টি অলিন্দ এবং একটি অর্ধবিভক্ত নিলয় নিয়ে গঠিত।</li> <li>(IV) অগ্রপদ ও পশ্চাৎপদে পাঁচটি কবে নখবযুক্ত আঙুল থাকে।</li> </ul>	(1) গিবগিটি (Calotes versicolor) (11) কেউটে সাপ (Naja naja)
6 ज्यान्त्रि	<ul> <li>(1) দেহ পালক দিয়ে ঢাকা।</li> <li>(11) অগ্রপদ ডানায় বুপাস্তরিত।</li> <li>(111) চোয়াল দাঁতবিহীন ও মস্তকের অগ্রভাগ চক্সতে বুপাস্তরিত।</li> <li>(112) ফুদফুনে অতিরিস্ক বায়্থলি যুক্ত থাকে।</li> </ul>	(1) পায়রা (Columba livia) (ii) ময়ুর (Pavo cristatus)
7 MICAGENI	<ul> <li>(1) দেহ লোম দিয়ে ঢাকা থাকে।</li> <li>(11) কর্ণছত্ত্র (পিনা) থাকে।</li> <li>(in) মধ্যচ্ছদা ও স্তুনগ্রন্থি আছে।</li> <li>(iv) দৃটি অলিন্দ ও দৃটি নিলয় নিয়ে হুৎপিশু গঠিত।</li> <li>(v) 12 জোড়া করোটি সায়ু আছে।</li> </ul>	(1) গিনিপিগ (Cavia porcellus) (1i) মানুষ (Homo sapiens)

# ▲ ফিস্ নামধারী বিভিন্ন প্রাণীর পরিচয় (Informations about some animals known ordinarily as fish):

প্রাণীদের নাম	পর্ব	প্রধান বৈশিষ্ঠা
1. कांप्रें किन्	কর্ডাটা	(1) ত্বক আঁশবিহীন হয়।
(মাগুর ও শিঙি)		(ii) বার্বের উপস্থিতি দেখা যায়।
2. क्रांप्रेम किम्	মোলাস্কা	(1) দেহের ভিতরে খোলস থাকে।
(সিপিয়া, ললিগো)		(ii) দেহ শিল্ড আকৃতিবিশিষ্ট হয়।
3. एंडिंग किम्	নিভারিয়া	(i) জেলির মতো স্বচ্ছ দেহ।
(অরেলিয়া)		(11) দেখতে অনেকটা খোলা ছাতার মতো।
4. ক্লে-ফিস্	আরগ্রোপোডা	(i) ক্যাবাপেস, রষ্ট্রাম ও সম্বিল উপা <b>ষ্ঠা থাকে</b> ।
(চিংড়িসদৃশ পতজা)		(II) দেহ কাইটিন নিগত বহিঃকষ্কাল দিয়ে ঢাকা।
5. সিলভার ফিস্	আরপ্রোপোডা	(1) দেহ রুপালি রঙের হয়।
(ডানাবিহীন পওগ্গ)		(॥) দেহ ছোটো, লম্বাটে, মসৃণ ও চকচকে হয়।
6. স্টার ফিস্	একাইনোডাবমাটা	(i) দেহ পাঁচ বাহুযুক্ত তারার মতো।
(তাবা মাছ)		(II) ত্বকে কটার মতো অসিকল্ থাকে।
7. হ্যাগ ফিস্	কর্ডাটা	(1) মূখ চোয়াল দিয়ে আবৃত নয়; গোলাকার চোষক অঞ্চা
( চোয়ালহীন্		দিয়ে আবৃঙ।
সাইক্লোস্টোমাটা )		(॥) একটিমাত্র নাসারশ্র থাকে এবং জ্বোড় পাখনা থাকে না।
৪. ডগ ফিস্	কর্ডাটা	(1) তরুণাম্থি নির্মিত অস্তঃকব্কাল থাকে।
(শিকারি মাছ)		(11) মুখছিদ্র মাথার অত্কদেশে থাকে এবং ব্দনকো থাকে না।

# ▲ সি-নামধারী কয়েকটি সামুদ্রিক প্রাণীর নাম ও তাদের পর্ব (Name of some marine animals and their respective phyle):

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম	91
1. সি-পেন ( সমুদ্র-কলম )	Pennatula sp (পেনাটুলা )	নিডারিয়া
2. সি-জ্যানিমোন ( সাগর-কুসুম )	Metridum sp ( মেট্রিডিয়াম )	নিডারিয়া
<ol> <li>সি-ফার ( সম্দ্র-লোম )</li> </ol>	Obelia sp ( ওবেলিয়া )	নিডারিয়া
<ol> <li>কি-ক্যান ( সমুদ্র-পাখা )</li> </ol>	Gorgonia sp ( গরগোনিয়া )	নিডারিয়া
5. সি-সেল ( সমুদ্র-জাহাজ বা নৌকার পাল )	Vellela sp ( ভেলেলা )	নিডারিয়া
6. সি-হেয়ার ( সমুদ্র-খরগোস)	Aplysia sp ( আপ্লাইসিয়া )	মোলাস্কা
7. সি-মাউস ( সমুদ্র-মূবিক)	Aphrodite sp ( আমোডাইট)	অ্যানিলিডা
8. <b>সি-লিলি</b> ( সমুদ্র-লিলি )	Metacrinus sp ( মেটাক্রিনাস্ )	একাইনোডারমাটা
9. সি- <b>হর্স</b> ( সমুদ্র-ঘোটক )	Hippocampus sp ( হিশ্লোক্যাম্পাস্ )	কডটি৷
10. সি-কাউ (সমুদ্র-গোরু)	Mantee sp ( भारि)	কর্ডাটা
11. সি-কেদার ( সমুদ্র-পালক )	Antedon sp ( আ্রিডেন )	একাইনোভারমাটা
12. সি-কোরাল ( সমূল-প্রবাল )	Corallium sp ( কোরালিয়াম )	নিডারিয়া
13. সি-ভ্যামো (সমূল-তীর)	Loligo sp ( লনিগো)	মোলাকা
14. नि-किक्केक्स्यात ( नमूब-नाना )	Holothuria sp ( (व्यटनाश्वासमा )	একহিনোভারমাটা
15. সি-ভরাম্প (সমূত্র-বোলতা)	Charybdaea sp ( गातिनिष्मा )	নিডারিয়া

# বিভিন্ন প্রতিযোগিতামৃলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. কোন পৰ্বভূম সৰ ধাৰ্ণীই আণুৰীক্ষণিক হয় ?
- প্রোটোজোয়া পর্বভৃত্ত সব প্রাণীই আণুবীক্ষণিক।
- 2. (ক) কোশবিহীন থাণী কাদের বলা হয় ?
  - (খ) এই নামের যথার্থতার স্বপক্ষে যুক্তি দাও।
- (क) প্রোটোজোয়া পর্বভৃত্ত প্রাণীদের কোশবিহীন প্রাণী বলে। উদাহরণ— অ্যামিবা।
  - (খ) **কারণ** একটিমাত্র কোশই প্রাণীর সব বিপাকীয় কাজ নিয়ন্ত্রণ করে।
- 3. (ক) চিংড়ি **কি মাছ ? (খ)** তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যুব্তি দাও।
- (ক) চিংড়ি
   — মাছ নয়।
  - (খ) **চিংড়ি মাছ নয়—এর স্বপক্ষে যুক্তি** (i) চিংড়ির মাছের মতো রশ্মিবিশিষ্ট পাখনা থাকে না। (ii) এটি সম্পিপদ প্রাণী, কারণ এর উপাষ্পাগুলি যুক্ত থাকে (iii) এর পুঞ্জাক্ষি দেখা যায়।
- একটি স্বাধীনজীবী ও একটি পরজীবী প্রোটোজোয়ার নাম করো।
- ক) স্বাধীনজীবী প্রোটোজোয়া— অ্যামিবা
  - (খ) **পরজীবী পোটোজো**য়া— এন্টামিবা
- 5. (ক) কোন্ পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহগাত্র অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত ? (খ) ওই প্রাণীদের দেহে অবস্থিত ফ্ল্যাজেলাযুক্ত বিশেষ ধরনের কোলের নাম কী ?
- - (খ) বিশেষ ধরনের কোশ— ছিদ্রাল প্রাণীর দেহে কোয়ানোসাইট নামে ফ্র্যাজেলাযুক্ত বিশেষ ধরনের কোশ থাকে।
- 6. প্যারাগ্যাস্ট্রিক গহুর কী ?
- প্যারাগ্যাস্ট্রিক গহুর— ছিদ্রাল প্রাণীদের দেহে যে নলাকার গহুর থাকে তাকে প্যারাগ্যাস্ট্রিক গহুর ( Paragastric cavity ) বলে।
- 7. গ্যাক্ট্রোভাস্থলার গহুর কাকে বলে ?
- **গ্যাফ্রোভাস্কুলার গহুর** নিডারিয়া পর্বভুক্ত প্রাণীদের দেহে যে গহুর থাকে তাকে গ্যাস্ট্রোভাস্কুলার গহুর বা সিলেনটেরন (Coelenteron) বলে।
- 8. দেহগহর বা সিলোম কী ?
- সিলোম— উন্নত শ্রেণির প্রাণীর মেসোডার্ম থেকে উৎপন্ন যে গহুরে আন্তরযন্ত্রীয় অষ্পাগুলি অবস্থান করে তাকে দেহগহুর বা সিলোম (Coelom) বলে।
- 9. निউডোनिन की १
- সিউভোসিল—গোলকৃমি পর্বভুক্ত প্রাণীদের দেহে প্রকৃত দেহগহুর থাকে না। এদের দেহগহুরকে সিউভোসিল (Pseudocoel)
  বলে।
- 10. (ক) হিমোসিল কাকে বলে ? (খ) কোন থাণীর দেহে এটি থাকে ?
- (ক) **হিমোসিল** যখন প্রাণীর দেহগহুর **অর্থাৎ সিলোমাটি রম্ভপূর্ণ হ**য়ে থাকে তখন তাকে হিমোসিল (Haemocoel) বলা হয়।
  - (খ) **অবন্ধান** সন্ধিপদী পর্বভূত্ত প্রাণীদের দেহে এটি থাকে।
- 11. বহুরুপতা বা পলিমরকিজম বলতে কী বোঝো ?
  - বহুমুগতা—কাজের ভিত্তিতে কোনো প্রাণীর দেহে বিভিন্ন অপাল অংশের (জয়েড) উপন্থিতিকে বহুমুগতা বা পলিয়য়িজিয় বলে। উদাহরণ— ওবিলিয়ার দেহে বহুমুগতা দেখা যায়।

- 12. ক্যানাল সিস্টেম ও ওয়াটার ভাস্কুলার সিস্টেম কাকে বলে ?
- (ক) ক্যানাল সিস্টেম—যেসব নালিকার মাধ্যমে স্পঞ্জের দেহে জল সংবহন হয় তাদের একত্রে নালিকাতয় বা ক্যানাল সিস্টেম বলে। ওই সংবাহিত জলের মাধ্যমে প্রাণী O₂ এবং খাদ্য গ্রহণ করে।
  - ্খ) **ওয়াটার ভাস্কুলার সিস্টেম**—একাইনোডারমাটা পর্বের প্রাণীদের জল সংবহনে অংশগ্রহণকারী নালিকা দিয়ে যে তন্ত্র তৈরি হয় এবং যা দেহের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজ সমাধা করে তাকে **ওয়াটার ভাস্কুলার সিস্টেম বা জলসংবহন তন্ত্র** বলে।
- 13. অস্টিয়া ও অসকিউলাম কাকে বলে ?
- - ্খ) **অসকিউলাম** স্পঞ্জের প্রতিটি শাখা দেহের মৃক্ত প্রান্তে অবস্থিত যে বড়ো ছিদ্র দিয়ে জল দেহের **বাই**রে বের হয়ে যায় তাকে **অসকিউলাম** বলে।
- 14. একটি স্বাধীনজীবী এবং মানবদেহে একটি অন্তঃপরজীবী চ্যাপটা কৃমির নাম করো।
- - (খ) **অন্তঃপরজীবী চ্যাপটা কৃমি** টিনিয়া সোলিয়াম।
- 15. স্পশ্ধকে ছিদ্রাল প্রাণী, হাইড্রাকে নিডারিয়া, বেরোকে টিনোফোরা, কেঁচোকে অপ্যুরিমাল, চিংড়িকে আরপ্রোপোডা, ললিগোকে মোলাস্কা এবং তারামাছকে কণ্টকত্বক পর্বের বলা হয় কেন ?
- (ক) স্পঞ্জের দেহে অসংখ্য ছিদ্র থাকে বলে এটি ছিদ্রাল পর্বের অস্তর্ভুক্ত। (খ) হাইড্রার দেহে নিডোব্লাস্ট কোশে নিমাটোসিস্ট থাকে বলে একে নিডারিয়া পর্বেব প্রাণী বলা হয়। (গ) বেরোর দেহে সমদূরত্বে আটটি চিরুনির মতো প্লেট (কৃষপ্লেট) থাকে বলে এটিকে টিনোফোরা পর্বের প্রাণী বলা হয়। (ঘ) কেঁচোর দেহে অসংখ্য আংটির মতো খণ্ডক বা মেটামিয়ার নিয়ে গঠিত বলে এটিকে অপ্লুরিমাল পর্বের প্রাণী বলা হয়। (ছ) চিংড়ির উপাপাগুলি (পদগুলি) সম্পিল, তাই এটিকে সম্পিপদী প্রাণী বলা হয়। (চ) ললিগোর দেহ নবম ও অথপ্তিত বলে এটিকে মোলান্ধা পর্বের প্রাণী বলা হয়। (ছ) তারামাছের বাইরেব অংশ চুন দিয়ে তৈরি কাঁটা ও অসিকল দিয়ে আচ্ছাদিত বলে এটিকে কন্টকত্বক পর্বের প্রাণী বলা হয়।
- 16. (ক) মোলান্ধা পর্বভুক্ত যেসব প্রাণীদের দেহের বাইরে ও ভেতরে খোলক থাকে তাদের নাম করো।
  - (খ) এদের গমন অন্সের নাম কী ?
- (ক) (1) শামুক—(Pıla), খলজ শামুক (Achantınıı)—এই দৃটি মোলাস্কা পর্বভুত্ত প্রাণীদের দেহ শক্ত খোলক দিয়ে ঢাকা। (11) ক্যাটল ফিস্ (Sepia). স্কুইড (Loligo)—এই দৃটি মোলাস্কা পর্বের প্রাণীর দেহের ভেতরে খোলক থাকে।
   (খ) গমন অভ্যা—মোলাস্কা পর্বভৃত্ত প্রাণীদের অভ্কীয় মাংসল পদ (Ventral muscular foot) হল গমন অভ্যা;
- 17. খোলসবিহীন একটি কম্বোজ প্রাণীর নাম করো।
- খোলসবিহীন কম্বোজ প্রাণীর নাম—ডরিস ( Doris,) !
- 18. নালি পদ বা টিউব ফুট (Tube toot) ও চিরুনি শ্লেট বা কুম্ব শ্লেট (Comb plate) কী ?
- (ক) নালি পদ বা টিউব ফুট—এটি একাইনোডাবমাটা ( কণ্টকত্বক ) পর্বের প্রাণীদের গমনার্জা। উদাহরণ—তারা মাছ।
   (খ) চিরুনি শ্লেট বা কুম্ব শ্লেট—এটি টিনোফোরা পর্বের প্রাণীদের গমনার্জা। উদাহরণ—বেরো, হর্মিফোরা ইত্যাদি।
- 19. ক্ষণপদ, ফ্লাজেলা ও সিলিয়ার সাহায্যে গমন করে এমন একটি করে আদ্যথাণীর নাম করো।
- আদ্যরাণীর নাম ও তাদের গমনাঞ্চা— (i) ক্ষণপদ— অ্যামিবা। (ii) ফ্র্যাজেলা—ইউপ্লিনা। (iii) সিলিয়া— প্যারামেসিয়াম।
- 20. ভারামাছ মাছ নয় কেন ?
  - ভারামাছের দেহে মাছের বৈশিষ্ট্য বেমন রশ্মিবিশিষ্ট জোড় পাখনা, ভেনাস হৃৎপিশু মা থাকায় ভারামাছ মাছ নয়।
- 21. व्यमिनिम मी १
- জেলিকিল— এটি একটি সামৃত্রিক প্রাণী। একে দেখতে থলপদে সরার মতো । জেলিকৈস্ নিভারিয়া পর্বভুত প্রাণী।

- 22. (क) न्যार किन् की १ (খ) এর বৈশিষ্ট্য লেখো।
- (ক) ল্যাং ফিস— ফুসফুসধারী মাছ।
  - (খ) বৈশিষ্ট্য— (i) এটি মৎস্য ও উভচর প্রাণীর মধ্যবর্তী ম্থানে রয়েছে। (ii) এদের পটকা ফুসফুসে র্পান্তরিত হয়।
  - (iii) দেহ সাইক্লয়েড আঁশ দিয়ে ঢাকা থাকে। (iv) পৃষ্ঠ, পায়ু এবং পুচ্ছ পাখনা সংযুক্ত থাকে। বক্ষপাখনা ও শ্রোণিপাখনা দৃটিকে সাধারণত পদ হিসেবে গণ্য করা হয়, কারণ এরা গমনে সাহায্য করে।
- 23. মাছের আঁশ কত প্রকার ?
- মাছের আঁশের প্রকারভেদ— মাছের আঁশ চার প্রকার হয়, যেমন— (1) প্লাকয়েড (হাঙর), (11) সাইক্লয়েড (কাতলা, রুই) (iii) টিনয়েড (ভেটকি) এবং (1v) গ্যানয়েড (পলিপটেরাস নামে মাছে থাকে)।
- সরীসৃপের আঁশের সংশা মাছের আঁশের কী পার্থক্য লক্ষ করা যায় তা উল্লেখ করো।
- পার্থক্য— (i) মাছের আঁশ ত্বকের ডারমিস স্তর থেকে উৎপন্ন হয়। তাই একে ডারমাল আঁশ বলে। এই প্রকার আঁশ
  নির্মোচিত হয় না।
  - (ii) সরীস্পের আঁশ ত্বকের এপিডারমিস স্তর থেকে উৎপন্ন হয়। তাই একে **এপিডারমিল আঁশ** বলে। এই প্রকার আঁশ নিমোচিত হয়।
- 25. দুটি জন্যপায়ী পাণীর নাম লেখো যারা ডিম পাড়ে।
- অবজ থাণী— ডিম পাড়ে এমন দৃটি প্রাণীর নাম হল-- (i) প্লাটিপাস বা হংসচঞ্চ এবং (ii) পিপীলিকাভুক।
- 26. চারটি দৌড় পাথির উদাহরণ দাও।
- দৌড় পাবির নাম— (i) রিয়া, (ii) কিউই, (iii) এমু, (iv) উটপাথি।
- 27. নিম্নলিখিতগুলির উৎপত্তিপল এবং কার্য উল্লেখ করো : (ক) কোয়ানোসাইট, (খ) নিমাটোসিস্ট এবং (গ) প্যারাপোডিযা:
- (ক) কোয়ানোসাইট— পরিফেরা পর্বভুক্ত প্রাণীদের ( স্পঞ্জ ) দেহে যে বিশেষ ধরনের ফ্ল্যাজেলাযুক্ত কোশ থাকে তাদের কোয়ানোসাইট বলে।
  - কাজ— (i) এদের বিচলনে জলস্রোতের সৃষ্টি হয়। (ii) এই বিশেষ অভ্যা জল থেকে খাদ্য সংগ্রহে প্রাণীটিকে সাহ্যান করে।
  - (খ) নিমাটোসিস্ট নিডারিয়া পর্বভুক্ত প্রাণীদের ( হাইড্রা ) বহিস্তুকে ( এক্টোডার্মে ) নিডাব্লাস্ট নামে দংশক কোশে চাবুকের মতো অংশকে নিমাটোসিস্ট বলে।
  - কাজ- এই অষ্ণা আত্মরক্ষা, শিকার ধরা এবং গমন কাজে ব্যবহৃত হয়।
  - (গ) **প্যারাপোডিয়া** অ্যানিলিডা পর্বভুক্ত প্রাণী নেরিসের দেহে থাকে।

কাজ-- গমনাজা হিসেবে কাজ করে।

# 

# ে অনুশীলনী ়

Programme Commence Co

# 🛮 1, নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রকার মান—1)

- A. নিমলিখিত প্রমাগুলির এককথায় উত্তর দাও (Answer of the following questions in one word):
- দ্বিপদ নামকরণ প্রথায় বিতীয় ব্যবহৃত নামটিকে কী বলে ।
- 2. কোন্ জীবগোচী মোনেরা রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত ?
- 3. সংকোচনশীল গছর কোন্ প্রাণীর দেহে থাকে ?
- কোয়ালোসহি
  ট কোশ কোন্ পর্বের হালীদের দেহে পাওয়া যায় ?
- নিভোছাল্ট কোল আছে এমন একটি বাণীর নাম লেখো।
- 6. হর্মিফোরা প্রাণী কোন্ পর্বের অন্তর্ভুত্ত ?
- 7. ছয়দেহগর্র আছে এমন একটা প্রাণীর মাম লেখো।
- क्रांचार्मविद्यम त्मवुमखी धानीत्मत्र की चत्न !

- 9. পাখির কোন্ দিকের সিস্টেমিক মহাধমনি থাকে ?
- 10. স্থনাপায়ী প্রাণীদের গ্রীবায় ক'টি কশেরকা থাকে ?
- 11. শ্রেণিকিন্যাসের একককে কী বলে 📍
- এককোলী, আণুবীক্ষণিক জীবদের কোন্ নাজ্যে অভর্তুত্ত করা
  বায় ?
- 13. शांतायिनियात्मव शयम चाटनव माध 🖣 १
- শেলভার সেরে বুটি কোশভারের মধ্যবর্তী অকোশীয় ভরকে কী বলে ?

10. অভন্ন অনাপারী প্রাণীর একটি উদাহরণ হল — 11. — কে শ্রেণিবিন্যাসের একক বলে।

2.55 15. স্পর্যের দেহে কোয়ানোসাইট কোশ দিয়ে আবৃত গহরকে কী 22. অ্যাসিডিয়া কোন উপপর্বের অন্তর্গত প্রাণী ? 23. রেট্রোগ্রেসিড রূপান্তর ঘটে এমন একটি প্রাণীর নাম লেখো। 16. হাইড্রার দেহে এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম কোশস্তবের মাঝে ধাত্রকে শেফালোকর্ডাটা উপপর্বের অন্তর্গত একটি প্রাণীর নাম বলো। কী বলে १ 25. এভোস্টাইল কোন প্রাণীর দেহে থাকে ? 17. গ্যাসট্রোভাসকিউলার গহুর কোন্ গ্রাণীর দেহে থাকে ? 26. হ্যাগফিস কোন শ্রেণির অন্তর্গত প্রাণী ? 18. সিলিয়ারী প্লেট বা চিরুনি প্লেট কোন প্রাণীর দেহে থাকে ? 27. মাথার অখ্কীয় দেশে মুখছির কোন জাতীয় মাছে পাওয়া যায় গ 19. কোন্ ধরনের কোশ দিয়ে সিলোম পরিবেষ্টিত থাকে ? 28 স্যালামাভারের হুৎপিতে কয়টি প্রকোষ্ঠ থাকে ? 20. চ্যাপটা কৃমির রেচন অব্দো কোন ধরনের কোশ থাকে ? 29. পেষ্পুইন কোন শ্রেণির অন্তর্গত প্রাণী ? 21 তারামাছের শ্বসন অপোর নাম কী ? 30. স্তনাপায়ীব কশেবুকার সেন্ট্রাম কোন প্রকারের ? B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও (Put the tick mark (✔) on correct answer): । ফ্লাজেলাযুক্ত একটি প্রোটোজোয়ার নাম—এন্টামিবা 🗆 / প্লাজমোডিয়াম 🗅 / ইউন্লিনা 🖸 / প্যারামিসিয়াম 🔘 । 2 অ্যানিলিডা 🗆 / আরপ্রোপোডা 🗖 / মোলাস্কা 🗖 / একাইনোডার্মটা 🗖 পর্বের একটি প্রাণীর নাম শামক। 3. राँरेष्ट्रात 🛘 / देंकात 🗖 / िरिष्ट्रित 🗖 / व्यात्रामात 🗖 म्माद्र हित्यांत्रिम स्था गांग्र। 4 প্রোটোজোয়া 🗆 / মোলাস্কা 🗖 / একহিনোডার্মটা 🗖 / কর্ডাটা 🗖 পর্বভন্ত প্রাণীদেব দেহে নোটোকর্ড বর্তমান। উপলোণিত প্রাণী হল

মাগ্র □ / টিকটিকি □ / সাপ □ / গিনিপিগ □ । 6. ব্যাং 🗆 / কাতলা 🗅 / কচ্ছপ 🗖 / পায়রা 🗖 প্রাণীব সাইরিংস অজ্ঞা থাকে। 7 পাখি 🗆 / স্তন্যপায়ী 🗀 / সরীসূপ 🗅 / উভচর 🗅 প্রাণীদেব দেহ লোমে আবৃত। 8 🛮 উভচর 🗖 / অ্যাভিস 🗖 / মৎসা 🗖 / সরীসুপ 🗖 শ্রেণির প্রাণীরা উন্মানোণিত। 9. কাতলা 🛘 / ব্যাং 🗘 / কৃমির 🗖 / ঘোড়ায় 🗖 পট্কা থাকে। 10. ভেনাস হুৎপিন্ড যেখানে থাকে তা হল—মাছ 🛘 / ব্যাং 🗘 / টিকটিকি 🗘 / পায়বা 🗖 । 💶 মোনেরা রাজ্যের অন্তর্গত জীবগুলি হল---আদ্যপ্রাণী 🔲 / প্রোক্যারিওটিক জীব 🔲 / বহুকোশী জীব 🔲 / এককোশী জীব 🗍 । 12 वर्शनिष्ठक्रियामयुर व्याम्। श्रामीत উদारतम् रल — व्याभिता 🛘 / देष्ठेन्निना 🗘 / आताभिनियाभ 🗖 / उर्शानिना 🗖 । 13. जिलात्में थानीत উपाइतन रन- 🗝 🛘 / रारेषा 🗖 / उर्केका 🗖 / शामक्रि 🗖 । 14 কলোব্রাস্ট কোশ পাওয়া যায় যে প্রাণীর দেহে তা হল—স্প# 🛘 / ওবেলিয়া 🗖 / বেরো 🗖 / ফিতাকৃমি 🗖 । 15. দেহের অভান্তরে অর্থাথত বহিঃকশ্কালযুক্ত প্রাণীটি হল—তারামাছ 🗆 / সিপিয়া 🗆 / শামুক 🗖 / ঝিনুক 🔘 । 16. ম্যান্টল পর্দা থাকে এমন একটি প্রাণী হল—চিংদি 🗖 / জ্ঞালিফিস 🗖 / অক্টোপাস 🗖 / সমুদ্রশাণা 🗖। 17 পূর্ণাপ্য দশায় গলবিলীয় ছিত্র থাকে যে প্রাণীব সেটি হল—বাাং 🛘 / বুইমাছ 🗖 / কৃমির 🗖 / কচ্ছপ 🗖 । 18. পূর্ণাষ্প দশায় নোটোকর্ড পাওয়া যায়—অ্যান্দিঅক্সাসে 🖸 / কৈ মাছে 🗖 / कृत्ना ব্যাঙে 🗖 / টিকটিকিতে 🗖 । 19. শুধুমাত্র লেজের মধ্যে নোটোকর্ড থাকে যে প্রাণীব তা হল—জ।ক্ষিত্তক্সাস 🗆 / ব্যালানোগ্লসাস 🗖 / অ্যাসিডিরা 🗖 / রুইমাছ 🔘 । 20. একটি ডগফিসের উদাহরণ হল— ভেটকি □ / শোল □ / বোয়াল □ / হাঙর □ । 21. পাৰি একপ্ৰকার শীতল রস্ত বিশিষ্ট 🛘 / পয়কিলোথার্মিক 🗖 / এন্ডোথারমিক 🗖 / এক্টোথারমিক 🗖 / প্রাণী। 22. স্থন্যপায়ী প্রাণীদের করোটি স্লায়ুর সংখ্যা হল—দশ ক্ষোড়া 🛘 / বারো ক্ষোড়া 🗖 / দশটি 🗖 / বারোটি 🗖 । 23. দাঁতবিহীন স্তন্যপায়ী প্রাণীটির নাম হল—ক্যাঙার 🖸 / একিডনা 🗘 / ডিমি 🗘 / ডলফিন 🚨। C. भूनाष्थान भूत्रण करत्रा (Fill in the blanks): এককোশী, আণুবীক্ষণিক জীবকে ——— বলে। স্পঞ্জের দেহে — ছিদ্রপথে জল দেহ থেকে নির্গত হয়। নিডোব্রাস্ট কোশে অব্যথিত চাবুকের মতো অব্পাণুকে —— - বলে। বেরো — পর্বের অন্তর্গত একটি প্রাণী। 5. সন্বিপদ প্রাণীদের বহিঃকব্ফাল —— নির্মিত। পর্ব — গোষ্ঠীভুত্ত প্রাণীদের দেহে নালিপদ থাকে। 7. কর্ডাটা পর্বভুক্ত প্রাণীদের দেহে পৃষ্ঠদেশীয়, ফাঁপা 🗕 পেলাইন — শ্রে পির অন্তর্গত একটি প্রাণী। ক্যাঙারর পেটের থলিকে — বলে।

2.56		জীববিদ্যা
	ফ্লাজেলাযুক্ত প্রোটোজোয়ার উদাহরণ হল।	
	মাজেপাপুত লোটোজোমার ভগাইরণ বল	
	—— প্রাণীতে মেটাজেনেসিস্ দেখা যায়।	
	সিলোম থাকে না এমন একটি প্রাণীর উদাহরণ হল ————।	
	—— প্রাণীর দেহ প্রোবেসিস্, কলার ও দেহকান্ডে বিভক্ত।	
	রেট্রোগ্রেসিভ মেটামরফোসিস্ (Retrogressive metamorphosis) ——— প্রাণীতে দেখা যায়।	
	চোরালযুত্ত মেরুদণ্ডীদের ——— বলে।	
19	কনড্রিকথিস জাতীয় মাছের দেহে ——— আঁশ থাকে।	
20.	নগ্ন ত্বক ———— শ্রেণির প্রাণীতে পাওয়া যায়।	
D.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শ্ন্যপান প্রণ করে৷ (Select the correct answers to filt in the b	olanks) :
1	দ্বিপদ নামকরণ প্রথায় দ্বিতীয় নামটিকে ——— বলে। (i) প্রজাতি, (ii) গণ, (iii) গোত্র, (iv) জাতিঃ	
2	স্তন্যপায়ী প্রাণীদের গ্রীবা অঞ্চলে কশেরুকাব সংখ্যা হল ———। (i) পাঁচ, (ii) সাত, (iii) নয়, (iv) বারো।	
3.	যেসব প্রাণী ডিম পাড়ে তাদের বনে। (ı) স্তন্যপায়ী, (ii) জ্বরায়ুদ্ধ, (iii) উভচর, (iv) অভজ।	
4.	ভেনাস হুৎপিশু ——— জাতীয় প্রাণীদেব দেহে থাকে। (ı) উভচর, (ıi) মৎস, (iii) পাখি, (ıv) স্তনাপায়ী।	
5.	ঞ্জলসংবহনতম্ভ — শ্রেণির প্রাণীদেব দেহে থাকে। (i) পরিফেরা, (ii) নিডারিয়া, (iii) মোলাস্কা, (iv) একাইনোড	ারমাটা ।
6	স্তনাপায়ী প্রাণীর কশেরুকা সেন্ট্রাম ——— প্রকারের। (1) প্রোসিপাস, (ii) হেটারোসিলাস, (iii) অ্যান্ফিসিলাস, (iv) গ	আসিলাস।
7.	্ স্তন্যপায়ী প্রাণীর দাঁত চোয়ালে প্রোথিত থাকে, ডাই এই প্রকার দাঁতকে ——— বলে। (1) আব্রোডণ্ট, (ii) প্লুরোডণ্ট, (iv) হিপসোডণ্ট।	(m) থেকোড•ট,
Q	(পে <b>স্ট্রিন</b> শ্রোণভুত্ত প্রাণী। (ı) স্তনাপায়ী, (ıi) সবীসৃপ, (ɪɪ) অ্যাভিস, (ɪv) উভচর।	
9		
	্ ইন্ট্রাব দেহেব বর্জাপদার্থ যে ছিদ্রপথে দেহেব বাইরে নিক্ষিপ্ত হয় তা হল ———।	
10.	(i) এট্রিওপোব, (ii) নেফ্রিডিওপোব, (iii) মুখছিদ্র, (iv) অসকুলাম।	
E.	সঠিক বা ভূস সেখো (Write true or false):	
1	নালিকাতস্ত্র একাইনোডারমাটা পর্বভুক্ত প্রাণীদেব দেহে থাকে।	
2		
3		
4		[
5		
6	্জনে ও খনে বসবাস করে বলে কুনো ব্যাং উভচর শ্রোণির।	
7	- The state of the	
8	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	প্রোটোথেরিয়ার অমরা অনুমত ধরনের।	
	. পাখিব স্বর্যস্ত্রের নাম হল প্যারিংশ্ব।	
	্ ডিম পাড়ে এমন স্তন্যপায়ী প্রাণীর নাম ক্যাঙার।	
12		
13		
14		
15		
16		
	7. ফিতাকৃমি ত্রিন্তর কোশ বিশিষ্ট প্রাণী।	
18	`c	<u></u>
19	A AA	<u></u>
	্র মাকড্সা একপ্রকার সম্থিপদ প্রাণী।	
	। লিপানোর বহিঃকদ্কাল দেহের বহিরাবরণে থাকে।	<u></u>
	2. মোলাস্কা পর্বভূক্ত প্রাণীদের দেহ নরম ও অখন্ডিত।	
	<ol> <li>কর্ডটি। পর্বভূত প্রাণীদেব পৃষ্ঠদেশীয়, নিরেট, নলাকার স্লায়ুরজ্জু আছে।</li> </ol>	
	and the second s	

প্রাণী	জগতের শ্রেণিবিন্যাস	<del></del>	2.57
2 2 2 2 2 2 3	4. সায়ুরজ্বর অক্ষীয়দেশে নোটোকর্ড থাকে। 5. অ্যাম্পিজন্মাসের দেহে স্টোমোকর্ড থাকে। 6. পূর্ণাষ্প প্রাণীর দেহে অ্যামনিয়ন থাকলে তাকে অ্যামনিওটা বলে। 7. সাইক্রোস্টোমাটার কক্ষালতন্ত্র অথি নির্মিত। 8. শংকর মাছের ত্বকে আশুবীক্ষণিক প্লাকয়েড আঁশ থাকে। 9. হাঙ্করের লেজটি হোমোসারক্যাল প্রকারের। 0. কাটফিসের মুখছিল্রের চারপাশে বার্ব থাকে। 1. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা (Very s	short	
	and the contract and the contract of the contr		্রাভিড হিন্তু প্রতিষ্ঠান প্রাথ প্রতিটি প্রকার মান—2
۱.	কোন্ পর্বভুক্ত প্রাণীদের দেহ একটি কোশের সমন্বয়ে গঠিত ? বহুকোশী প্রাণীকে কী বলে ?		সংকোচনশীল গহুর কোথায় থাকে ? এর কান্ধ লেখো। অসকুলাম কোথায় থাকে ? এর কান্ধ লেখো।
2	স্পঞ্জিলা ও হাইড্রা কোন্ পর্বেব অন্তর্গত । কোন্ প্রধান পর্বের সকল প্রাণী সামুদ্রিক । এদের একটি পর্ব	16.	খোটোজোয়া ও প্যারাজোয়ার পার্থকা লেখো। পর্ব টিনোফোরার প্রধান বৈশিষ্ট্যপুলি লেখো।
	বৈশিষ্ট্য লেখো।	18.	নিমাটোডার দেহগহুরকে সিউডোসিলোম বলে কেন ?
4. 5	ডিপ্লোব্লাসটিক প্রাণী বলতে কী বোঝো ? উদাহরণ দাও। আরথ্রোপোডা নামকরণের যৌক্তিকতা লেখা।		উভচর প্রাণীর ত্বকের বৈশিষ্ট্য <b>লেখো।</b> সরীসূপ প্রাণীদের এক্টোথারমিক বলে কেন १
6	গৃহমাছি ও মানুষেব বিজ্ঞানসম্মত নাম ও কোন্ পর্বেব অন্তর্গত বলো।	21.	সরীসৃপ প্রাণীদের দৃটি মুখ্য বৈশিষ্ট্য সেখো। অ্যাভিস গ্রেণির দৃটি প্রধান বৈশিষ্ট্য লেখো।
7 8	সরীসৃপ শ্রেণির পদবিহীন দৃটি প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম লেখো। কোন অন্সোর সহায়তায় পাখি শব্দ কবে १ এটি দেহের কোন্	23	আাভিস শ্রেণির প্রাণীদের এন্ডোখারমিক বলে কেন গ
	অংশে থাকে।	24 25	কীল অম্থির অবস্থান কোথায় ? এর কান্ধ লেখো। স্তন্যপায়ী প্রাণীব দৃটি অম্থি সংক্রান্ত বৈশিষ্ট্য লেখো।
9.	কোন্ শ্রেণির প্রাণীদের কর্ণছত্ত থাকে । মেটাথেবিযার একটি বৈশিষ্ট্য লেখো।	26. 27	প্রোটোপেরিয়ার দৃটি প্রধান বৈশিষ্ট্য লেখো। মারসুপিয়াম কোন্ প্রাণীব থাকে १ এর কান্ধ লেখো।
	ডিম পাড়ে এমন দৃটি স্তন্যপায়ীব নাম বলো।	28	ক্যাটফিস ও ডগফিসের একটি করে উদাহরণ দাও।
	তাবামাছ ও চিংড়িমাছ কি মাছ ? যুক্তি দাও। শ্রেণিবিন্যাসের উদ্দেশ্য কী লেখো।	29 30	স্পঞ্জেসিল কোথায় থাকে ? এর কান্ধ কী ? জলসংবহন ডন্তের কান্ধগুলি লেখো।

# ⊿ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশের মান—4)

#### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Give answer to the following questions):

প্রজাতির সংজ্ঞা দাও। 2 প্রোটোজোয়ার চারটি সনান্তকরণ বৈশিষ্ট্য লেখো। 3. স্পশ্ককে পরিফেরা পর্বের অন্তর্ভুদ্তির কারণ নির্দেশ করো।
 নিডেরিয়া ও টেনোফোরার বৈশিষ্ট্য লেখো। 5 কেঁচোকে কেন পর্ব অন্ধারিমালের অন্তর্ভুদ্তি করা হয়েছে? 6. আরশোলার পর্ব বৈশিষ্টাগুলি লেখো।
 কনিড্রিকথিস ও অসটিকথিসের বৈশিষ্ট্য লেখো। 8. টিকটিকিব শ্রেণি বৈশিষ্ট্যগুলি লিপিবন্দ করো। 9. বাদুড় কেন পাখি নয়—যুক্তি দিয়ে বোঝাও।
 তি তিমি কেন মাছ নয়—যুক্তি দিয়ে বোঝাও। 11 হংসচন্দু কেন স্কন্যপায়ী—যুক্তি দিয়ে বোঝাও। 12. মেটাখেরিয়া ও ইউথেরিয়ার বৈশিষ্ট্য লেখো।
 বেজায়া ও কেঁচোর পর্ববৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো। 14. শামুক ও তারণমাছের পর্ববৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। 15. তারামাছ কেন মাছ নয় যুক্তিসহ লেখো।

#### B. টীকা লেখো (Write short notes):

13. প্রোটিস্টা রাজ্যের অন্তর্গত জীবদের প্রধান বৈশিষ্ট্যগলি লেখো।

	Dt. 0141 4.14 (112200 property)	,			
1.	প্রাণীক্ষগতের শ্রেণিবিন্যাস	10.	এক্টোথারমি	19.	গলবিলীয় ছিদ্র
		11.	র্যাটিটি	20.	ক্ষসংবহন
	নালিকাতন্ত্ৰ	12.	মেটাথেরিয়া		পায়ু-পশ্চাৎ লেজ
	নিডোব্রাস্ট কোশ	13.	মধ্যচ্ছদা		সাইক্লোস্টোমাটা
		14.	এভোপারমি.	23.	ইউরোকর্ডাটা
	নোটোৰুৰ্ড	15.	প্রজাতি		প্রোটোকর্ডেটস্
	হেমিকর্ডাটা		निनियान श्रापातातिक	25.	কর্ডাটার সায়ুর <b>জ্</b>
	অ্যামনিওটা	17	গ্যাসট্রোভাসকিউলার গহুর		
	আগনাথা	18.	টিনোফারা		
	•••				

জীববিদ্যা

#### 2.58

#### C. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

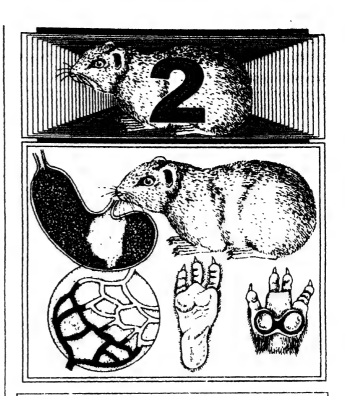
1. ট্যান্থন ও ক্যাটিগোরি; 2. প্রোটোজোয়া ও মেটাজোয়া; 3. ডিপ্লোব্রাসটিক ও ট্রিপ্লোব্রাসটিক প্রাণী; 4. সিলোম ও সিলেন্টেরণ; 5. চাপটা কৃষি ও গোল কৃমি; 6. নিডারিয়া ও অ্যানিলিডা; 7. সিলোমেটা ও সিউডোসিলোমেটা; 8. নোটোকর্ড ও নার্ডকর্ড; 9. আগনাথা ও ন্যাথোস্টোমাটা; 10. কনড্রিকথিস ও অসটিক্থিস; 11. ক্যাটিফিস ও ডগফিস; 12. সরীস্প ও পাথি; 13. মেটাথেরিয়া ও ইউথেরিয়া; 14. ব্যাঙাচি ও চারাপোনা; 15. এক্টোথারমি ও এন্ডোথারমি।

#### ☑ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রমের মান--6)

- 1. নন-কর্মেট বঙ্গতে কী বোঝো ? নন-কর্মেট অন্তর্ভুক্ত প্রধান প্রধান পর্বগুলি সম্বন্ধে যা জানো সংক্ষেপে লেখো।
- 2. এককোশি ও বহুকোশি প্রাণী বলতে কী বোঝো ? প্রোটোজোয়া ও পবিফোরা পর্ব দৃটির বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করো। প্রত্যেকটি পর্শেব দৃটি করে প্রাণীর বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
- 3 শ্রেণিধিন্যাস কাকে বলে ? শ্রেণিধিন্যাসে প্লাটিহেলমিন্থিস্ ও নিমাটোডা পর্ব দৃটি সম্বন্ধে যা জানো উদাহরণসহ আলোচনা করো।
- 4. পর্ব কাকে বলে १ আরপ্রোপোড়া পর্বের প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যসহ পর্বটি বর্ণনা করো।
- 5. শ্রেণিবিভাগের একক কী ? মোলাস্কা ও আানিলিডা পর্ব দটির উদাহবণসহ আলোচনা করো।
- আটিটি অমেরদভী পর্বের নাম লেখে। ও প্রত্যেকটি পর্বেব একটি সাধাবণ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
- অ্যানিলিভা ও আবথোপোভা পর্ব দৃটিব প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করে। এবং প্রতিটি পর্বের দৃটি করে উদাহবণ দাও।
- 8. প্রোটোজোয়া এবং মোলাশ্ধা পর্ব দৃটির তিনটি করে প্রধান বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো। প্রতিটি পর্বের একটি করে উদাহরণ দাও (বিজ্ঞানসম্মত
- 9 নন-কর্ডাটাভুক্ত প্রধান প্রধান পরের গুরুত্ব বিষয়ে যা জানো সংক্ষেপে লেখো।
- 10 নিডেরিয়া ও টিনোফোবা কাকে বলে ? উদাহরণ সহ পর্ব দৃটির চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করো।
- া। অব্পারিমান ও একাইনোডারমাটা পর্বের চারটি করে গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো এবং দটি উদাহরণ দাও।
- 12 কর্ডাটা পর্বের প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করো। প্রোটোকর্ডাটা বিষয়ে যা জানো লেখো।
- 13 মেরদন্তী প্রাণী কাকে বলে ? 'সকল মেরদন্তী প্রাণীবা কর্ডেট কিন্ত সকল কর্ডেট প্রাণীবা মেরদন্তী নহে'— উত্তিটিব যথার্থতা প্রমাণ করে।
- 14 ন্যাপোস্টোমাটা বলতে কী বোঝো ? কন্ড্রিকথিস ও অসটিকথিস শ্রেণি দৃটিব তুলনামূলক আলোচনা করো।
- 15. রেপটিলিয়া ও আভিস-এই শ্রেণিগুলির প্রধান বৈশিষ্টাসমূহ উল্লেখ করো। প্রত্যেকটি শ্রেণিব দুটি উদাহবণ দাও।
- 16. কর্ডাটা পরের প্রধান তিনটি বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করো। উপপর্ব পর্যন্ত কর্ডাটা পর্বের শ্রেণি**ন্টি**ভাগ করো এবং প্রতিটি উপপর্বেব একটি করে বৈশিষ্ট্য লেখে এবং উদাহরণ দাও।
- 17 কর্ডাটা পর্বেব প্রধান তিনটি বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করো। এই পর্বেব অন্তর্গত উপপর্বগুলিন প্রধান বৈশিষ্ট্য উদাহরণসহ লেখো।
- 18 একটি ছকের মাধামে ননকর্ডাটা ও কর্ডাটার তুলনামূলক আলোচনা করো।
- 19. মোলান্ধা ও আবথ্রোপোডা পর্ব দৃটির তিনটি করে প্রধান বৈশিষ্টা লেখো। প্রতি পর্বেব দৃটি করে বিজ্ঞানসম্মত নামসহ উদাহরণ দাও।
- 20 রেপটিলিয়া ও অ্যাভিস শ্রেণি দৃটিব তিনটি করে প্রধান বৈশিষ্ট্য লেখে। প্রত্যেকটি শ্রেণিব দৃটি করে বিজ্ঞানসম্মত নামসহ উদাহরণ দাও।

	•	चर्यात्यंत्र विवयम्िः	
	0	প্রাণীজগতে গিনিপিগের অবস্থান	2 60
2	ì	গিনিপিগের বহিরাকৃতি	2 60
2	2	গিনিপিগের পরিপাকতম্ব	2 62
	C	গিনিপিগের খাদ্যনালির বিভিন্ন	
		অংশে পরিপাক ক্রিয়ার সারাংশ2.66	
2	3.	গিনিপিগের শ্বসনতন্ত্র	2 67
2	4	গিনিপিগের সংবহনতন্ত্র	2.69
2	5	গিনিপিগের হুংপিশ্তের গঠন ও	
		হুৎপিন্ডের ভিতর রক্ত চলাচল	271
2	6	গিনিপিগের ধমনিতস্ত্র	2 74
2	7	গিনিপিগেব শিরাতন্ত্র	2 76
7	8	গিনিপিগেব বেচনতন্ত্র	2 78
2	9	গিনিপিগের জননতন্ত্র	2 79
; 1	0	গিনিপিগেব সাযুত্ত্ব	2 81
2 !	1	গিনিপিগেব জ্ঞানেন্দ্রিয	2 86
2	12	গিনিপিগের কঙ্কালতন্ত্র	2 88
2	13	গিনিপিগের পেশিতন্ত্র	2 92
2 !	14.	গিনিপিগের চর্ম বা ত্বক	201
2	15	গিনিপিগেব অন্তঃক্ষরাতপ্ত্র	2 94
	বি	ভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য	
		র্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর	2 94
	অ	न्नीननी	2 96
		l নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন 2 96	]
		II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক শ্রশ্ন 2.98	
		III. সংক্ষিণ্ড উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2 98	
		IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 2.99	



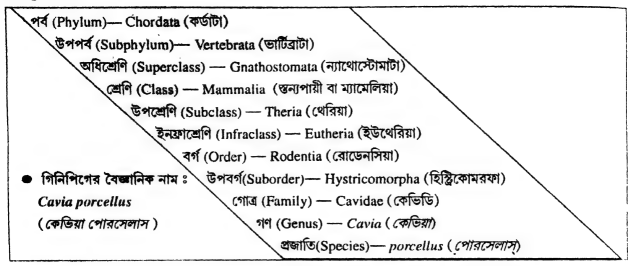
# স্তন্যপায়ী প্রাণীর বৈশিষ্ট্য ঃ গিনিপিগ [ FEATURES OF MAMMAL : GUINEA-PIG ]

#### 🛊 ভূমিকা (Introduction) ঃ

আধুনিক বিজ্ঞানীদের মতানুসারে পৃথিবী সৃষ্টির আদিকালে কোনো জীবেব অন্তিত্ব ছিল না। অজৈব উপাদান থেকে জৈব উপাদানের সৃষ্টি হয় েবং সরল জীব থেকে ধাপে ধাপে জটিল থেকে জটিলতর জীবের উখ্যান ঘটে। পরিশেষে একটি বিশাল জীবমগুলের উদ্ভব ঘটে যা বর্তমানে আমরা দেখতে পাই।

এককোশী প্রোটোজোয়ার অন্তর্গত প্রাণীদের সর্বপ্রথম সৃষ্ট প্রাণী বা আদ্যপ্রাণী বলা হয়। এইসব প্রাণী থেকে বিকর্তনের বিভিন্ন ধারায় ও ধানে; এটিল ও জটিলতর প্রাণী সৃষ্টি হয়েছে। বিবর্তনের শেষধাপে সৃষ্ট স্তন্যপায়ী প্রেণির প্রাণীদের উৎকৃষ্টতম প্রাণী বলা হয়। কারণ—এই প্রাণীদের দেহ সংগঠন অত্যন্ত জটিল ও অন্যপ্রকার প্রাণীদের থেকে অনেক উন্নত। সরীসৃপ প্রাণীদের একটি গোষ্ঠী থেকে স্তন্যপায়ী প্রাণীদের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ প্রাণী হিসেবে পৃথিবীতে আধিপতা বিস্তার করে চলেছে। গিনিপিণ পর্বকর্তাটার অন্তর্গত স্তন্যপায়ী প্রাণীর প্রদ্ধ অপরিসীম। এই প্রাণীর সমস্ত তন্ত্র, অর্জা ইত্যাদির গঠন ও কাজ জানলে আমরা প্রায় সব স্তন্যপায়ী প্রাণীর দেহ সম্বন্ধে জানতে পারব। এ ছাড়া, গবেষণাগারে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানোর জন্যও গিনিপিগের প্রয়োজন হয়। সূত্রাং গিনিপিণ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এবং তাৎপর্যপূর্ণ।

# 🗖 প্রাণীব্দগতে গিনিপিগের অবস্থান (Systematic position of Guinea-pig in Animal kingdom):

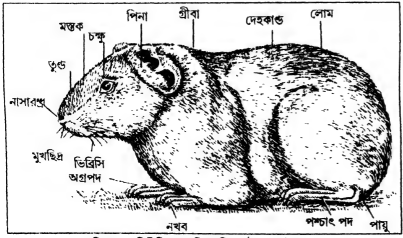


#### 🗖 গিনিপিগের স্বভাব ও বাসম্থান (Habit and habitat of Guinea-pig):

গিনিপিগ গৃহপালিত অথবা বনা, শাকাশী, ভীরু প্রকৃতির চতুষ্পদ প্রাণী। এরা দিনের বেলায় সক্রিয় থাকে। দিনে ও রাব্রে দু'বার এরা মলত্যাগ করে। রাতে বর্জিত নরম ও ঝিল্লি মেশানো মল এরা খায় এবং এদের এই ধর্মকৈ কপ্রোফেগি (Coprophagy) বলা হয়। এরা লাফিয়ে লাফিয়ে চলে। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র এদের পাওয়া যায়। সাধারণত নরম ঘাস, পাতা, ফলমূলযুক্ত স্থানে এদের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। বনের মধ্যে এরা মাটিতে গর্ত করে তার নীচে বাস কুরে।

# ০ 2.1. গিনিপিগের বহিরাকৃতি ০ (External Features of Guinea-pig)

পূর্ণবযস্ক একটি গিনিপিগের দৈর্ঘ্য প্রায় 20 cm বা 8 ইঞ্চি। দেহ দ্বিপাশ্বীয়ভাবে প্রতিসম। সারা দেহ নরম ও ঘন লোম দিযে ঢাকা থাকে। লোমগুলি বিভিন্ন রং-এর হয় যেমন—কালো, সাদা, ধুসর, হলুদ, বাদামি ইত্যাদি। এদের লেজ থাকে না। সমগ্র দেহকে তিনটি প্রধান অংশে ভাগ করা যায়, যেমন— মন্তক বা মাথা, গ্রীবা বা গলা ও দেহকাণ্ড বা ধড়।



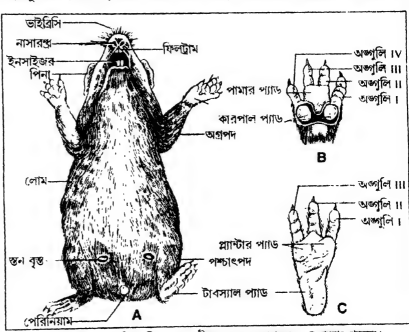
চিত্র 2.1: গিনিপিগের বহিরাকৃতির গঠন (পার্ম্বদুশা)।

▶ 1. মস্তক (Head) ঃ
গিনিপিগের মাথা ত্রিকোণাকার এবং সামনের
দিকে তুক্তে (Snout) শেষ হয়। তুক্তে লোম
থাকে না এবং তুক্তের একেবারে অগ্রভাগে
একজোড়া বহিঃ নাসারস্ত্র(External nares)
থাকে। নাসারস্ত্রের চারদিকে অনেকগুলি শন্ত
ও সংবেদনশীল লোম বা গোঁফ আছে, এদের
ডিব্রিসি (Vibrissae) বলে। ভিব্রিসি
স্পর্শেন্তিয়ের কাজ করে। বহিঃনাসারস্ত্রের
অক্টীয় দেশে মুখছির (Mouth) আছে
মুখছিরটি উপরের ও নীচের ঠেট দিয়ে ঘের
থাকে। উপরের ঠোটের মাঝখানে ফিলট্রা
(Philtrum) বলে একটা কাটা অংশ আছে

যেখান দিয়ে উপরের চোয়ালের দু'টি কৃতক (Incisor) দাঁত দেখা যায়। মাথার দু'পাশে দু'টি গোলাকার চোখ (Eye) থাকে। চোখের উপরের ও নীচের পাঁডা বা নেজপল্লব (Eye lid) সঞ্জারণশীল এবং এগুলি চোখ দুটিকে সুরক্ষিত করে। এদের তৃতীয় নেত্র পল্লব বা নিক্টিটেটিং পর্দা (Nictitating membrane) ক্ষয়প্রাপ্ত অজ্ঞা হিসাবে থাকে। দু'টি চোখের পিছনে মাথার দু'পাশে দু'টি বহিঃকর্ণ বা কর্ণক্ত্র (Pinna) থাকে। গিনিপিগ বহিঃকর্ণটিকে নাড়াচাড়া করতে পারে। বহিঃকর্ণের ভিতরের ছিদ্রটিকে কর্ণকৃত্র (Auditory meatus) বলে।

- ➤ 2. গ্রীবা বা গলা (Neck) : মাথার পরবর্তী ক্ষুদ্র অংশ যা গিনিপিগের মাথা ও দেহকাণ্ডকে সংযুক্ত করে তাকে গ্রীবা বলে। গ্রীবা নমনীয় হওয়ার ফলে গিনিপিগ মাথাটি নিজের ইচ্ছেমত নাড়াতে পারে।
- > 3. দেহকাণ্ড বা ধড় (Trunk) ঃ গিনিপিগের গলার পিছনের এই অংশটি আকারে বেশ বড়ো এবং অনেকটা ডিম্বাকৃতি। গিনিপিগের দেহকাণ্ড দু'টি অংশে বিভেদিত, যেমন—বক্ষ (Thorax) ও উদর (Abdomen)। বক্ষদেশটি বক্ষপঞ্জর (Rib) ও স্টারনাম (Sternum) দিয়ে সুরক্ষিত থাকে। কিন্তু উদর দেশে এই প্রকার কোনো অথি নেই। উদবদেশের অংকীয়তলে একজোড়া

স্তনগ্রন্থি (Mammary gland) থাকে। প্রতিটি স্তনগ্রন্থি বাইরের দিকে দেহের উপরি**তলে একটি স্তনবৃত্ত** (Nipple) বা টিট (Teat)-এর সাহায্যে মুক্ত হয়। পুরুষ গিনিপিগের স্তনগ্রন্থি নিষ্ক্রিয় ও স্তনবৃত্ত ক্ষুদ্রাকার। দেহকান্ডের একেবাবে পিছনের দিকে একটি পায়ছিত্র (Anus) থাকে। পায়ছিদ্রের নীচে একটি মুক্ত-জনন ছিব্র (Urinogenital aperture) আছে। এই ছিদ্ৰপথে মত্ৰ ও জনন পদাৰ্থ নিৰ্গত হয। পায়ুছিদ্র ও মৃত্র-জনন ছিদ্রের মাঝে পেরিনিয়ামে (Permium) অবিথিত পেরিনিয়াল গ্রন্থি (Perinial gland) থাকে। এই গ্রন্থির নিঃসরণ গিনিপিগেব দেহের বিশেষ গম্বের জন্য দায়ী। পুরুষ গিনিপিগের জননছিদ্র শিশ্ব বা পেনিসের (Penis) অগ্রভাগে থাকে। পেনিস হল গিনিপিগের মাংসল জননাঞ্চা যেটি



চিত্র 2.2 ঃ গিনিপিগেব বহিরাকৃতি— A-অঞ্চীয় দেশ, B-অগ্রপদতল, C-পশ্চাৎ পদতল।

বিশিউস (Prepuce) নামের একটি চামড়ার আবরণী দিয়ে ঢাকা থাকে। পুরুষ গিনিপিগের জননাঙ্গা বা পেনিসের গোড়ার কাছে একটি ক্ষেটাম (Scrotum) থলি থাকে যেখানে দু'টি শুক্রাশ্য অবস্থান করে। স্ত্রী গিনিপিগের জননছিদ্রে লেবিয়া (Labia), ক্লাইটোরিস (Clitoris) এবং যোনি ছিন্ত (Vaginal orifice) থাকে। লেবিয়া হল একটি মোটা চামড়ার ভাঁজ ও ক্লাইটোরিস হল ক্ষুদ্র মাংসল দণ্ডাকার অংশ। ক্লাইটোরিসের নীচে মুত্তছিদ্র এবং তার নীচে যোনি ছিন্ত থাকে।

• পা বা লিখ (Limb) ঃ গিনিপিগের দেহকান্ডে দৃ'জোড়া পা আছে। দেহকান্ডের সামনের দিকে এক জোড়া সামনের পা বা অগ্রপদ (Fore limb) এবং পিছনের দিকে একজোড়া পেছনের পা বা পশ্চাৎপদ (Hind limb) থাকে। পশ্চাৎপদের তুলনায় অগ্রপদ ছোটো। অগ্রপদের বিভিন্ন অংশগুলি হল—বাহু (Arm), পুরোবাহু (Forearm) ও পদতল (Foot) এবং পশ্চাৎপদের অংশগুলি হল উরু (Thigh), জবো (Leg) ও পদতল (Foot)। প্রতি অগ্রপদে চারটি এবং প্রতি পশ্চাৎপদে তিনটি আঙুল আছে। সব আঙুলের অগ্রভাগে নখর থাকে। গিনিপিগের পদতলে কোনো লোম থাকে না। অগ্র পদতলে পামার প্যাভ (Palmer pad) ও কারপাল প্যাভ (Carpal pad) এবং পশ্চাৎ পদতলে গ্লান্টার প্যাভ (Planter pad) ও টারস্যাল প্যাভ (Tarsal pad) দেখা যায়।

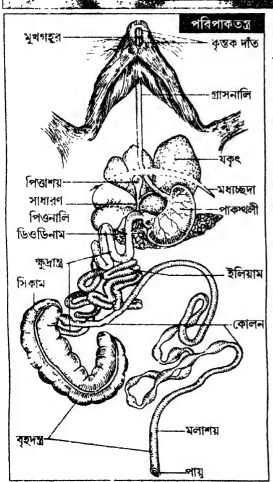
### 🛦 দেহ গহুর (Body cavity or Coelom)

(a) দেহগহরের সংজ্ঞা (Definition of Body cavity or Coelom) ঃ গিনিপিগের বক্ষ ও উদর অংশে অবন্ধিত বে কুঠুরিতে বিভিন্ন আন্তরযন্ত্র উপন্থিত থাকে তাকে দেহ গহুর বা সিলোম বলে।

বন্ধ অপ্রলের গহুরকে বন্ধ গহুর (Thoracic cavity) এবং উদর অপ্রলের গহুরকে **উদর গহুর** (Abdominal cavity) বলে। এই দু'টি গহুরের মধ্যখলে অবন্থিত মধ্যচ্ছদা (Diaphragm) পর্দা গহুর দু'টিকে পৃথক করে রেখেছে।

- (b) দেহগহুরের বিভাজন অংশ (Division of Body cavity) ঃ
- া. বক্ষ-গহর—বক্ষগহরের পৃষ্ঠদেশে মেরুদেঙ, দু'পাশে পর্শুকা বা পঞ্জরান্থি এবং অঙ্কীয় দেশে স্টারনাম থাকে। বক্ষ গহরের দু'দিকে দু'টি ফুসফুস এবং মধ্যত্থলে একটি হৃৎপিঙ অবত্থান করে। ফুসফুসের চারিদিকে প্রুরা পর্দা (Pleura) এবং হৃৎপিঙকে পেরিকার্ডিয়াম পর্দা বেস্টন করে সুরক্ষিত কবে। এগুলি ছাড়া এই গহুরে গ্রাসনালি ও শ্বাসনালি থাকে।
- 2. উদর গহুর —- উদর গহুরটি পেরিটোনিয়াম (Peritoneum) পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে। এই পর্দা থেকে মেসেক্ট্রি পর্দা সৃষ্টি হয়। উদর গহুরে পাকম্থলী, অস্ত্র, যকৃৎ, অগ্ন্যাশয়, প্লিহা, বৃক্ক, মৃত্রাশয়, মলাশয়, ডিস্বাশয় (স্ত্রী গিনিপিগের ক্ষেত্রে) অথবা শুক্রাশয় (পুরুষ গিনিপিগের ক্ষেত্রে) এবং জননতন্ত্রের ও রেচনতন্ত্রের বিভিন্ন অংশ থাকে।

## ০ 2.2. গিনিপিগের পরিপাকতত্ত্ব ০ (Digestive system of Guinea-pig)



চিত্র 2.3 : গৌষ্টিকতন্ত্রের বিভিন্ন অংশের গঠন।

▲ সংজ্ঞা, পৌষ্টিক নালি ও পরিপাক গ্রন্থির বর্ণনা, পরিপাক পদ্ধতি, শোষণ ও বহিষ্করণ (Definition, Description of Alimentary canal and Digestive glands, Mechanism of Digestion, Absorption and Egestion) ঃ

♦ (a) পরিপাকতল্কের সংজ্ঞা (Definition of Digestive system) ঃ অয়নালির বিভিন্ন অংশ ও পাচনগ্রন্থি সমন্বিত যে তত্ত্ব খাদ্য গ্রহণ, পরিপাক, শোষণ ও অপাচ্য অংশ বহিষ্করণের কাজে নিযুক্ত হয় তাকে পরিপাকতক্ত্র বলে।

গিনিপিগের পরিপাকতন্ত্র সাধারণভাবে পৌষ্টিক নালি ও পরিপাক গ্রন্থি সমন্বয়ে গঠিত।

- ➤ (b) পৌষ্টিক নালির বর্ণনা ( Description of Alimentary canal) ঃ ় যে বিশেষ নালি মুখছিল ও পায়ুছিলকে সংযুক্ত করেছে তাকেই পৌষ্টিক নালি বলে। বিভিন্ন ম্থানে বিভিন্ন কাজের জন্য পৌষ্টিক নালির গঠনগত পরিবর্তন হয়েছে। এগুলি নিম্নর্থণ—
- 1. মুখ (Mouth) তুন্ডের অগ্রভাগে ও নাসারশ্রের নীচে মুখছিদ্র দিয়ে পৌষ্টিকনালি আরম্ভ হয়। মুখছিদ্র একটি অনুপ্রথ ছিদ্র যা উপরোষ্ঠ ও অধরোষ্ঠ দিয়ে আবন্ধ থাকে। উপরোষ্ঠের মধ্যভাগ কটা বা চেরা, একে ফলটাম বলে।
- 2. মুখ গছুর (Buccal cavity)— মুখছিদ্রের পরের প্রশন্ত অংশকে মুখগহুর বলে। মুখগহুরের উপরের অংশকে ভালু (Palate) বলে। তালুর সম্মুখভাগে অন্থি থাকে এবং এই অংশকে শন্ত ভালু (Hard palate) বলে, কিছু পিছনের দিকে তালুতে কোনো অন্থি না থাকায় এটিকে

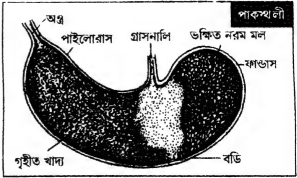
নরম তালু (Soft palate) বলে। মুখগহুরের মেঝেতে মাংসল, সঞ্চারণশীল জিড থাকে যার সম্মুখ অংশটি মুন্ত। (a) জিড বা জিহা (Tongue)—জিতের উপরতলে বিভিন্ন প্রকার অসংখা প্যাপিলা (Papilla) এবং স্বাদকোরক (Taste bud) থাকে। (b) দাঁত বা দন্ত (Teeth)—মুখগহুরের উপরে ও নীচে যথাক্রমে উর্ধে ও নিম্ন চোয়াল থাকে। দৃটি চোয়ালেই একসারি বিভিন্ন প্রকার দাঁত থাকে। দাঁতগুলির বৈশিষ্ট্য তিন প্রকারের ঃ— (i) হেটারোডণ্ট (Heterodont)—অর্থাৎ গিনিপিগের বিভিন্ন প্রকার দাঁত থাকে, যেমন—কৃতক (Incisor), প্রঃপেষক (Premolar) এবং পেষক (Molar)। (ii) থেকোডণ্ট (Thecodont)— অর্থাৎ দাঁতগুলি চোয়ালের গর্তে প্রোথিত থাকে। (iii) ডাইফিওডণ্ট (Diphyodont)—অর্থাৎ গিনিপিগের দু'বার দাঁত জন্মায়, প্রথমবারের দাঁতকে বলে দুবে দাঁত (Milk teeth) এবং পরে দুধে দাঁত পড়ে সেই স্থানে স্থায়ী দাঁত জন্মায়।

## • গিনিপিগের দন্ত সংকেত ঃ $I_{1}^{1}; C_{0}^{0}: PM_{1}^{1}; M_{3}^{3}$ •

ব্যাখ্যাঃ প্রতি চোয়ালের অর্ধাংশে একটি করে কৃষ্ণক (Incisor = I) থাকে, ছেদক (Canine = C) থাকে না, পুরঃপেষক (Premolar = PM) একটি করে এবং পেষক (Molar = M) তিনটি করে থাকে। গিনিপিগের ছেদক দাঁত না থাকায় কৃষ্ণক ও পুরঃপেষকের মাঝে একটি ফাঁকা স্থান সৃষ্টি হয় যাকে ডায়াস্টেমা (Diastema) বলে।

- 3. গলবিল (Pharynx)— মুখবিবরের পিছনের দিকে গ্রাসনালির সামনের অংশকে গলবিল বলে। গলবিল বা ফ্যারিংশ্রের দু'টি অংশ, যেমন—ন্যাসো ফ্যারিংক্স বা নাসিকা গলবিল এবং বাক্কো ফ্যারিংক্স বা মুখ গলবিল।
- (i) **নাসিকা গলবিল (ন্যাসো ফ্যারিংক্স**—Nasopharynx) ঃ এখানে একজোড়া **অন্তঃনাসারশ্র** (Internal nostril) এবং ই**উস্টেচিয়ান নালি** (Eustachian tube) উন্মুক্ত হয়। নরম তালুর পিছনের অংশে ভেলাম (Velum) নামে প্রবর্ধক মুখ গলবিল বা বাক্কো ফ্যারিংক্সকে পৃথক করে। ভেলামের দু'দিকে লসিকাগ্রন্থি **টনসিল** (Tonsil) থাকে।
- (ii) মুখ গলবিল বোক্কো ফ্যারিংক্স-—Buccopharynx) ঃ এটি গলবিলের একেবারে ভিতরের অংশ। মুখ গলবিলে জিভের পিছনে শ্লটিস (Glottis) নামে ছিদ্র শ্বাসনালিতে (Trachea) উন্মুক্ত হয়। শ্লটিস ছিদ্রটি একটি তর্গাম্থি নির্মিত প্লাগ বা ঢাকনা এপিশ্লটিস (Epiglottis) দিয়ে ঢাকা থাকে। গালেট (Gullet) ছিদ্রপথে গ্রাসনালি শুরু হয়।
- 4. **গ্রাসনালি** (Oesophagus)—গলবিলের গালেট থেকে পাকস্থলী পর্যন্ত লম্বা নলাকার পৌষ্টিক নালির অংশকে গ্রাসনালি বলে। গ্রাসনালি বক্ষদেশের মধ্য অঞ্জীয়রেখা বরাবর গিয়ে মধ্যচ্ছদা ভেদ করে গাকস্থলীর সঞ্জো যুক্ত হয়।
- 5. পাকস্থলী (Stomach) পাকস্থলী হল একটি পেশি
  নির্মিত, গ্রন্থিময় থলি বিশেষ যা মধ্যচ্ছদার নীচে উদরের বাম দিকে
  থাকে। পাকস্থলীর তিনটি অংশ; যেমন—(1) কার্ডিয়াক অংশ
  (Cardiac part)—এই অংশে গ্রাসনালি যুক্ত হয। (ii) ফান্ডাস
  অংশ (Fundus part)—এই অংশটি পাকস্থলীর মধ্যবর্তী অঞ্চল
  এবং স্ফীত। (iii) পাইলোরিক অংশ (Pyloric part)— এই অংশটি
  পাকস্থলীর সবচেয়ে শেষ অঞ্চল এবং এখানে ক্ষুদ্রান্ত যুক্ত হয়।

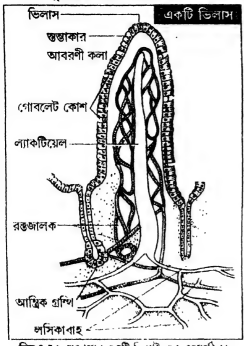
পাইলোরিক অঞ্চল ও ক্ষুদ্রান্ত্রের সংযোগখলে চক্রাকার পেশি যুক্ত পাইলোরিক কপাটিকা বা পাইলোরিক স্ফিটোর (Pyloric sphincter) থাকে যা পাকম্থলী থেকে অন্ত্রে খাদ্যের যাওয়াকে



চিত্র 2.4: পাকস্থলীর বিভিন্ন অংশের চিত্ররূপ।

নিয়ন্ত্রিত করে। পাকশ্বলীর ভিতরের দিকে অবতল খাঁজকে ক্ষুত্রতর বক্লতা (Lesser curvature) এবং বাইরের দিকে অপেক্ষাকৃত বড়ো অবতল খাঁজকে বৃষ্ভর বক্লতা (Greater curvaturé) বলে। পাকশ্বলীর অস্তঃশ্বপাত্রে অসংখ্য পাকশ্বলীয় প্রশিষ্ঠ (Gastric glands) থাকে যা পাচক রস নিঃসরণ করে।

6. অব্র (Intestine) — পাকশ্বলীয় পরবর্তী অংশে পায়ু পর্যন্ত বিশ্বত দীর্ঘ নলাকার অঞ্চলকে অব্র বলে। অব্র প্রধানত দু'টি ভাগে বিভন্ত — সুস্কাত্র ও বৃহধত্র। (a) কুল্লান্ত (Small intestine) ঃ অন্ত্ৰের এই অংশটি পাকম্থলী থেকে সিকাম পর্যন্ত বিস্তৃত এবং দু'টি অংশ নিয়ে গঠিত :



চিত্র 2.5 ঃ ক্ষুদ্রাম্বেন একটি ভিলাই-এন অন্তর্গঠন।

যেমন, (i) ডিওডিনাম (Duodenum) — এটি নলাকার 'U' আকৃতির এবং এর এক প্রান্ত পাকত্থলীর পাইলোরিক অংশের সঙ্গে যক্ত থাকে এবং অপরপ্রান্ত ইলিয়ামের সঙ্গে যুক্ত থাকে। ডিওডিনামে সাধারণ পিত্তনালি ও অগ্ন্যাশয় নালি মুক্ত হয়। (ii) **ইলিয়াম** (Ileum) — এটি ক্ষুদ্রান্ত্রের কুণ্ডলীকৃত অংশ ও কোলনে গিয়ে শেষ হয়। ক্ষুদ্রান্ত্রের অন্তঃপ্রাচীরে অসংখ্য ছোটো ছোটো আঙলের মতো প্রবর্ধক বা ভাঁজ থাকে। এদের **ভিনাই** (Villi : একবচনে Villus) বলে। ভিলাইগুলির গোড়ায় ক্ষুদ্রাম্বের প্রাচীরের মধ্যে আন্তিক গ্রন্থি এবং মিউকাস স্তরে ব্রনারের গ্রন্থি (Brunner's gland) থাকে। এই সব গ্রন্থি থেকে বস নিঃসূত হয়ে ক্ষুদ্রাম্রে পড়ে। ইলিয়াম ও কোলনের সংযোগপলে **ইলিও-কোলিক** কপাটিকা (Ileocolic valve) থাকে। ইলিয়ামের কুণ্ডলীকৃত নালি মেসেনটেবি (Mesentery) পর্দার সঙ্গে যুক্ত থাকে। মেসেনটেরি ধর্মনি ক্ষুদ্রান্ত্রেব ভিলাইতে প্রবেশ করে এবং পোর্টাল শিরার মাধ্যমে পাচিত খাদারস শোষিত হয়।

(b) বৃহদত্ত (Large intestine) ঃ ক্ষুদ্রান্তের তুলনায় অপেক্ষাকৃত মোটা এই অংশটি কোলন (Colon) ও মলাশয় (Rectum) নিয়ে গঠিত। কোলন অংশটি পাঁচানো এবং খাঁজযুক্ত; অপরদিকে মলাশয় অঞ্চলটি খাঁজহীন সোজা। ইলিয়াম ও কোলনেৰ সংযোগপলে একটি বেশ বড়ো, বাঁকানো, বন্ধ থলি থাকে। একে সিকাম (Caecum) বলে। মলাশয়টি পায়ছিদ্রেব (Anus) মার্ঘীমে দেহের বাইরে মক্ত হয়।

## • কথোফেগি বা সিকোট্রফি (Coprophagy or Caecotrophy)

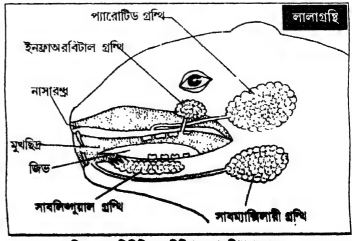
গিনিপিগ দিনে ও বাত্তে মল ত্যাগ করে। দিনে বর্জিত মল অনেক শস্ত হয়। কিন্তু রাতে বর্জিত মল অনেক নবম হয এবং এতে সিকাম নিঃসত মিউকাস মিশ্রিত থাকে। এই প্রকার রাতের মল গিনিপিগ ভক্ষণ করে এবং এখান থেকে পুষ্টি সংগ্রহ করে। নিজেব মল ভক্ষণ করাব এই বিশেষ ধর্মকে **কলোফেগি** বলে এবং সিকাম বর্জিত এই মল থেকে পটি গ্রহণ করার ধর্মকে **সিকোটফি** বলে।

## ➤ (c) পরিপাক গ্রন্থির বর্ণনা (Description of Digestive glands):

 সংজ্ঞা : পৌষ্টিক নালির সংখ্য যুক্ত যে সব গ্রন্থির ক্ষরণ খাদ্য পরিপাকে সহায়তা করে তাদের পরিপাক গ্রন্থি বক্তে।

গিনিপিগের পরিপাক গ্রন্থিগুলি নিম্নরূপ ঃ

1. লালাগ্রন্থি (Salivary gland) : গিনিপিগেব চার জোড়। লালাগ্রশ্থির উপস্থিতি লক্ষ করা যায়. যেমন—(1) প্যারোটিড গ্রন্থি (Parotid gland)। নীচের চোয়ালের এক কোণে প্যারোটিড লালাগ্রন্থি অবথিত। (ii) সাব্যাঞ্জিলারী (Sub-maxillary)—মুখবিবরের মেঝেতে এগুলি থাকে। (iii) সাবলিখায়াল (Sublingual)—किएडत नीतः এই नानाशन्थिगुनि थाद्य। (iv) देमझा-जनविद्यान (Infraorbital)—जिन কোটরের নীতে এই লালাগ্রন্থিগুলি থাকে।



ছিল 2.6 ঃ বিক্রিনিবের বিভিন্ন লালাপ্রতিম আক্রান।

কাজ—লালাগ্রন্থিগুলি থেকে লালা নিঃসৃত হয়। লালা বা স্যালাইভা (Saliva) খাদ্যকে নরম করে ফলে খাদ্য সহজে গলাধঃকরণ করা যায়। লালাতে উপস্থিত টায়ালিন (Ptyalin) উৎসেচক শ্বেতসার জাতীয় খাদ্যকে পরিপাক করে মলটোজে (Maltose) পরিণত করে।

2. যকৃৎ (Liver) ই গিনিপিগের যকৃৎ সবচেয়ে বড়ো পরিপাক গ্রন্থি। এটি মধ্যচ্ছদার নীচে ও পাকশ্বলীর উপরে থাকে। গিনিপিগের যকৃৎ পাঁচটি লোব বা খন্ড নিয়ে গঠিত হয় এবং ফ্যালসিফর্ম লিগামেন্টের (Falciform ligament) সাহায্যে মধ্যচ্ছদার সঙ্গো যুক্ত। যকৃৎ থেকে ক্ষরিত রসকে পিন্ত (Bile) বলে। ছোটো ছোটো নালির মাধ্যমে যকৃৎ থেকে পিন্ত পিন্তম্পলিতে (Gall bladder) সাময়িক ভাবে সঞ্জিত হয়। যকৃৎ থেকে সৃষ্ট যকৃৎনালি ও পিত্তাশয় বা পিত্তথলি থেকে সৃষ্ট পিন্তনালি একত্রিত হয়ে সাধারণ পিন্তনালি গঠন করে এবং তা ক্ষুদ্রান্ত্রের ডিওডিনামে মুক্ত হয়।

কাজ— যকৃৎ থেকে ক্ষরিত পিত্তরসে কোনো উৎসেচক থাকে না। ক্ষারধর্মী পিত্ত স্নেহজাতীয় খাদ্যকে **ইমালসিফিকেশন** (Emulsification) পদ্ধতির মাধ্যমে পরিপাক এবং শোষণে সহায়তা করে।

3. **অগ্নাশয় (Pancreas) ঃ** গিনিপিগের অগ্নাশয় গ্রন্থি ডিওডিনামের দুটি বাহুর মধ্যে থাকে। এটি অনিয়তাকাব, অনেকটা পাতাব মতো এবং লম্বাটে, হালকা গোলাপি রং-এর। অগ্নাশয় থেকে অগ্নাশয নালি (Pancreatic duct) অগ্নাশয় রস বহন করে ডিওডিনামে মুক্ত করে।

কাজ—অগ্ন্যাশয় রসে উপস্থিত উৎসেচক, যেমন— অ্যামাইলেজ, ট্রিপসিন এবং লাইপেজ যথাক্রমে শর্করা, প্রোটিন ও স্লেহ জাতীয় খাদ্য **আর্দ্র বিশ্লেষণের মাধ্যমে ভেঙে** দেয়।

4. **পাকস্থলীয় গ্রন্থি (Gastric gland)** ঃ পাকস্থলীর মিউকাস ও সাবমিউকাস স্তবে অসংখ্য পাচনগ্রন্থি আছে। এগুলি গ্যাস**ট্রিক রস** (Gastric juice) ক্ষরণ করে।

**কান্ধ**— গ্যাসট্রিক রসের মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCI), প্রোটিন বিশ্লেযণকারী উৎসেচক পেপসিন, ইত্যাদি থাকে।

5. **আন্ত্রিক গ্রন্থি (Intestinal gland)** ঃ ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইয়ের মাঝে অসংখ্য আন্ত্রিক গ্রন্থি থাকে। এছাড়া ক্ষুদ্রান্ত্রের শ্রেমান্তরে **গ্রনারের গ্রন্থি** (Brunner's gland) থাকে।

কাজ—এই গ্রন্থিগুলি থেকে যথাক্রমে আত্মিক রস এবং শ্লেষ্মা নিঃসৃত হয়। আন্ত্রিক রসে উপস্থিত অ্যানাইলেজ, মলটেজ, সৃক্রেজ, ল্যাক্টেজ ইত্যাদি উৎসেচক বিভিন্ন বকমে. শর্করাকে বিশ্লেষণ করে। ইবেপসিন প্রোটিনকে ভাঙে এবং লাইপেজ উৎসেচক প্রেহজাতীয় খাদ্যকে ভেঙে দেয়।

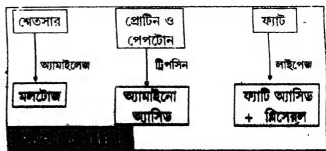
- ➤ (d) গিনিপিগের পরিপাক পশতি (Mechanism of digestion in Guinea-pig):
- ❖ সংজ্ঞা: জটিল জৈব খাদ্যবন্ধু পাচক রসের উৎসেচকের সহায়তায় ভেঙে সরল, শোষণযোগ্য খাদ্যে পরিণত হওয়ার
  পশ্তিকে পরিপাক বলে।

জন্মগ্রহণের পরে গিনিপিগ কিছুদিন মাতৃদৃগ্ধ পান করে। এর পরে গিনিপিগ ঘাস, লতা পাতা, ফলমূল ইত্যাদি নিবামিষ (শাকাহারী) খাদ্য দাঁতে কেটে ও চিবিয়ে ভক্ষণ করে। এই সময় খাদ্যেব সঙ্গে লালারস মিশে যায়। গিনিপিগের খাদ্য পবিপাক মুখগহুর থেকে শুরু করে অন্ত্র পর্যন্ত চলে।

(i) মুখগহুরে পরিপাক (Digestion in mouth cavity)—মৃখগহুরে লালারসে উপথিত টায়ালিন (Ptyalin) উৎসেচক

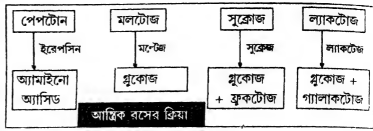
শ্বেতসার খাদ্যকে ভেঙে মলটোক্তে রূপান্তরিত করে।

(ii) পাক শ্বলীতে পরি পাক (Digestion in stomach)—পাকশ্বলীতে HCl এর উপশ্বিতিতে আল্লিক পরিবেশে পেশসিন (Pepsin) উৎসেচক প্রোটিনকে পেশটোনে (Peptone) পরিণত করে। এছাড়া রেনিন নামে উৎসেচক দুখপ্রোটিন কেসিনোজেনকে কেসিন (Casein) বা ছানার পরিণত করে। পাকশ্বলীতে আংশিক পাচিত এই শান্তব্বকে পাক্ষর (Chyme) বলা হয়।



(iii) **সুত্রান্ত্রে পরিপাক** (Digestion in Small Intestine ) ই পাকস্থলী থেকে পাকমণ্ড ক্ষুদ্রান্ত্রে আসার পর বিভিন্ন প্র<sub>কার</sub> পাচক রসের সম্পো, যেমন— যকুৎ নিঃসৃত পিশুরস, অগ্ন্যাশয় গ্রাণ্থি নিঃসৃত অগ্ন্যাশয় রস এবং ক্ষুদ্রান্ত্রের গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত

আত্রিক রসের সঙ্গো মিশ্রিত হয়। পিত্তরসে কোনো উৎসেচক নেই, তবে পিত্তলবণ স্নেহদ্রব্যের পরিপাকে কিছুটা সাহায্য করে। অগ্ন্যাশয় রসে জ্যামাইলেজ নামে শক্তিশালী শ্বেতসার পরিপাককারী উৎসেচক, ট্রিপসিন ও কাইমোট্রিপসিন নামে প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক এবং লাইপেজ নামে স্নেহজাতীয় খাদ্য পরিপাককারী



উৎসেচক থাকে। এই উৎসেচকগৃলি উপবিলিখিতভাবে খাদ্যবস্থুকে পরিপাক করে।

আন্ত্রিক রসে সামান্য পরিমাণ ইরেপসিন, (প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক), মলটেজ, সুক্রেজ, ল্যাকটেজ ইত্যঞি কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক থাকে। এই উৎসেচকগুলি উপরিউল্লিখিত খাদ্যবস্তুব উপরে কাজ করে।

• গিনিপিগের খাদ্যনালির বিভিন্ন অংশে পরিপাক ক্রিয়ার সারাংশ (Summary of Digestion in different parts of alimentary canal of Guinea-pig)

				. , ,	
অগ্নালির অংশ	পবিপাক গ্রন্থি	উৎসেচক	মাধ্যম	খাদ্য	উৎপন্ন পদার্থ
মুখগহুর	লালাগ্রন্থি	টায়ালিন (অ্যামাইলেজ)	ঈষৎ ক্ষারীয়	শ্বেতসার	মলটোজ 🔹
পাকস্থলী	পাকগ্রন্থি	(i) প্রেপসিন (ii) রেনিন	আশ্লিক আশ্লিক	(i) প্রোটিন (ii) কেসিনোজেন ' (দুন্ধ প্রোটিন )	(i) পেপটোন (ii) কেসিন ( ছানা )
শু-ধার	য়∲ ৎ	কোনো উৎসেচক নেই। সোডিয়ামের তিনটি পিগুলবণ Na-বাইকার্বনেট, Na-গ্লাইকোলেট ও Na- টাবকোলেট ফ্যাট ইমালসিফাই কবে।	ক্ষারীয়	(i) ফাট	(i) <b>অবদ্রব</b> ( <b>ইমালসিফাই</b> ড) ফাটি
	ক্ষথান্য	(i) ট্রিপসিন ও কাইমোট্রিপসিন (ii) অ্যামাইলেজ (iii) লাইপেঞ্জ	প্রশম	(i) পেপটোন (ii) শ্বেতসার (iii) ফাটি	(1) পেপটাই৬ (11) মলটোজ (11i) ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরল
	আপ্তিক গ্রণিথ	(1) ইবেপসিন (11) অ্যামাইলেজ (111) মলটেজ (111) স্ক্রেজ (11) স্ক্রেজ (11) ল্যাকটেজ (11) লাইপেজ	ক্ষারীয় ক্ষারীয় ক্ষারীয় ক্ষারীয় ক্ষারীয়	(i) পেপটাইড (ii) শ্বেতসার (iii) মলটোজ (iv) সুক্রোজ (v) ল্যাকটোজ (vi) ফ্যাট	(i) আমাইনো আাসি৬ (ii) মলটোজ (iii) মুকোজ (iv) মুকোজ + ফুক্টোজ (v) মুকোজ + গ্যালাক্টোজ (vi) ফ্যাটি আাসিড + মিনেমল

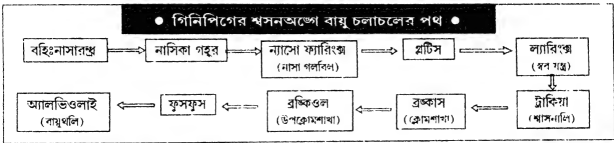
➤ (e) শৌষণ (Absorption) ঃ পরিপাকের পরে শোষণ যোগ্য খাদ্যবদ্ধ যেমন— প্রুকোজ, ফুরৌজ, গ্যালাস্টোজ, অ্যামাইনো অ্যাসিড. ফ্যাটি অ্যাসিড, প্লিসেরল ইত্যাদি কুমান্তের অন্তর্গাত্রে আঙ্লের মতো ভাঁজ ভিলাই (Villi)-এর সাহাযে শোষিত হয়। ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরল লসিকাবাহে প্রেরিত হয় এবং অন্য বস্তুগুলি হেপাটিক পোর্টাল তন্ত্রের (Hepatic Portal system) মাধ্যমে যকৃতে যায়। তারপর এগুলি যকৃৎ থেকে হুৎপিশু দিয়ে দেহের সর্বত্র সরবরাহ হয়।

➤ (f) বহিষ্করণ (Egestion) ঃ অপাচিত, অশোষিত খাদ্যবস্থু প্রথমে মলাশয়ে আসে এবং অবশেষে পায়ুছিদ্র দিয়ে দেহের বাইরে মুক্ত হয়।

## © 2.3. গিনিপিগের শ্বসন্তন্ত্র © (Respiratory system of Guinea-pig)

🛦 সংজ্ঞা, শ্বসনতন্ত্রের গঠন এবং শ্বসন পদতি( Definition, Structure of Respiratory System and Mechanism of Respiration) ঃ

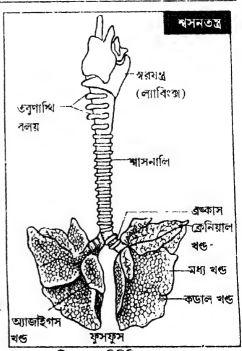
গিনিপিগ স্থলচর প্রাণী, তাই এদের শ্বসন পন্ধতি বায়বীয় প্রকৃতির এবং এদের শ্বাসযন্ত্র একজোড়া ফুসফুস নিয়ে গঠিত হয়। ফুসফুসের অ্যালভিওলাইতে (Alveoli) গ্যাসীয় আদান প্রদান ঘটে অর্থাৎ এখানে অক্সিজেন শোষিত হয় ও কার্বন ডাই অক্সাইড বিমুক্ত হয়। সূতরাং পরিবেশ থেকে বায়ু একটি নির্দিষ্ট পথে ফুসফুসের অ্যালভিওলাইতে পৌঁছায়।



> (b) গিনিপিগের শ্বসনতন্ত্রের গঠন (Structure of Respiratory System of Guinea-pig ) ঃ

নিম্নবর্ণিত অঙ্গাগুলি নিয়ে গিনিপিগোর শ্বসনতম্ভ্র গঠিত হুস।

- া. বহিঃনাসারস্ত্র(External nares) কৃন্ডেব (Snout) একেনারে সামনে একজোড়া বহিঃনাসারস্ত্র আছে। এর মাধ্যমে গিনিপিগ বায়ুমগুলেব বাযু গ্রহণ করে নাসিকা গহরে পাঠায়।
- 2. **নাসিকা গহুর** (Nasal cavities) প্রতিটি বহিঃনাসাবস্থ্র থেকে একটি নাসিকা গহুর সৃষ্টি হয়। মোট দু'টি নাসিকা গহুর পাশাপাশি অক্থান করে এবং এগুলি একটি নাসিকা পর্দা (Nasal septum) দিয়ে পৃথক করা থাকে।
- 3. **অতঃনাসারশ্র** (Internal nares) বহিঃনাসারশ্রের বিপরীত দিকে নাসিকা গহুর দু'টি পৃথক ছিদ্রপথে মুখগহুরে তালুর পিছনের দিকে মৃক্ত হয়। এই ছিদ্র দৃটিকে অক্তঃনাসারশ্র বলে।
- 4. ন্যাসোফ্যারিংক্স (Nasopharynx) গলবিলের যে অঞ্চলে অন্তঃনাসারশ্র মুক্ত হয় তাকে ন্যাসোফ্যারিংক্স বলে।
- 5. **প্রটিস** (Glottis) মুখগহুবের পিছনের দিকে যে ছিদ্রপথে বায়ু শ্বাসনালিতে প্রবেশ করে তাকে প্রটিস বলে। প্রটিসের উপরে তরুণাম্থি নির্মিত ঢাকনাকে এপিপ্রটিস (Epiglottis) বলে।

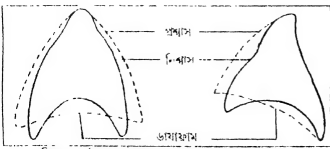


চিত্র 2.7 : গিনিপিগের শ্বসনতন্ত্র।

- 6. স্বর্ধন্ধ (স্যারিংক্স—Larynx)— গ্লাটসের ঠিক নীচে ও শ্বাসনালির উপরে চারটি তরুণাশ্বি দিয়ে তৈরি একটি প্রকোষ্ঠ থাকে, একে ল্যারিংক্স বা স্ববকুঠরি বা স্বর্ধন্ধ বলে। তরুণাশ্বিগুলি হল— (i) একটি পাইরয়েড তরুণাশ্বি (Thyroid cartilage)— এটি স্বর্ধন্ধের অন্ধ্নীয় ও পৃষ্ঠদেশ গঠন করে, (ii) এক জোড়া আরিটিনয়েড তরুণাশ্বি (Arytenoid cartilage)— যা স্বর্ধন্ধের পৃষ্ঠদেশ গঠন করে এবং (iii) একটি ক্রিকয়েড তরুণাশ্বি (Cricoid cartilage)— যা ল্যারিংক্সের পিছনের অংশ গঠন করে। ল্যারিংক্সের গহুরে বা কক্ষে এক জোড়া ফাইব্রো-ইলাস্টিক-লিগামেন্ট (Fibro-elastic ligament) বা স্বরক্ষ্কু বা ভোকাল কর্ড (Vocal cord) থাকে। ভোকাল কর্ডের উপর দিয়ে গ্লাটস ছিদ্র পথে বায় নিদ্রুমণের সময় ভোকাল কর্ডের কম্পনের সাহায্যে শব্দ সৃষ্টি হয়। ভোকাল কর্ড দু'টির মাঝের প্রানকে রিমা গ্লাটস (Rıma glottis) বলে।
- 7. খাসনালি ট্রোকিয়া—Trachea) ঃ ল্যারিংজ্ঞের পরবর্তী অংশ লখা নালির মতো। একে ট্রাকিয়া বা খাসনালি বলে। 35–40 টি অসম্পূর্ণ 'C' আকৃতির তবুণাম্পি বলয় বা রিং অনুপ্রথভাবে পাশাপাশি অবস্থান করে ট্রাকিয়া গঠন করে। তরুণাম্পি বিংগুলি পৃষ্ঠদেশে অসম্পূর্ণ। ট্রাকিয়া ল্যাবিংক্স থেকে সৃষ্টি হয় এবং গলাব মধ্যে গ্রাসনালির অঙ্কীয়দেশ বরাবর গিয়ে বক্ষ গহুবে শেষ হয়। ট্রাকিয়া বক্ষ গহুরে বিভক্ত হয়ে দৃটি ক্রোমশাখা (ব্রন্ধাই—Bronch) গঠন কবে।
- 8. উপক্রোমশাখা (ব্রহ্মই—Bronchi, একবচনে— এপ্কাস্) ঃ ট্রাকিয়া বিভস্ত হওয়াব পরে দু'টি ব্রহ্মই দৃটি ফুসফৃসে প্রবেশ করে। এই ব্রহ্মইরে প্রাইমারি ব্রহ্মই বলে। ফুসফসেন মধ্যে প্রাইমানি ব্রহ্মই পূনঃপুন বিভাজিত হতে থাকে এবং ক্রমান্বয়ে সেকেন্ডারি ব্রহ্মই ও টারশিয়ারি ব্রহ্মই এবং পরে সৃন্ধাতিসূক্ষ্ম ব্রহ্মিওল (Bronchiole) গঠন করে। ব্রহ্মিওলগুলি ফুসফুসেব বায়ুপলিতে (অ্যালভিওলাইতে—Alveoli) শেষ ২য়।
- 9. **ফুসফুস** (Lungs) **ঃ দু'টি ব্রক্ষাসেব সজো যুক্ত দু'টি ফুসফুস বক্ষগহুরে অবস্থান করে। ফুসফুস দু'টি স্পঞ্জের মতো এবং দ্বিস্তরযুক্ত <b>প্ররা** (Pleura) পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে। প্রবাব ভিতবের স্তরকে **ভিসেরাল প্ররা** (Visceral pleura) এবং বাইরেব স্তবকে প্যারাইটাল প্ররা (Panetal pleura) বলে। ডান ফুসফুস চারটি খণ্ড নিয়ে গঠিত, যেমন—ক্রেনিয়াল, মধ্য, কডাল ও আজাইগোস। বাম ফুসফুসটি তিনটি খণ্ড নিয়ে গঠিত, যেমন—ক্রেনিয়াল, মধ্য ও কডাল। ব্রুক্তাই এর সুক্ষ্ণভাগ ব্রুক্তিভল থেকে আলভিওলার নালি সৃষ্টি হয় যেগুলি আলভিওলাই বা বাসুথলিতে শেষ হয়। আলভিওলাসের গাত্রে প্রচুব পরিমাণে বন্ধ জালক থাকে। এব জন্য আলভিওলাইতে ব্যাপন প্রক্রিয়াব মাধ্যমে CO<sub>2</sub> এবং O<sub>2</sub> এর আদান প্রদান ঘটে।

দৃটি ফুসফুনেৰ মাৰো যে চওড়া কলাযুক্ত অংশ স্টাবনাম থেকে মেরুদন্ড পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে তাকে মিডিয়াস্টিনাম বলে।

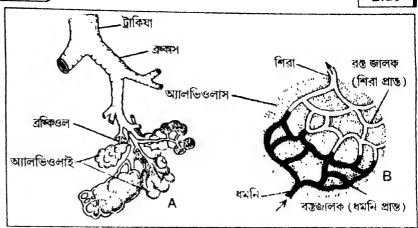
- ➤ (c) শ্বসন পাশতি (Mechanism of Respiration): শ্বসন পাশতিব সাহায্যে বায়ুমণ্ডল থেকে বায়ু শ্বসন অপ্তো (ফ্সফুসে) প্রবেশ করে এবং আলচিওলাইতে গ্যাসীয় আদানপ্রদানের পরে বায়ু শ্বসনতন্ত্র থেকে বেরিয়ে যায়। এই প্রক্রিয়া দুটি পর্যায়ে ঘটে, যেন্ত্র প্রশাস ও তিশাস।
  - । প্রশ্বাস বা শ্বাসগ্রহণ (Inspiration)ঃ (।) বঞ্চ- দেশে পর্শুকার (Rib) মধ্যত্থালে অবত্থিত **ইন্টারকস্টাল পেশির** (Intercostal



চিত্র 2.8 োনশ্বাস ও প্রশ্বাসের সময় রক্ষ গহুরের অবন্দান ও প্রিবেউনের চিত্রপুস। muscle) সংকোচন ঘটে, ফলে বক্ষপঞ্জরগুলি উপরেব দিকে উঠে যায় এবং বক্ষগহুরটি আয়তনে বাড়ে। (11) একই সংগ্রে মধ্যচ্ছদা পর্দার সংকোচন ঘটে, ফলে মধ্যচ্ছদাটি উদরেব দিকে এগিয়ে যায় ফলে বক্ষগহুরটি দৈর্ঘো প্রসারিত হয়। (111) বক্ষগহুরের আয়তন বাড়ার সঞ্চো সঙ্গো ফুসফুস দু'টির প্রসাবণ ঘটে। এব ফলে ফুসফুসের ভিতরে বায়ুব চাপ কমে যায়। এই বায়ু চাপের সমতা ফিরিয়ে আনাব জনা বায়ুমগুলের বায়ু নাসাবস্ত্র দিয়ে শ্বাসনালির মাধ্যমে ফুসফুসের আ্যালভিওলাইতে প্রবেশ করে।

ক্র গ্যাসীয় আদানপ্রদান—-ফুসফুসেব আলভিওলাসগুলি রক্তজালকে আবৃত থাকে। আলভিওলাসের বায়ুতে অক্সিজেনের চাপ বেশি এবং আলভিওলাসের রক্তজালকে শিবা রক্তে অক্সিজেনের চাপ কম হওয়ায় অক্সিজেন ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে রক্তজালকেব রক্তে ঢোকে এবং হিনোগ্রোবিনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে অক্সিহিমোগ্রোবিন যৌগ গঠন করে। একইভাবে কার্বন ডাইঅক্সাইড বক্ত জালকের শিরা রক্ত থেকে ব্যাপন প্রক্রিয়ায বেরিয়ে বায়ু থিলতে মুক্ত হয়। এভাবে শিরা রক্ত ধমনি রক্তে পরিণত হয়।

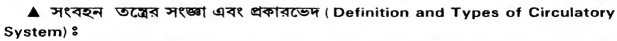
2. নিশাস বা শাস ত্যাগ (Expiration): নিশাস প্রক্রিয়াটি অনেকটা পরোক্ষভাবে চলে। ইন্টারকস্টাল পেশি ও মধ্যচ্ছদার পেশি শিথিল হয় এবং সংকোচনের পূর্বাকথায় ফিরে আসে। এর ফলে বক্ষপঞ্জর ও মধ্যচ্ছদা স্বাভাবিক অকথায় ফিরে আসে এবং বক্ষগহুরটির আয়তন কমে যায়। বক্ষ পঞ্জর ও মধ্যচ্ছদা ফুসফুসের উপর চাপ দেয়, ফলে ফুসফুসের বায়ু শাসনালি ও বহিঃনাসারশ্রের মাধ্যমে শ্বসনতত্ত্বের নাইবে মৃক্ত হয়। এভাবেই নিশাসের কাজ



শাইবে মুক্ত হয়। এভাবেই নিশ্বাসের কাজ চিত্র 2.9 ঃ A-শ্বাসনালি, এক্চাস, অ্যালভিওলাই এবং B-অ্যালভিওলাই আনুও রঞ্জ জালকেব চিত্রবুপ।

5091

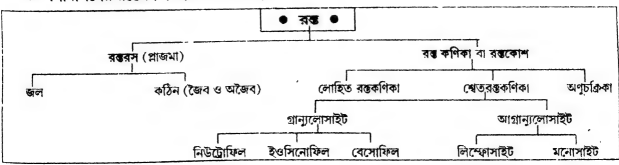
## 0 2.4. গিনিপিগের সংবহন তন্ত্র 0 (Circulatory system of Guinea-pig)



- ♦ (a) সংবহন তল্কের সংজ্ঞা (Definition of Circulatory system) । যে প্রক্রিয়ায় শোষিত খাদ্য, বিপাকজাত বর্জ্য
  পদার্থ, অক্সিজেন, হরমোন ইত্যাদি পদার্থ উৎসম্থল থেকে নির্দিষ্ট গতিপথে এবং নির্দিষ্ট মাধ্যমে কার্যকরী অক্ষো পৌঁছায় তাকে
  সংবহন বলে এবং যে তল্কের মাধ্যমে সংবহন প্রক্রিয়া ঘটে তাকে সংবহন তন্ত্র বলে।
- ➤ (b) সংবহন তদ্ধের প্রকারভেদ (Types of Circulatory System) ঃ সংবহনের মাধ্যম অনুযাগী সংবহন তদ্ধ দু'ধবনের হয়, যেমন— রক্তসংবহন তদ্ধ এবং লসিকাসংবহন তদ্ধ।

## 🗘 রক্তসংবহন তন্ত্র (Blood vascular system) 🔮

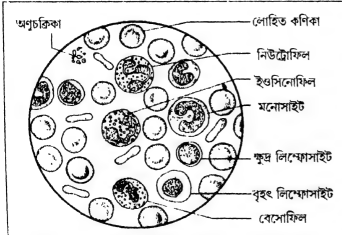
- ❖ সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে সংবহন তত্ত্ব রক্তের সাহায্যে সম্পন্ন হয় তাকে রক্তসংবহন তত্ত্ব বলে।
  সংবহন তত্ত্ব ধমনি, শিরা, হুৎপিশু ও বক্তজালক নিয়ে গঠিত হয়।
- ③ রক্ত (Blood) ঃ ❖ (a) সংজ্ঞা ঃ যে বিশেষ ধরণের সামান্য ক্ষারীয় লাল বর্ণের তরল যোগ কলা রক্তকণিকা এবং বন্ধরস নিয়ে গঠিত এবং রক্তবাহ ও হুৎপিশ্রের মাধ্যমে পরিবাহিত হয় তাকে রক্ত বলে।
- > রক্তের বিভিন্ন উপাদান (Different components of Blood) : গিনিপিগেব বক্ত প্রধানত দুটি উপাদান নিয়ে গঠিত হ্য, যেমন— রক্তরস বা প্লাজমা (Plasma) এবং রক্তকোশ বা রক্তকণিকা (Blood cells)।
  - গিনিপিগের রক্তের বিভিন্ন উপাদানের ছক :



- 1. রম্ভরস (Plasma) : কেভিয়ার (Cavia) রম্ভরসে 90-92% জল ও কঠিন পদার্থ এবং 8–10% জৈব ও অজৈব বস্থু থাকে।
  - (i) **জৈব বস্তু** (Organic matter) প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, লিপিড, বর্জ্য পদার্থ, ক্ষরণ পদার্থ ইত্যাদি।
- (ii) **অজৈব বস্তু** (Inorganic matter) বিভিন্ন ধাতুর লবণ থাকে, যেমন— NaCl, NaHCO<sub>3</sub>, এছাড়া পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, লোহা, তামা, আয়োডিন, ফসফরাস ইত্যাদি অজৈব বস্তু থাকে।

#### রক্তরসের কাজ (Functions of plasma):

- 1. রক্ত অক্সিজেন এবং কার্বনডাই অক্সাইড দ্রবীভূত অবস্থায় বহন করে যথাযোগ্য স্থানে নিয়ে যায়।
- 2. কোশের বিপাকজাত বর্জ্য পদার্থ বহন করে।
- অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে হরমোন বহন করে।
- 4. ক্ষুদ্রাম্ব্র থেকে শোষিত খাদ্যবস্থ্র যেমন—আমাইনো অ্যাসিড, গ্লুকোজ, ফ্যাটি অ্যাসিড ইত্যাদি দেহের সর্বত্র বহন করে।
- 5 রক্তের অমুত্ব ও ক্ষারত্বের সমতা বজায় রাখে।
- 6. রক্তরস দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে সাহায্য কবে।
- রন্তরস রক্তের জলীয় বাতাবরণ এবং অভিস্রবণ চাপ বজায় রাখে।
- 8. রক্তের বিভিন্ন রম্ভকণিকাকে ভাসমান অবস্থায বাখতে সাহায্য করে।
- 2. রম্ভ কণিকা (Blood cells) ঃ গিনিপিগে তিন প্রকার রম্ভ কণিকা থাকে, যেমন— লোহিত রম্ভকণিকা (RBC), শ্বেত রম্ভকণিকা (WBC) এবং অণুচক্রিকা (Platelets)।
  - 🐞 I. **লোহিত রম্ভ কণিকা** (Red blood corpuscles or RBC or Erythrocytes) ঃ পরিণত লোহিত বস্ত ক<del>ৰি</del>কায়



চিত্র 2.10 ঃ গিনিপিগের লোহিত বন্তকণিকা, শেত বন্তকণিকা এবং অণুচক্রিকার চিত্রবুপ।

নিউক্লিয়াস থাকে না। এগুলি গোলাকার দ্বি অবতল এবং এখানে লৌহ ুঘটিত শ্বাসরঞ্জক হিমোগ্রোবিন থাকে।

RBC-র কাজ—(1) ফুসফুস ও কলাব মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড যথাক্রমে অক্সিইমোগ্লোবিন ও কার্বামিনোইমোগ্লোবিন যৌগ হিসাবে পরিবহন করে।

- (ii) রক্তের আয়নের ভারসাম্য বজায় রাখে।
- (iii) রম্ভরসের গাঢ়ত্ব বজায় রাখে।
- O কুনোব্যাঙের RBC ডিম্বাকার, নিউক্রিয়াস যুক্ত।
- II. শেত রক্ত কণিকা (White blood corpuscles or WBC or Leukocytes): WBC গুলি আকারে RBC-র তুলনায় অনেক বড়ো এবং নিউক্লিয়াসযুক্ত। সাইটোপ্লাজমে দানাব উপস্থিতিব উপর নির্ভর করে শ্বেত রক্ত কণিকাকে দু ভাগে ভাগ করা যায়।
- (a) দানাযুক্ত WBC (Granulocytes) ঃ এগুলির সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন আকারে দানা আছে। সাইটোপ্লাজমের দানাগুলি অম্ল অথবা ক্ষারধর্মী রঞ্জকে আসক্ত হওয়ার ধর্ম অনুসারে শ্বেত কণিকাগুলি বিভিন্ন প্রকারের। এগুলি নিম্নবুপ—
- । নিউ**ট্রোফিল** (Neutrophil)—নিউক্রিয়াসটি 2–6 টি লোবযুক্ত। দানাগুলি খুবই সৃক্ষ্ম এবং ক্ষারধর্মী অথবা অপ্লধর্মী রঞ্জকে আসন্ত নয়। **কাজঃ** ব্যাকটেরিয়া বিনাশ করে, রোগজীবাণু প্রতিরোধ করে।
- 2. ইওসিনোফিল (Eosmophil)—নিউক্রিয়াসটি সাধারণত দু'টি লোবযুক্ত। সাইটোপ্লাজমের দানাগুলি বড়ো ও অপ্লধর্মী রঞ্জকে আসন্ত। কান্ধ ঃ হিস্টামিনেজ তৈরি করে অ্যালার্জি বিক্রিয়ায় সৃষ্ট হিস্টামাইনকে নিষ্ক্রিয় করে। পরজীবী আক্রমণ প্রতিরোধ করে।

- 3. বেসেঞ্চিল (Basophil)—বেসোফিলের নিউক্লিয়াস দু'টি লোবযুক্ত অথবা অনিয়তাকার, কিছুটা বৃক্কাকৃতি হয়। সাইটোপ্লাজমের দানাগুলি বড়ো, গোলাকার ও ক্ষারধর্মী রঞ্জকে আসক্ত। কাজ ঃ আলোর্জি বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। হেপারিন, হিস্টামাইন ও সেরোটোনিন উৎপাদন করে।
  - (b) দানাবিহীন WBC (Agranulocytes) : এগুলি দু প্রকারের, যেমন ---
- 2. মনোসাইট (Monocyte) নিউক্লিয়াসটি ছোটো এবং ডিমেব মতো বা বৃক্তেব মতো দেখতে হয়। সাইটোপ্লাজনে দানা থাকে না। কাজঃ এগুলি অ্যামিবার মতো ফাাগোসাইটোসিস পর্ধাতিতে রোগ জীবাণু ধ্বংস করে।
- াাা. অণ্চক্রিকা (Platelets or Thrombocytes): অণুচক্রিকা নিউক্লিয়াসবিহীন ছোটো ছোটো সাইটোপ্লাজমযুক্ত কোশাংশ বিশেষ। কাজ : রক্ত তব্দনের বিভিন্ন উপাদানের সাহায্যে কাটা ভাষগায় অদ্রবীভূত ফাইব্রিন গঠন করে এবং রক্ত তব্দন দটায়।

## ➤ সামগ্রিকভাবে রক্তের কাজের সারাংশ (Summary of functions of blood) :

- (i) **অক্সিজেন পরিবহন**—রক্ত ফুসফুস থেকে অক্সিজেন বিভিন্ন কলাকোশে প্রেবণ করে।
- (n) কার্বন ডাইঅক্সাইড পরিবহন সমস্ত কোশ থেকে সৃষ্ট বিপাকজাত কার্বন ডাই অক্সাইড ফুসফুসে নিয়ে যায়।
- (iii) **খাদ্য বন্ধু পরিবহন**—অস্ত্রে শোষিত খাদাবন্ধু প্রতি কোশে সবববাহ করে।
- (iv) ব**র্জ্য পদার্থ পরিবহন**—বিপাক জাত নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জা পদার্থ কোশ থেকে বেচন অঙ্গো নিয়ে যায়।
- (v) **হরমোন পরিবহন**—অস্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হবমোন দেহেব সঠিক স্থানে প্রেরণ করে।
- (vi) pH নিয়ন্ত্রণ—কোশের নির্দিষ্ট pH এর সমতা নিয়ন্ত্রণ করে।
- (vii) **দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ**—গিনিপিগ উশ্বরম্ভ বিশিষ্ট বা এন্ডোথারমিক (Endothermic) প্রাণী। সূতরাং দেহেব তাপমাত্রা নির্দিষ্ট রাখতে রক্তের ভূমিকা অপরিসীম।
- (viii) **জলের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ**—কোশের মধ্যে জলীয় উপাদানের সমতা নিয়ন্ত্রণ করে।
- (ix) র**তক্ষয় নিবারণ**—রক্ত তঞ্চনের সাহায্যে ক্ষতস্থান থেকে রক্তক্ষয় নিবারণ করে।
- (x) **জীবাণু ধ্বংস**—লিম্ফোসাইট অ্যান্টিব**ি সৃষ্টি**ন সাহায্যে বহিবাগত জীবাণু ধ্বংস করে।
- (x1) **অ্যালার্জি প্রতিরোধ**—ইওসিনোফিল হিস্টামিনেজ সৃষ্টির সাহায়ো অ্যালার্জি জনিত সৃষ্ট হিস্টামাইন নিষ্ক্রিয় করে।
- (xii) **অভিস্রবণ চাপ নিয়ন্ত্রণ**—রক্তরস অভিস্রবণ জনিত াপ নিয়ন্ত্রণ করে।

## © 2.5. গিনিপিগের হুৎপিণ্ডের গঠন ও হুৎপিণ্ডের ভিতর র**ন্ত** চলাচল © (Anatomy of heart and flow of blood through heart of Guinea-pig)

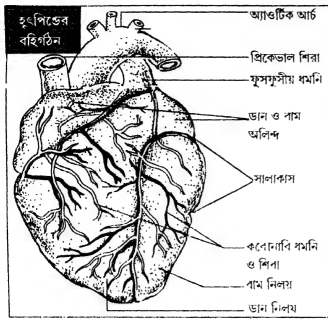
## ▲ গিনিপিগের হুৎপিশু(Heart of Guinea-pig)

ত্র্পিন্ডের সংজ্ঞা (Definition of Heart) ঃ রঙ্ক সংবহনতন্ত্রের কেন্দ্রম্থলে উপস্থিত যে পেশিময় পাম্পের মতো
অঞ্চা দেহের বিভিন্ন স্থান থেকে শিরা রঙ্ক গ্রহণ করে এবং ধমনি রঙ্ক দেহের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে দেয় তাকে হুৎপিশু বলে।

**অবস্থান (Location) :** গিনিপিগের হৃৎপিশু বক্ষ গহুরে দু'টি ফুসফুসের মাঝে মিডিয়াস্টিনাম (Mediastinum) অ্পুলে অবস্থান করে।

- ➤ (a) **হৃৎপিন্ডের আবরণ (Coverings of Heart) :** হৃৎপিশুটি দ্বিস্তরযুক্ত **পেরিকার্ডিয়াম** (Pericardium) পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে। পেরিকার্ডিয়ামের বাইরের স্তরটিকে প্যারাইটাল (Parietal) স্তর এবং ভিতরের স্তরটি ভিসারেল (Visceral) স্তর বলে। এই দু'টি স্তরের মাঝে উপস্থিত তরলকে পেরিকার্ডিয়াল তরল (Pericardial fluid) বলে।
- (b) হৃৎপিশুর বর্হিগঠন (External structure of Heart) : (i) গিনিপিগের হৃৎপিশুটি শাক্ষবাকৃতি; এর নীঠের দিক সরু ও উপরের দিক প্রশন্ত। (ii) হৃৎপিশুটি পেশিবহুল এবং মায়োকার্ডিয়াম (Myocardium) পেশি দিয়ে গঠিত হয়।

(iii) **হুৎপিন্ডে**র অন্তরগাত্রটি একটি পাতলা **এন্ডোকার্ডিয়াম** (Endocardium) স্তর দিয়ে গঠিত। (iv) গিনিপিগের হুৎপিন্ডে মোট চারটি প্রকোষ্ঠ আছে— দ'টি অলিন্দ ও দ'টি নিলয়। (v) হুৎপিন্ডের বাইরের দিকে কয়েকটি খাঁজ বা **সালকাস** (Sulcus) আছে।



**চিত্র 2.10** ঃ গিনিপিগের ইুৎপিন্ডের বহিগঠন।

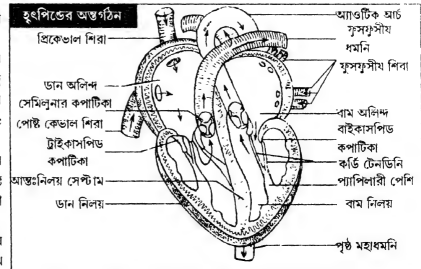
যেমন—একটি **করোনারি সালকাস** ও দু'টি ইন্টারভে**ন্ট্রিকিউলার সালসি**।

## ➤ (c) হৃৎপিণ্ডের অন্তর্গঠন (Internal structure of Heart):

- (i) ডান ও বাম অলিন্দের মাঝের পর্দাকে আন্তঃঅলিন্দ্র থাচীর (Interauricular septum) বলে। এই পর্দাটি এমনভাবে অলিন্দকে ভাগ করে যে ডান অলিন্দ বাম অলিন্দেব চেয়ে কিছটা বড়ো হয়।
- (ii) অলিন্দ দৃ'টির প্রাচীর পাতলা হয়। আন্তঃঅলিন্দ সেপ্টামের মাঝে একটি খাঁজ আছে, এটিকে ফসা ওভালিন (Fossa ovalis) বলে।
- (iii) ডান নিলয় ও বাম নিলয় দু'টির মধ্যে একটি আঙ্কানিলয় প্রাচীর (Inter ventricular septum) পাকে। নিলয় দু'টির প্রাচীর-গাত্র অপেক্ষাকৃত মোটা হয়।
- (iv) নিলয়ের অন্তঃস্থ প্রাচীর থেকে আঙুলের মঙে পেশিব যে প্রবর্ধক নিলয়েব মধ্যে থাকে তাকে কলামনি কারনি

(Columnae carneae) বা **ট্রাবেকিউলি** কারনি (Trabeculae carneae) বলে।

- (v) কলামনি কাবনি থেকে সৃষ্টি হয়ে টেশুনের মতো যে তত্ত্বসয় পেশিরজ্জ্ব অলিন্দনিলয় কপাটিকাব সঙ্গে যুক্ত হয় তাকে কর্জি টেন্ডিনি (Chordae tendineae) বলো।
- (vi) ডান অলিন্দে থ্রি-কেভাল মহাশিবা ও পোষ্ট-কেভাল মহাশিরা মৃক্ত হয়। তেমনি বাম অলিন্দে ফুসফুসীয শিরা মুক্ত হয়।
- (vii) ডান নিলয থেকে ফুসফুসীয় মহাধমনি (Pulmonary aorta) এবং বাম নিলয় থেকে সিস্টেমিক মহাধমনি (Systemic aorta) উৎপদ্ম হয়।

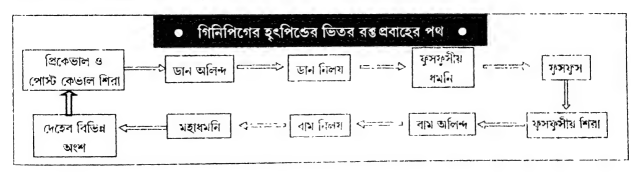


চিত্র 2.11 ঃ গিনিপিগের হৃৎপি**ডে**র মধ্য দিয়ে র**ন্ত প্রবাহের পথের চিত্রর্প**।

## 🚌 হৃৎপিণ্ডের বিভিন্ন ভাঙ্গ্ড (Different Valves of Heart) :

(viii) ডান অলিন্দ ও ডান নিল্যের ছিদ্রপথে ট্রাইকাস্পিড বা ব্রিপত্ত কপার্টিকা (Tricuspid valve) থাকে। তেমনি বাম অলিন্দ ও বাম নিলয়ের মাঝে বাইকাসপিড বা বিপত্ত কপার্টিকা (Bicuspid valves) বা মিট্রাল ভালভ্ (Mitral valve) থাকে। এই কপার্টিকাগুলি নিলয়ে অব্যথিত কর্ডি-টেনডিনি তন্তুর সঞ্জো যুক্ত থাকে এবং এগুলি একমুখী অর্থাৎ রম্ভকে অলিন্দ থেকে নিলয়ে যেতে দেয় কিছু নিলয় থেকে অলিন্দে যেতে দেয় না।

- (ix) ভান নিলয়ের সঙ্গে ফুসফুসীয় ধমনির সংযোগখলে তিনটি অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা (Semilunar valve) এসং বাম নিলয়ের সঙ্গে সিস্টেমিক মহাধমনির সংযোগখলে তিনটি অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা থাকে। এই কপাটিকাগুলি নিলয় থেকে রন্তকে মহাধমনির মধ্যে যেতে দেয় কিন্তু মহাধমনির রন্ত নিলয়ে ফিরে আসতে দেয় না।
- ➤ (d) গিনিপিগের হ্ৎপিন্ডের মধ্যে রম্ভ সঞ্চালন প্রক্রিয়া (Mechanism blood flow through Heart of Guinea-pig):
- (i) হৃৎপিশ্তের পর্যায়ক্রমিক সংকোচন বা সিস্টোল (Systole) ও প্রসারণ বা ভায়াস্টোল (Diastole) ঘটাব ফলে ফুসফুস ও সমগ্র দেহে বন্ত-সংবহন সংঘটিত হয়। (ii) দৃটি অলিন্দের (বাম ও ডান) সংকোচন একই সজ্জে দুবু হয় ফলে রক্ত বাম ও ডান অলিন্দ থেকে যথাক্রমে বাম ও ডান নিলয়ে প্রবেশ কবে। নিলয়গুলি রক্তে পনিপূর্ণ হলেও অলিন্দের দিকে রক্ত ফিরে আসতে পারে না, কারণ, দ্বি-পত্র ও ত্রি-পত্র কপাটিকা রক্তের পশ্চাৎ গতিকে বাধা দেয়। (iii) অলিন্দের সংকোচনের পরেই দু'টি নিলয়ের সংকোচন শুরু হয় এবং বাম নিলয় থেকে মহাধমনিতে (Aorta) ও ডান নিলয় থেকে ফুস্ফুসীয় ধর্মনিতে রক্ত প্রবাহিত হয়। নিলয়ের ডায়াস্টোলের সময় মহাধমনি অথবা ফুস্ফুসীয় ধর্মনি থেকে রক্ত নিলয়ে ফিরে আসতে পারে না, কারণ এদের সংযোগপলে অর্পচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা রক্তপ্রবাহের পশ্চাৎ গতি ঘটতে দেয় না। (iv) মহাশিবাগুলির মাধ্যমে কম অক্সিজেন যুক্ত বক্ত (শিবা রক্ত) ডান অলিন্দে ফিরে আসে। এই রক্ত ডান অলিন্দ থেকে ডান নিলয়ে এসে ফুসফুসীয় ধর্মনির নাধ্যমে ফুসফুসে আনে। ফুসফুসে রক্ত অক্সিজেনযুক্ত হয়ে ফুসফুসীয় শব্রব মাধ্যমে বাম অলিন্দে ফিরে আসে। এইভাবে পালমোনাবী বা ফুসফুসীয় সংবহন (Pulmonary circulation) সম্পন্ন হয়। (v) বাম অলিন্দ থেকে সেশি অক্সিজেনবিহীন হয় ও অবশেসে মহাশিবাব মাধ্যমে ডান অলিন্দে গরেশ করে। এইভাবে সিস্টেমিক সংবহন (Systemic circulation) সংঘটিত হয়।



## ▲ গিনিপিগের রম্ভবাহ (Blood vessels of Guinea-pig)

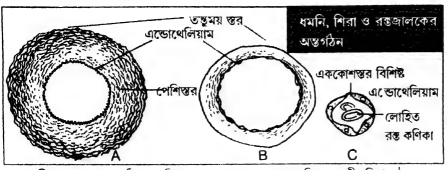
যে সকল নালিপথ দিয়ে রম্ভ দেহে প্রবাহিত হয় তাদের রম্ভবাহ (রস্তনালি) বলে। এগুলি প্রধানত দৃ'ধরনের ২য়, যেসন— ধমনি ও শিরা। ধমনি ও শিরার সংযোগখলে সৃক্ষ্ম সৃক্ষ্ম একস্তব কোশযুক্ত রক্তবাহ থাকে, এদের ব**ন্ধজালক** বলে।

থমনি (Artery) : ❖ সংজ্ঞা— যেসব রন্তবাহ হুর্ণেশেন্ডের নিলয় থেকে উৎপত্তি লাভ করে রন্তজালকে শেষ হয়ে
দেহের বিভিন্ন অংশে রন্ত প্রেরণ করে তাদের ধমনি বলে।

ধমনিগুলি শাখা প্রশাখা যুক্ত হয়ে দেহেব বিভিন্ন অংগে বতু নিয়ে যায়। সমস্ত ধর্মনি একত্রিত হয়ে ধ্বমনিতন্ত্র (Arterial system) গঠন করে। ধ্বমনির সৃক্ষ্ম ভাগকে উপধ্বমনি বা আর্টারিওল (Arteriole) বলে। গিনিপিগের ফুসফুসীয় ধ্বমনি ছাড়া অন্য সব ধ্বমনি বেশি অক্সিজেন-যুক্ত রক্ত (ধ্বমনি রক্ত) বহন করে। ধ্বমনির প্রাকার তিনটি স্তর যুক্ত এবং পুরু।

2. শিরা (Vein) ঃ ❖ সংজ্ঞা— যেসব রক্তবাহ দেহের বিভিন্ন কলায় উপথিত রক্ত জালক থেকে উৎপন্ন হয় এবং দেহের বিভিন্ন অভা থেকে রক্তকে অলিন্দে নিয়ে আসে তাদের শিরা বলে।

শিরার সৃক্ষ্ম শাখাকে উপশিরা বা ভেনিউল (Venule) বলে। উপশিরাগুলি যুক্ত হয়ে শিরা এবং শিরাগুলি যুক্ত হয়ে প্রধান শিরা গঠন করে। দেহের সমস্ত শিরা একত্রিত হয়ে শিরাতত্ত্ব (Venous system) গঠন করে। গিনিপিগের ফুসফুসীয় শিরা ছাড়া অন্য সব শিরা কম অক্সিজেনযুক্ত রক্ত (শিরা রক্ত) বহন করে। শিরার প্রাকার তিনটি স্তর যুক্ত এবং পাতলা। 3. রক্ত জালক (Blood capillary) ঃ ❖ সংজ্ঞা— ধমনি ও শিরার সংযোগম্পলে সৃক্ষাতিসৃক্ষ্ম শাখাপ্রশাখা যুক্ত একন্তর কোশ দিয়ে তৈরি রক্তবাহকে রক্তজালক বলে।



চিত্র 2.12 : A—ধর্মনি, B— শিবা ও C—বহুজালকের কলাম্থানিক (আণুবীক্ষণিক) গঠন।

তৈরি হয়। এই কারণে জালকের মাধ্যমে সহজে ব্যাপন প্রক্রিয়া চলে।

ধমনি রক্ত জালকে শেষ হয় এবং
শিরা রক্তজালক থেকে সৃষ্টি হয়। রক্ত
জালকের দু'টি অংশ— (i) ধমনির
দিকের অর্ধাংশকে আর্টারিয়াল জালক
(Arterial capillary) এবং (ii)
শিরার দিকের অর্ধাংশকে ভেনাস
জালক (Venous capillary) বলে।
রক্ত জালক শুধুমাত্র একটি আবরণী
কোশস্তর বা এভোথেলিয়াম
(Endothelium) কোশস্তব দিয়ে

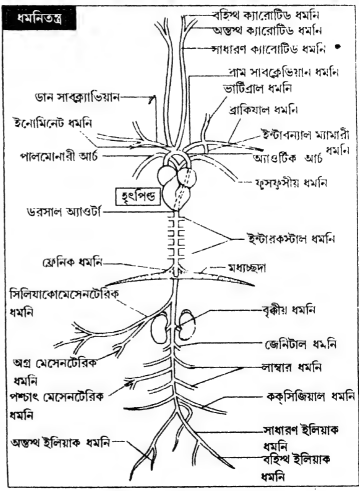
## 🗘 2.6. গিনিপিগের ধমনিতন্ত্র (Arterial system of Guinea-pig) 🕻

- ▲ গিনিপিগের ধমনিতন্ত্রের সংজ্ঞা ও বর্ণনা ( Definition and Description of Arterial system of Guinea-pig) ঃ
- (ন) ধমনিতত্ত্বের সংজ্ঞা (Definition of Aterial system) ঃ যে তত্ত্বের মাধ্যমে হুৎপিন্ড থেকে দেহেব সর্বত্ত রক্ত সরবরাহ হয় তাকে ধমনিতত্ত্ব বলে।
- (b) **ধমনিতত্ত্বের বর্ণনা ঃ** গিনিপিগের ধমনিতন্ত্র মহাধমনি বা **অ্যাওটিক আ**র্চ (Aortic arch) এবং ফুসফুসীয় ধমনি (Pulmonary artery) ও এদের শাখা-প্রশাখা নিয়ে গঠিত।

### ➤ A. মহাধমনি বা অ্যাওর্টিক আর্চ (Aortic arch):

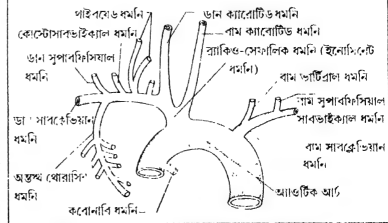
গিনিপিগের হৃৎপিন্ডের বাম নিলয় থেকে কেবলমাত্র বাম আাওটিক আর্চ উৎপন্ন হয়। এই আাওটিক আর্চটি হৃৎপিন্ড থেকে উৎপন্ন হয়ে ওব পৃষ্ঠদেশে ধনুকের মতো বেঁকে দেহের পৃষ্ঠদেশ বরাবর পিছনেব দিকে বিস্তারিত হয়েছে। নীচে আওটিক আর্চ থেকে উৎপন্ন ধমনিগুলির বর্ণনা দেওয়া হল।

- করোনারি ধমনি (Coronary artery) আাওর্টিক আর্চের মূলদেশ থেকে সৃষ্টি হয়ে এই ধমনি জোড়া হুৎপেশিতে রক্ত সরবরাহ করে।
- 2. ইনোমিনেট ধমনি (Innominate artery) এটি আাওটিক আর্চ থেকে উৎপন্ন হয়ে ডান সাবক্ষেভিয়ান ধমনি (Right subclavian artery) এবং ডান ও বাম সাধারণ ক্যারোটিড ধমনিতে (Right and left common carotid artery) বিভক্ত হয়।



চিত্র 2.13 : গিনিপিগের ধর্মনিতর।

- ভান সাবক্লেভিয়ান (Right subclavian) : এটি তিনটি শাখায় বিভক্ত, যেমন ভার্টিব্রাল ধমনি (Vertebral artery) মেরুদণ্ডে রক্ত সরবরাহ করে, ইন্টারন্যাল ম্যামারী (Internal mammary) দৃন্ধগ্রম্থিসহ দেহের অখ্কীয় প্রাচীরে রক্ত সরবরাহ করে এবং ব্র্যা**কিয়াল** (Brachial) ধমনি ডান অগ্রপদে রক্ত সববরাহ করে।
- (ii) **ডান এবং বাম সাধারণ ক্যারোটিড ধমনি** (Right and left common carotid) 🕏 প্রতিটি ডান এবং বাম সাধারণ ক্যারোটিড ধমনি দেহের সামনের দিকে অগ্রসর হয়ে স্বরযন্ত্রের কাছে বহিন্থ (External) এবং **অন্তন্থ** (Internal) ক্যারোটিডে বিভক্ত হয়েছে। বহিম্থ ক্যারোটিড মাথার উপরিতলে এবং অন্তথ্য ক্যারোটিড মন্তিদ্ধে রক্ত সরবরাহ করে।
- 3. বাম সাবক্রেভিয়ান (Left subclavian)— এটি সবাসবি অ্যাওটিক আর্চ থেকে উৎপন্ন হয়। ৭র শাখাগুলি ডান সাবক্রেভিয়ান ধমনির অনুরূপ।
- 4. ইন্টারকস্টাল ধমনি (Intercostal artery) বক্ষদেশে পৃষ্ঠীয় মহাধমনি (Dorsal aorta) থেকে 5-6 জোড়া ইন্টারকস্টাল ধর্মনি সৃষ্টি হয়ে বক্ষ প্রাচীবে এবং ইন্টারকস্টাল পেশিতে রক্ত সনবরাহ করে।
  - 5 ফ্রেনিক ধমনি (Phrenic artery) ফ্রেনিক ধমনি সংখ্যায় একজোড়া এবং এগুলি মধ্যচ্ছদায় বক্ত সবববাহ করে।
- 6. সিলিয়াকো মেসেনটেরিক ধমনি (Coeliaco-mesenteric artery) ঃ মধ্যচ্ছদাব ঠিক পিছনে পৃষ্ঠীয় মহাধমনি থেকে এই ধর্মনিটির উৎপত্তি হয়েছে। এটি দুটি ভাগে বিভন্ত, যেমন—(1) **সিলিয়াক ধর্মনি** (Cochac artery) ঃ যকুৎ, পাকস্থলী এবং প্লিগতে রম্ভ সরবরাহ করে। (ri) **সম্মুখ্য্থ মেসেনটেবিক ধমনি** (Anterior mesenteric lartery) ঃ কুদ্রান্ত্র, অগ্ন্যাশ্য এবং ধারণ ঝিলিতে (Mesentery) রক্ত সরবরাহ করে।
- 7. **বৃকীয় ধমনি** (Renal artery) --- বৃকীয় ধর্মনির সংখ্যা একজোড়া। এরা ব্রেক বস্ত সববরাহ করে।
- 8. জেনিটাল ধমনি (Genital artery) একজোড়া জেনিটাল ধমনি গোনাড (Gonad)-এ বস্তু সববরাহ করে।
- 9. লাম্বার ধমনি (Lumbar artery) সংখ্যায় 3-4 জোড়া যা পৃষ্ঠীয় মহাধমনি থেকে সৃষ্টি হযে পৃষ্ঠীয় দেহ প্রাকারে রক্ত সববরাহ করে।
- 10. পশ্চাৎ মেসেনটেরিক ধমনি (Posterior mesenteric artery) — এটি প্রথম এবং দ্বিতীয় লাম্বার ধমনির মাঝখান



চিত্র 2.14 ঃ গিনিপিগের আণ্ডটিক আর্চ থেকে উৎপন্ন পর্মনিসমূহ।

- থেকে বের হয়ে বৃহদন্ত্র এবং ধারণ ঝিল্লিতে রক্ত সরবরাহ কবে।
- 11. **কন্সিজিয়াল ধমনি** (Coccygeal artery)—এই ধমনি পৃষ্ঠীয় মহাধমনিব পিছনের দিক থেকে সৃষ্টি হয়ে মেরুদন্ডের স্যাক্রাল এবং কক্সিজিয়াল অংশে রম্ভ সরবরাহ করে।
- 12. সাধারণ ইলিয়াক ধমনি (Common iliac artery) ঃ পৃষ্ঠদেশীয় মহাধমনিটি গিনিপিগের দেহকান্ডের পিছনের অংশে দুটি সাধারণ ইলিয়াক ধমনিতে বিভন্ত হয়। আবার প্রতিটি সাধারণ ইলিয়াক ধমনি বহিষ্প (External) এবং অন্তথ্য (Internal) ইলিয়াক ধমনিতে বিভন্ত হয়। বহিপ্থ ইলিয়াক বা **ফিমোরাল ধমনি** (Femoral artery) পিছনের পায়ে রস্ত সরবরাহ করে। অওপ্থ ইলিয়াক ধমনি মুত্রথলি এবং জননতন্ত্রে রক্ত সরবরাহ করে।

## ➤ B. ফুসফুসীয় ধমনি (Pulmonary artery):

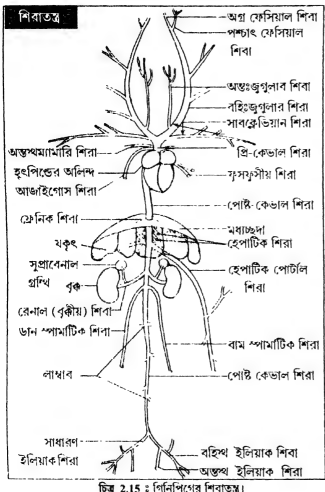
ডান নিলয় থেকে সৃষ্টি হয়ে যে ধমনি ডান ও বাম অংশে বিভক্ত হয়ে যথাক্রমে ডান ফুসফুস ও বাম ফুসফুসে কম অক্সিজেন যুক্ত রক্ত সরবরাহ করে তাকে **ফুসফুসীয় ধমনি** বলে।

## © 2.7. গিনিপিগের শিরাতত্ত্ব (Venous system of Guinea-pig) 🤇

▲ গিনিপিগের শিরাতন্ত্রের সংজ্ঞা ও বর্ণনা ( Definition and Description of Venous system of Guinea-pig) ঃ

♦ (a) শিরাতত্ত্বের সংজ্ঞা (Definition of Venous system) । যে তত্ত্বের মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে রঙ

 হৎপিঙে আসে তাকে শিরাতন্ত্র বলে।



(b) শিরাতদ্রের বর্ণনা ঃ গিনিপিগের শিরাতন্ত্র সিস্টেমিক শিরা (Systemic veins), ফুসফুসীয় শিরা (Pulmonary veins), এবং পোর্টাল শিরা (Portal vein) নিয়ে গঠিত। নীচে এই শিরাগুলির বিস্তারিত বর্ণনা দেওয়া হল।

## ➤ A. সিস্টেমিক শিরা (Systemic veins):

যে শিরা রক্তজালক থেকে সৃষ্টি হয়ে হুৎপিঙে কঃ অক্সিজেন যুক্ত রক্ত আনে তাকে সিস্টেমিক শিরা বলে। দৃটি মহাশিবা, যেমন—প্রি-কেভাল (Pre caval) বা উত্তরা মহাশিবা (Anterior vena cava) এবং পোষ্ট কেভাল (Post caval) অধবা মহাশিরা (Posterior vena cava) রক্তকে ডান র্জালিন্দে নিয়ে আসে। এই দুটি মহাশিরার বিস্তারিত বর্ণনা নীচে দেওখা হল।

- ।. প্রি-কের্ডাল (Pre-caval)— প্রি-কেভাল বা উত্তর।
  মহাশিরাটি বাম এবং ডান ইনোমিনেট শিরাব (Innominate vein) সংযোগে গঠিত হয়। পাঁচটি শিবার মিলনে ডান বা বাম ইনোমিনেট শিরা গঠিত হয়, যেমন --
- (1) সাবক্রেভিয়ান শিরা (Subclavian vein)—এই শিব। সামনের পা থেকে রম্ভ বহন করে আনে।
- (ii) অন্তম্প জুগুলার শিরা (Internal jugular vein)---এটি মস্তিদ্ধ থেকে রম্ভ বহন করে আনে।
- (iii) বহিন্থ জুগুলার শিরা (External Jugular vein)— এই শিরা মস্তিষ্কের উপরের দিক থেকে এবং মৃথমণ্ডল থেকে রম্ভ বহন করে।
  - (iv) সম্মুখন্থ ইন্টারকস্টাল শিরা (Anterior intercostal

vem)— এই শিরা ইন্টারকস্টাল পেশি থেকে রক্ত বৃহন করে।

(v) **অন্তম্প ম্যামারি শিরা** (Internal mammary vein)— এই শিরা অঙ্কীয় দেহপ্রাচীর থেকে রক্ত বহন করে আনে। এছাড়া **অ্যাঙ্জাইগোস শিরা** (Azygos vein) এবং **করোনারি শিরা** (Coronary vein) প্রি-কেভাল শিরার সাথে মিলিত হয়। অ্যাঙ্জাইগোস শিরা বক্ষ প্রাচীরেব পিঠের দিক থেকে এবং করোনারি শিরা হুৎপেশি থেকে শিরা রক্ত বহন করে আনে।

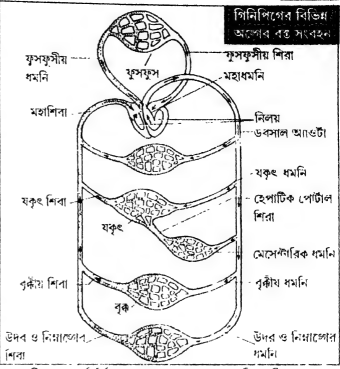
2. পোষ্ট কেভাল (Post caval)—এই মহাশিবাটি গিনিপিগের দেহকান্ডের পিছনের দিক থেকে সৃষ্টি হয়। দুটি পিছনের পা থেকে সৃষ্ট দুটি সাধাবণ ইলিয়াক শিরা (Iliac veins) মিলিত হয়ে অধরা মহাশিরা তৈরি করে। বহিষ্থ ইলিয়াক শিরা (External iliac vein) সংযোগে সাধারণ ইলিয়াক শিরার সৃষ্টি হয়। অধরা মহাশিরাটি মেরুদণ্ডেব অভকীয়দেশ দিয়ে সামনের দিকে অগ্রসর হয় এবং যকৃৎ ও মধ্যচ্ছদা ভেদ করে শেষে ডান অলিন্দে মূক্ত হয়। অধরা মহাশিবার সঞ্জো নিম্নলিখিত শিরাগুলি মিলিত হয়।

### স্তন্যপায়ী প্রাণীর বৈশিষ্ট্য—গিনিপিগ

- (i) **কন্ধিজয়াল শিরা** (Coccygeal vein)—এই শিরাটি মেরুদন্ডের কক্সিজিয়াল এবং স্যাক্রাল অঞ্জল থেকে রম্ভ বহন করে অধরা মহাশিরায় পাঠায়।
- (ii) **লাখার শিরা** (Lumbar veins)—তিন জোড়া লাখার শিরা পৃষ্ঠীয় দেহ প্রাচীর থেকে কম অক্সিজেনযুক্ত বন্ধ বহন করে আনে।
- (iii) **জ্ঞেনিটাল শিরা** (Genital vein)—সংখ্যায় এক জোড়া যা গোনাড থেকেরন্ত বহন করে আনে।
- (iv) **বৃঞ্জীয় বা রেনাল শিরা** (Renal veins)— সংখ্যায় এক জোড়া যা বৃক্ক থেকে রক্ত বহন করে আনে।
- (v) **যকৃৎ শিরা বা হেপাটিক শি**রা (Hepatic veins)—সংখ্যায় একজোড়া হেপাটিক শিবা যকৃৎ পেকে রক্ত বহন করে অধবা মহাশিরায আনে।
- (vi) **ফ্রেনিক শিরা** (Phrenic veins)— ফ্রেনিক শিরা মধ্যচ্ছদা থেকে রক্ত বহন করে আনে।

## ➤ B. ফুসফুসীয় শিরা (Pulmonary vein):

প্রতিটি ফুসফুস থেকে বেশি অক্সিজেন যুক্ত বক্ত (ধমনি রক্ত) ফুসফুসীয় শিবাব মাধ্যমে বাম অলিন্দে আসে।



চিত্র 2.16 ু পিনিপিগের প্রধান অজে। বছসংবহন প্রক্রিয়ার চিত্রবুল।

### ➤ C. পোর্টাল শিরা (Portal veins):

- ❖ সংজ্ঞা— যে শিরা রক্তজালক থেকে উৎপত্তি হয়ে অন্য কোনো অঙ্গের ভিতরে রক্তজালকে শেষ হয় তাকে পোর্টাল

  শিবা বলে।
- 1. হেপাটিক পোর্টাল শিরা (Hepatic portal vein)— ❖ সংজ্ঞা—যে শিরা পৌষ্টিক নালির বিভিন্ন অঞ্চল থেকে উৎপত্তি হয়ে যকৃতে জালকে শেষ হয় তাকে হেপাটিক পোর্টাল বা যকৃৎ পোর্টাল শিরা বলে।

গিনিপিগেব দেহে বৃক্কীয় পোটাল শিবা (Renal portal vein) থাকে না। এদেব দেহে শুধুমাত্র যকৃৎ পোটাল শিরা (Hepatic portal vein) থাকে। পাকস্থলীশিরা (Ciastric vein), প্লিহা-শিরা (Splenic vein), আত্রিক শিরা (Intestinal vein), আয়াশয়-শিরা (Pancreatic vein), ধারণ ঝিল্ল-শিরা (Mesenteric vein) -ব মিলনে এই পোর্টাল শিরা গঠিত হয়। এই পোর্টাল শিরাটি যকৃতের মধ্যে প্রবেশ করে বক্তজালকে ভাগ হয়ে যায়। পরে যকৃৎ শিরা দিয়ে যকৃৎ থেকে রক্ত অধবা মহাশিরায় চলে আসে।

2. **হেপাটিক পোর্টাল সিস্টেমের কাজ** (Functions of Hepatic portal system)— ক্ষুদ্রান্তের ভিলাইয়ের মাধ্যমে শোষিত খাদ্যবস্থু হেপাটিক পোর্টাল তন্ত্রের সাহায়ো যকৃতে বাহিত হয়। শোষিত খাদ্য গ্নুকোজের বিপাকের ফলে সৃষ্ট গ্লাইকোজেন যকৃতের কোশে সঞ্জিত থাকে। রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ কমে গেলে গ্লুকাগন (Glucagon) হরমোনের সক্রিয়তায় যকৃতে সঞ্জিত গ্লাইকোজেন গ্লাইকোজেন গ্লুকোজেন গ্লুকোজেন প্রক্রিয়ায় ভেঙে গ্লুকোজে পরিণত হয় এবং রক্তে গ্লুকোজের সমতা ফিরে আসে।

## অন্যান্য পোর্টাল শিরা (Other Portal veins)

- রেনাল পোর্টাল শিরা (Renal portal vein)—এই শিরা দেহের পিছনের অংশ থেকে জালকের মাধ্যমে উৎপত্তি
  লাভ করে বৃক্কের মধ্যে জালকে শেষ হয়। উদাহরণ—মাছ ও উভচব শ্রেণির প্রাণীদের দেহে এটি খুবই উন্নত ধরনের
  সরীসূপ ও পক্ষী শ্রেণির প্রাণীদের এই শিরা খুবই অনুন্নত এবং স্তন্যপায়ী প্রাণীদের এটি অনুপম্পিত থাকে।
- 2. হাইপোফাইসিয়াল পোর্টাল শিরা (Hypophyseal protal vein)—এই শিরা মস্তিন্ধের হাইপোফাইসিয়াল অঞ্জল থেকে রক্তজালকের মাধ্যমে সৃষ্টি হয়ে অগ্রপিটুইটারি গ্রন্থিতে রক্তজালকে শেষ হয়। উদাহরণ—মানুষ।

#### • পোর্টান্স শিরা ও সিস্টেমিক শিরার পার্থক্য (Difference between Portal vein and Systemic vein):

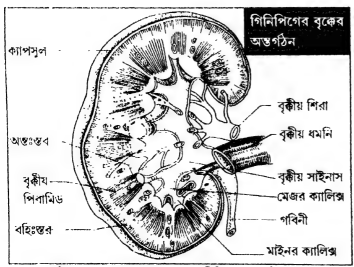
সিস্টেমিক শিরা	পোর্টাল শিরা		
<ol> <li>এই শিরা রক্তজালক থেকে উৎপন্ন হয়ে রক্তকে সরাসরি  হৎপিতে নিয়ে যায়। ফলে দ্বিতীয়পার জালক গঠন করে না।</li> </ol>	<ol> <li>এই শিরা রক্তজালক থেকে উৎপদ্ধ হয়ে সরাসরি হৄৎপিন্ডে না গিয়ে দেহের অন্য কোনো অঙ্গে গিয়ে দ্বিতীয়বার রক্ত  জালক গঠন করে।</li> </ol>		
2. দেহেব সর্বত্র এই প্রকার শিরা থাকে।	2. এই প্রকার শিবা গিনিপিগের যকৃতে, ব্যাঙের বৃক্কে ইত্যাদিতে থাকে।		
<ol> <li>রংপিণ্ডেব দিকে যাওয়ার সময় এটি অন্য শিরাব সজে মিলিত হতে পারে কিন্তু শাখা-শিরাতে বিভক্ত হয় য়।</li> </ol>	3 হৃৎপিণ্ডের দিকে যাওয়ার সময় অন্য শিরাব সঙ্গো মিলিত হতে পারে, আবার শাখাশিরায় বিভক্ত হতে পাবে।		

#### • ধমনি ও শিরার পার্থক্য (Difference between Artery and Vein):

ধমনি	শিরা
<ol> <li>ধমনি হৃৎপিঙের নিলম থেকে শুবু হয় এবং বয়্তজালকে শেষ হয়।</li> </ol>	। নিবা বক্তজাল থেকে উৎপত্তি লাভ কবে হুৎপিণ্ডের অলিন্দে শেষ হয়।
2 বস্তকে হৃৎপিশু থেকে দেহেব সব খংশে প্রেবণ করে।	2. দেহেব সব অংশ থেকে রন্তকে হৃৎপিণ্ডে নিয়ে আসে।
<ol> <li>তিনটি স্তর দিয়ে তৈবি, কিন্তু মাঝের পিতিপাপক তন্তু ও অবেখ পেশিযুক্ত স্থবটি পুরু।</li> </ol>	3 তিনটি স্তর দিয়ে তৈরি এবং মাঝের প্রিতিখাপক ত হু ও পেশিযুক্ত স্তবটি পাতলা।
4. ধর্মনির অন্তর্গাত্তে কপার্টিকা থাকে না।	4. শিবার অন্তর্গারে একমুখী কপাটিকা থাকে।
5. সাধাবণত বেশি অক্সিজেনযুক্ত বস্ত বহন করে (বাতিব্রম ফুসফুসীয় ধমনি)।	5. সাধাবণত কম অক্সিজেন যুক্ত বস্তু বহন কৰে (বাতিক্ৰম —ফুসফুসীয় শিবা)।
6 ম্পিতিম্পাপক ৬ শু থাকে বলে বক্তশূন্য হলেও চুপসে যায় না।	6. প্রিতিপ্রাপক তম্বু থাকে না বলে বস্তুশ্ন্য হলে চুপসে যায়।
7. দেহের গভাঁরে উপম্থিত থাকে।	7. দেহেন বাইনেন দিকে উপস্থিত থাকে।

## 🗘 2.8. গিনিপিগের রেচনতন্ত্র (Excretory system of Guinea-pig)

### 🛦 রেচনতস্ত্রের সংজ্ঞা ও বর্ণনা (Definition and Description of Excretory System) 🕏



চিত্র 2.17 : বুক্কের লম্বচ্ছেদে দেখা বিভিন্ন অংশেব চিত্রবুপ।

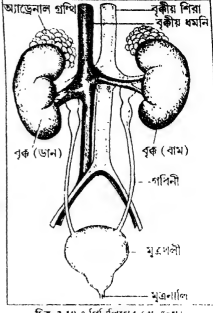
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে তত্ত্বেব সাহায্যে প্রাণী বিপাকজাত বর্জ্য পদার্থ দেহের বাইরে মৃত্ত করে তাকে রেচনতন্ত্র বলে।
- ➤ (b) রেচনতন্ত্রের বর্ণনা (Description of Excretory System) ঃ গিনিপিগের রেচনতন্ত্র একজোড়া মেটানেফ্রিকবৃক্ক, একজোড়া গবিনী, মৃত্রস্থলী এবং মৃত্র নালি নিয়ে গঠিত হয়। এছাড়া ঘর্মগ্রন্থি, সিবেসিযাস গ্রন্থি ও ফুসফুস রেচন অঙ্গা হিসাবে কাজ করে।
- বৃক্ক (Kidney) ঃ বৃক্ক সংখ্যায় দৃটি এবং শিম বীজের মতো দেখতে হয়। প্রতিটি বৃক্কের একপাশে একটি খাঁজ থাকে। একে হাইলাস (Hilus) বলা হয়। এই অংশে রেনাল ধমনি বৃক্কে প্রবেশ করে এবং রেনাল শিরা বৃক্ক থেকে নির্গত হয়। বৃক্কের দৃটি অংশ—কর্টেন্স (Cortex) এবং মেডালা (Medulla)। বৃক্ক প্রধানত অসংখ্য নেফ্রন

(Nephron) **নামে একক** নিয়ে গঠিত। প্রতিটি নেফ্রন (i) ম্যালপিজিয়ান করপাসল অর্থাৎ প্লোমের্লাস (Glomerulus) ও বাওম্যানস ক্যাপসিউল (Bowman's capsule) এবং (ii) বৃকীয় নালিকা (Renal tubule) সমন্বয়ে গঠিত হয়। বৃকীয় নালিকাগুলি পরস্পর যুক্ত হয়ে সংগ্রাহক নালিকা (Collecting tubule) গঠন করে। সংগ্রাহক নালিকাগুলি গবিনীতে মৃত্ত হয়।

- 2. গবিনী (Ureter) ঃ দৃটি গবিনী বৃক্তের হাইলাস অংশ থেকে উৎপন্ন হয়। এগুলি পিছনের দিকে অগ্রসর হয়ে মৃত্রস্থলীর (Urmary bladder) সঙ্গো যুক্ত হয়।
- 3. মৃত্রুপ্রতী (Urinary bladder) 🖁 এটি উদর-গহরেব পিছনে অংকীয় দেশে থাকে। মূত্রশ্বলী মূত্রনালির (Urethra) সঞ্চে যুক্ত হয়। পুরুষ গিনিপিগের ক্ষেত্রে জনন নালি মূত্র নালির সঙ্গে যুক্ত হয়। সেইজনা পুরুষ গিনিপিগের মৃত্র নালিকে রেচন-জনন নালি (Urinogenital duct) এবং মৃত্রছিদ্রকে রেচন-জনন ছিদ্র (Urinogenital aperture) বলা হয়। পুরুষেব মৃত্রনালি শিশ্পের (Penis) মাধ্যমে

অন্তর্মুখী ধমনিকা মালেপিজিয়ান করপাসল বহিম্বী ধমনিক বাওগ্যানস ক্যাপসূল গ্রোমেবুলাস দ্বসংব হ নালিক। নিকটসংক্ত নালিকা হনলিব লুপ সংগ্রাহর্ক নালি

চিত্র 2.19. ঃ একটি নেফ্রনেব বিভিন্ন অংশের চিত্রবুল।



চিত্র 2.18 : গিনিপিগের রেচনতন্ত্র।

মূত্রছিদ্রে উন্মন্ত হয়। কিন্তু স্ত্রী ণিনিপিগেব ক্ষেত্রে মূত্রছিদ্র ও জননছিদ্র পৃথক থাকে।

- নেফ্রন (Nephron) ঃ
- ❖ সংজ্ঞা (Definition)---

বক্তেব গঠনগত ও কার্যগত একককে নেফ্রন বলে।

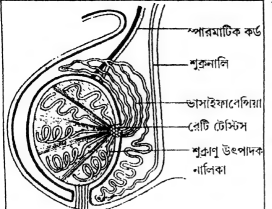
প্রতিটি নেফ্রন দুটি প্রধান অংশ নিয়ে গঠিত; যেমন- ম্যালপি জিয়ান कर्रभाजन এবং वृक्कीय नालिका।

- (a) भ्रानिश्रिक्षियान कवशामन (Malpighian corpuscle) ३ ५ ७५। ফাপা কাপের মতো বাওম্যানস ক্যাপসল এবং গ্লোমেরিউলাস নামে বক্তজালক াজ নিয়ে ম্যালপিজিয়ান কবপাসল গঠিত হয়। বাওম্যানস্ ক্যাপস্লের কাপের মধ্যে গ্লোমেবিউলাস অবস্থান করে। কাজ —মালেপি জিয়ান করপাসল বুকের ফ্রিল্টার যথ হিসাবে রক্তের দুষিত পদার্থগুলি পবিস্থৃত করে।
- (b) वृक्कोग्न नानिका (Renal tubule) ३ এकि नभा श्राहारना नानि निरस বুকীয় নালিকা গঠিত হয়। বুকীয় নালিকাকে চারটি প্রধান অংশে ভাগ করা যায়, যেনন--নিকটবৰ্তী সংবৰ্ত নালিকা (Proximal convoluted tubule), হেনলির লুপ (Loop of Henle), দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা (Distal convoluted tubule) এবং সংগ্রাহক নালিকা (Collecting duct) । কাজ— ব্রেচন পদার্থ বহন করা, জল ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় উপাদান প্রাথমিক পরিস্রত (Primary filtrate) থেকে শোষণ করে দেহে ফিরিয়ে দেওয়া ইত্যাদি।

- ছননতন্ত্রের সংজ্ঞা ও বর্ণনা (Definition and Description of Reproductive System) ঃ
- (a) সংজ্ঞা (Definition): যে তত্ত্বের মাধ্যমে ধাণী যৌন জননের সাহায্যে বংশ বিস্তার করে তাকে জননতত্ত্ব বঙ্গে।
- (b) জ্বনতদ্ভের বর্ণনা ( Description of Reproductive System ) ঃ গিনিপিগ একলিঙ্গা বিশিষ্ট প্রাণী অর্থাৎ এদের পুরুষদেহ ও স্ত্রীদেহ আলাদা। এদের পুংজননতন্ত্র পুরুষ প্রাণীতে এবং স্ত্রীজননতন্ত্র স্ত্রী প্রাণীতে উপস্থিত থাকে।

## 🗖 A. পুরুষ গিনিপিগের জননতন্ত্র (Reproductive system of male Guinea-pig) :

পুরুষ গিনিপিগের জননতস্ত্রটি শুক্রাশয়, এপিডিডাইমিস, শুক্রনালি, মৃত্রনালি, পেনিস এবং অতিরিক্ত গ্রম্থিসমূহ নিয়ে গঠিত।
\_\_\_\_\_\_\_\_\_ নীচে এই অজাগুলির বিভারিত বর্ণনা দেওয়া হল।



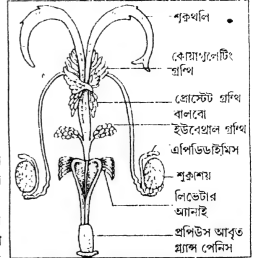
চিত্র 2.20 ঃ গুরাবনাকুলাম

- া. শুক্রাশয় (Testis)—পুরুব গিনিপিগের দেহে একজোড়া শুক্রাশয় থাকে। অপরিণত বয়সে শুক্রাশয় দুটি উদর-গহুবের মধ্যে থাকে। কিন্তু পরিণত বয়সে শুক্রাশয় দুটি নেমে আসে এবং ক্ষেটিম (Scrotum) নামে থলির মধ্যে অকথান করে। ইজাইন্যাল ক্যানাল (Inguinal canal) নামে একটি নালি দিয়ে ক্ষোটামটি উদরের সঙ্গো যুক্ত থাকে। গুবারনাকুলাম (Gubernaculum) নামের রজ্জুর সাহায্যে শুক্রাশয় ক্ষোটামের মধ্যে প্রলম্বিত থাকে।
- 2. শুক্রনালি (Vas deferens) —প্রতিটি শুক্রাশয় থেকে একটি শুক্রনালির সৃষ্টি হয়। এই শুক্রনালি পিছনের দিকে অগ্রসর হয়ে ইউরেথ্যয় উন্মন্ত হয়।
  - 3. **এপিডিডাইমিস** (Epididymis)—শুক্রনালির প্রথম অংশ কৃণ্ডলী

পাকিয়ে যে অংশ গঠন করে তাকে এপিডিডাইমিস বলে।

- 4. **শুরুথলি** (Seminal vesicle)—এগুলি সংখ্যায় একজোড়া, নলাকৃতি ও মৃত্রপ্থলীর উপরে অবস্থান করে এবং এক ধরনের সাদা রস নিঃস্বণ করে।
- মৃত্তনালি (Urethra) -—পুরুষ গিনিপিগেব শুক্রনালি মৃত্রনালিব সজো

  যুক্ত ২ওয়ায় শুক্রাণু মৃত্রনালির মাধ্যমে বাহিত হয়।
- 6. পেনিস (Penis) —এটি পেশিবহুল অজা। এর মাধ্যমে মূত্রনালি বাইরে উন্মৃত্ত হয়। **প্রিপিউস** (Prepuse) নামের পাতলা পর্দার সাহায্যে পেনিস আবৃত থাকে। দৃইস্তব বিশিষ্ট করপোরা ক্যাভারনোসা (Corpora cavernosa) এবং একস্তব বিশিষ্ট করপোরা স্পঞ্জিওসাম (Corpora spongiosum) নামের বক্তজালক সমৃন্ধ কলাস্তব দিয়ে পেনিস গঠিত হয়।
- 7 মৃত্ত-জনন ছিন্ত (Urmogenital aperture) পুরুষ গিনিপিগেব মৃত্র ছিন্ত এবং জননছিদ্র একই অর্থাৎ একই ছিদ্রের মাধ্যমে দেহ থেকে মৃত্র এবং শুক্রাণু নির্গত হয়।
- 8. সহকারি গ্রন্থিসমূহ (Accessory glands) গুরুষ গিনিপিগের জননতন্ত্রে নিম্নলিখিত সহকাবি গ্রন্থিসমূহ যুক্ত থাকে —(1) **প্রস্টেট গ্রন্থি** (Prostate gland)—এই গ্রন্থি শুক্রথলির মূলদেশে অব্থিত হয়ে মূত্র নালিতে উন্মুক্ত হয়।(11) কাউপাব-এর গ্রন্থি (Cowper's gland) বা বালবো ইউরেথাল



চিত্র 2.21 : গিনিপিগের পুং জননতন্ত্র।

গ্রন্থি (Bulbo-urethral gland)—এগুলি একজোড়া, ছোটো এবং মূত্রনালি ও শিশ্বের সংযোগপলে অবপিত হয়ে মূত্রনালিতে উন্মন্ত হয়। (III) কোয়াগুলেটিং গ্রন্থি (Coagulating gland)—এগুলি একজোড়া পিরামিড আকৃতির গ্রন্থি। শুক্রথলির গোড়ায় থাকে এবং নালিপথে মূত্রনালি বা ইউরেথ্রায় মুক্ত হয়। এই গ্রন্থির ক্ষরিত রস শুক্রথলির ক্ষরিত রসকে তন্দিত করে, ফলে ভ্যাজাইন্যাল প্লাগ (Vaginal Plug) গঠিত হয়।

• ইউরেটার (গবিনী) ও ইউরেপ্পার (মৃত্রনান্সি) পার্থক্য (Difference between Ureter and Urethra) :

ইউরেটাব (গবিনী)	ইউরেথা (মুত্রনালি)
<ol> <li>বৃক্কের হাইলাস অংশ থেকে যে নালি বেব হয়ে মৃত্রথলিতে  মৃত্ত হয়, তাকে ইউরেটার বা গবিনী বলে।</li> </ol>	<ol> <li>মৃত্রথলি থেকে যে নালিপথটি বের হয়ে দেহের বাইরে উন্মৃত্ত হয় তাকে ইউরেপ্রা বা মৃত্রনালি বলে।</li> </ol>

ইউরেটার (গবিনী)		ইউবেথা (মৃত্তনালি)
3 এর নালিপথে কোনো পেশিবলয় বা স্ফিক্কটার নেই।	2. ইউরেথ্রা সং 3. মৃত্রনালিতে	A STATE OF THE PROPERTY OF THE

## □ B. দ্বী গিনিপিগের জননতন্ত্র (Reproductive system of female Guinea-pig):

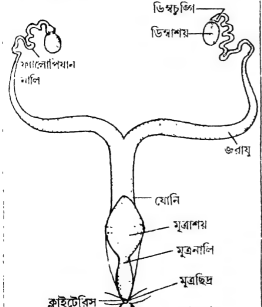
ন্ত্রী গিনিপিগের জননতন্ত্রটি ডিম্বাশয়, ডিম্বনালি, জরায়ু, থোনি এবং ভালভা নিয়ে গঠিত হয়। নীচে উারোন্ত অঞ্চাগুলিব বর্ণনা দেওয়া হল।

- 1. **ডিস্বাশয়** (Ovary)—দুটি ডিস্বাকৃতি ডিম্বাশয় স্ত্রী গিনিপিগেব বৃক্কের পিছনে থাকে। ডিম্বাশয়ের মধ্যে **গ্র্যাফিয়ান ফলিকল** Graafian follicle) নামের অসংখ্য থলিব মতো কোশসমষ্টি থাকে। ডিম্বাণু (Ovum) গ্রাফিয়াল ফলিকল-এর ভিতরে অবস্থান করে।
- 2. **ডিম্বনালি** (Oviduct)- স্ত্রী গিনিপিগের দেহে দুটি ডিম্বনালি থাকে। প্রতিটি ডিম্বনালি তিনটি অংশে বিভক্ত, যেমন— ভিম্বচুজি, ফ্যালোপিয়ান নালি এবং জরায়ু।

্যুজি, ফ্যালোপিয়ান নালি এবং জরায়ু। (1) **ডিস্বচুজি** (Oviducal funnel)ঃ ডিম্বনালির অগ্রভাগ চুজিব মতো দেখতে হয়। একে **ডিম্বচুজি** বলে। পরিণত ডিম্বাণু নিক্ষান্ত প্রাক্তিয়ালিক ফলিকল থেকে বেবিয়ে এসে ডিম্বচুজিতে প্রবেশ করে।

(ii) **ফ্যালোপিয়ান নালি** (Fallopian tube) ই ডিম্বনালির সরু এবং প্যাচানো

অংশকে **ফ্যালোপিয়ান নালি** বলে।



চিত্র 2.22 : গিনিপিগের খ্রী-জননতম।

- 3 জবাযু (Uterus)—ভিগনালির পিছনেব দিকে স্ফীত পেশিবহুল অংশকে জরায়ু বলে। জরায়ু সংখ্যায় দৃটি। জরায়ুন মধ্যে খ্রুণেব পরিপ্রবন ক্রিয়া ঘটে।
- 4 **যোনি** (Vagina)-—দু'টি জরায়ু মিলিত হয়ে যে নালি গঠন কবে তাকে <mark>যোনি</mark> বলে।
- ্ ভালভা (Valva)—-ভালভা স্ত্রী গিনিপিগের বহির্জননাঞ্চা যা ক্রাইটোবিস্ (Chrons), যোনিছিদ্র ও লেবিয়া নিয়ে গঠিত। (1) যোনি য়ে পথে দেহেব গইরে মৃক্ত হয় তাকে যোনিছিদ্র বলে। (11) যোনিছিদ্রের উপরে মাংসল, দণ্ডাকার অংশকে ক্লাইটোরিস বলে। পুরুষের শিশ্ব ও স্ত্রী প্রাণীর ক্লাইটোরিস উৎপত্তিগতভাবে সমান। (111) যে দু'টি চামড়াব ভাঁজ যোনিছিদ্রকে বেস্টন করে থাকে ভাকে লেবিয়া বলে।
- ত্ত সংগ্রাম্প (Mammary gland) ঃ এটি জননতন্ত্রের কোনো অংশ নয় কিত্ত দ্বী গিনিপিগেব বিশেষ অঞ্চা। একজোড়া স্তনগ্রম্থি উদরের শেষ অংশে মধ্যবেখাব দু পাশে থাকে। অস্তঃসত্ত্বা অবস্থায় স্তনগ্রম্থি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং বাচ্চা প্রস্বের পরে স্তনগ্রম্থি থেকে দুধ নিঃসরণ হয়। পুরুষ

গিনিপিগের স্তনগ্রাম্থি নিষ্ক্রিয় এবং ক্ষয়প্রাপ্ত অবস্থায় (Rudimentary) থাকে।

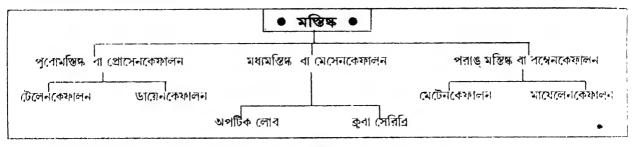
## © 2.10. গিনিপিগের স্নায়্তস্ত্র (Nervous system of Guinea-pig) ©

🛦 সায়ুতন্ত্রের সংজ্ঞা ও বিভিন্ন বিভাগের বর্ণনা (Definition and Descriptions of Different Divisions of Nervous System) ঃ

- (b) সায়ুতন্ত্রের বর্ণনা ( Description of Nervous System ) ই গিনিপিগের সায়ুতন্ত্র তিনভাগে বিভন্ত। ভাগ তিনটি যথাক্রমে কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র (Central nervous system), প্রান্তীয় সায়ুতন্ত্র (Peripheral nervous system)। সায়ুতন্ত্র (Autonomic nervous system)।
  - ➤ A. কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র (Central nervous system) :
- (i) সংজ্ঞা : যে স্নায়ৃতন্ত্র দেহের প্রধান অক্ষবরাবর অবন্থান করে এবং দেহের সমন্ত অক্ষোর কান্ধ নিয়ন্ত্রণ করে তাকে
   কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতন্ত্র (Central nervous system) বলে।
  - (ii) **প্রকারভেদ :** গিনিপিগের কেন্দ্রীয় স্নায়ুত**ন্ত্র মন্তিক** ( Brain ) ও **সূর্দ্রাকান্ড** ( Spinal cord ) নিয়ে গঠিত হয়।

#### 🌞 া. মস্তিছ (Brain) 🖁

করোটির মধ্যে অবথিত কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতন্ত্রের প্রথম ও প্রধান অংশকে মস্তিষ্ক বলে। গিনিপিগের মস্তিষ্ক তিনটি প্রধান অংশ নিয়ে গঠিত হয়। এগুলি হল — (a) পুরোমস্তিষ্ক বা প্রোসেনকেফালন, (b) মধ্যমস্তিষ্ক বা মেসেনকেফালন, এবং (c) পরাঙমস্তিদ্ধ বা রম্বেনকেফালন। এগুলির বিভিন্ন ভাগ নিম্নবুপ—



- (a) **প্রোসেনকেফালন (Prosencephalon) বা পুরোমস্তিষ্ক (Fore brain)ঃ দুটি অংশ নিয়ে পুরোমস্তিষ্ক গঠিত হয** সামনের দিকের অংশকে **টেলেনকেফালন** এবং পিছনের দিকের অংশকে **ডায়েনকেফালন** বলে।
  - 1. **টেলেনকেফালন** (Telencephalon) : গিনিপিগের মস্তিম্বের এই অংশে, একেবারে অগ্রভাগে একজোড়া অলফ্যাক্টবি



hemisphere) বা সেরিব্রাম (Cerebrum) থাকে। (i) **অলফ্যাকটরি লোব** (Olfactory

লোব (Olfactory lobe) এবং তাৰপৰে

একজোড়া গুরুমঞ্জিক

- (1) অবকাদিতার পোব (Officion)
  lobe) ঃ এগুলি দেখতে অনেকটা গদার মতো
  এবং মস্তিক্ষের সর্বপ্রথম অংশ । কাজ ঃ
  গিনিপিগের ঘ্রাণ অনুভূতি গ্রহণ করে এবং
  বিশ্লেষণ করে।
- (ii) সেরিব্রাল হেমিন্ফিয়ার (Cerebial hemisphere) বা সেরিব্রাম ঃ এগুলি মস্তিমের সর্বাপেক্ষা বৃহৎ অংশ। গুরুমস্তিক্ষ দৃটির মাঝখানে গভীর খাঁজকে মধ্য ফাটল (Median fissure) বলে। প্রতিটি গুরুমস্তিম্ফ চারটি লোব নিয়ে গঠিত হয়। যেমন—

ফ্রন্টাল (Frontal), প্যারাইট্যাল (Parietal), টেল্পোর্য়াল (Temporal) এবং অন্ধ্রিণিটাল (Occipital)। গুরুমন্তিন্ধের অস্কীয় ও পার্মতলেব পুরুম্ভরকে করপাস ফ্রায়াটাম (Corpus striatum)। গুরুমন্তিন্ধের দুটি লোব অনুপ্রথা স্নায়ু দিয়ে সংযুক্ত থাকে। এই স্নায়ুসূত্রকে করপাস ক্যালোসাম (Corpus callosum) বলে।

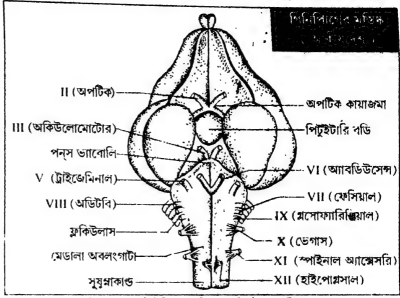
কাজ—-গিনিশিগের বৃদ্ধি, স্মৃতি, কর্মক্ষমতা, সচেতনতা ইত্যাদি গুরুমন্তিষ্ক বা সেরিব্রাল হেমিস্ফিয়ার নিয়ন্ত্রণ করে।

2. **ডায়েনকেফালনে (Diencephalon) ঃ গুরুমন্তিক্ষ ও মধ্যমন্তিক্ষের মাঝে ছোটো অংশকে ডায়েনকেফালন বঙ্গে।** টায়েনকেফালনের অব্কীয় তলকে হাইপোথ্যালামাস (Hypothalamus) বলা হয়। হাইপোথ্যালামাস অংশে অপটিক কারাজমা

Optic chiasma) ও পিটুইটারি অভা Pituitary body) দেখা যায়। ভায়ানকেফালনের পৃষ্ঠতলে পিনিয়াল বঙি (Pineal body) এবং সম্মুখ্য কোরয়েড প্রের্জাস (Anterior choroid plexus) নামে একটি ভাঁজ থাকে।

কাজ—কুধা, তৃষা, দেহের তাপমাত্রা, বেদনা, আবেগ ইত্যাদি অনুভূতি নিয়ন্ত্রণ করে। এছাড়া এই অংশ স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রকে নিয়ন্ত্রণ করে এবং স্নায়ুতন্ত্রের সঙ্গে অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির যোগসূত্র রক্ষা করে।

(b) মেসেনকেফালন (Mesencephalon) বা মধ্যমন্তিক (Mid brain): পুরোমন্তিক ও পরাঙমন্তিকের মাঝে ক্ষুদ্র মংশটিকে মেসেনকেফালন বা মধ্যমন্তিক বলে। মধ্যমন্তিকের পৃষ্ঠদেশে চারটি লোব বা লতির মতো অংশ থাকে। এগুলিকে



চিত্র 2.24 : গিনিপিশেন মস্তিন্ধের বহিণঠন (অঞ্চীয়দেশ)।

অপটিক লোব (Optic lobe) বা করপোরা কোয়াড্রিজেমিনা (Corpora quadrigemina) বলে। এর মধ্যে সামনেব দিকে অবথিত দু'টি লোবকে একত্রে সুপিরিয়র কলিকিউলি (Superior Colliculi) এবং পিছনের দিকে অবথিত লোবদুটিকে একত্রে ইনফিরিয়র কলিকিউলি (Inferior Colliculi) বলে। মেসেনকেফালনের অঞ্জীয়দেশে দুই গুচ্ছ নার্ভতভুকে কুরা সেরিব্রি (Crura cerebri) বলে। এগুলি পুরোমস্তিদ্ধ ও পরাঙমস্তিদ্ধকে সংযুক্ত রাখে।

কাজ—সুপিরিয়র কলিকিউলি দর্শন অনুভৃতি অনুযায়ী এবং ইনফিবিয়র কলিকিউলি শ্রবণ অনুভৃতি অনুযায়ী বিভিন্ন অষ্ণা সঞ্জালন নিয়ন্ত্রণ করে।

- (c) রম্বেনকেফালন (Rhombencephalon) বা পরাগুমস্তিষ্ক (Hind brain) মস্তিষ্কের এই শেষ অংশটি দুইভাগে বিভক্ত। সামনের অংশকে মেটেনকেফালন (Metencephalon) এবং পিছনের অংশকে মাযেলেনকেফালন (Myelencephalon) বলে। এগুলি নিম্নরূপ—
- (1) মেটেনকেফালন (Metencephalon) ঃ এর অপর নাম সেরিবেলাম (Cerebellum) বা লঘুমস্তিষ্ক। সেরিবেলামের মাঝের অংশকে ভারমিস (Vermis) বলে। ভারমিসের দু দিকের খন্ডগুলিকে পার্শ্বন্ড (Lateral lobes) বলে এবং পার্শ্বন্ডন্তর দু পাশের খন্ডগুলিকে ফ্রোকিউলাস্ (Flocculus) বলে। সমগ্র সেরিবেলামে অনেকগুলি ভাঁজ থাকে। সেরিবেলামের অর্জ্বীয় দেশে এক ধরনের সংযোজক নার্ভতত্ত্ব, পনস্ ভাারোলি (Pons varo!!।) থাকে যা লঘুমস্তিষ্কের অংশগুলিকে সংযুক্ত রাখে।

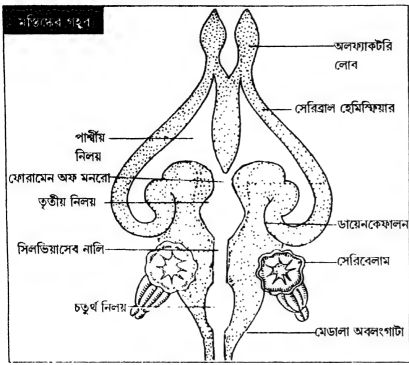
काक- মেটেনকেফালন বা সেরিবেলাম প্রাণীদেহের ভারসামা বজায় রাখার জন্য দায়ী।

(ii) মারেলেনকেকালন ( Myelencephalon ) ঃ এটি মস্তিষ্কের সর্বশেষ অংশ এবং এই অংশকে মেডালা অবলংগটা (Medulla oblongata) বা স্যুলালীর্ক বলে। এই অংশটি সামনের দিকে চওড়া কিন্তু পিছনের দিক ক্রমশ সরু হয়ে সুযুদ্ধাকান্ডের সন্ধ্যে যুদ্ধ হয়। এর পৃষ্ঠদেশে স্লায়ুহান, রক্তজালক-সমৃদ্ধ অঞ্চলকে লশ্চাৎ কোরেছে সেলাস্ (Posterior choroid plexus) বলে।

**কাজ—শাসকার্য জনিত চলন, হুৎপিতের স্পল্দন নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি।** 

1. মন্তিছ ও সূৰ্মাকান্তের আবরণ (Coverings of brain and Spinal Cord) ঃ মন্তিছ ও সূৰ্মাকান্ত পরপর তিনটি স্তর দিয়ে ঘেরা থাকে। সবচেয়ে বাইরের স্তরকে ভূরা ম্যটার (Dura maier), মধ্যবর্তী স্তরকে ভ্যারাকনরেড (Aracknoid), এবং সবচেয়ে ভিতরের স্থরকে প্যায়া ম্যাটার (Pia mater) বলে। উপরোক্ত তিনটি স্থরকে একত্রে মেনিনজেস (Meninges) বলে।

2. মন্তিকের গহুর (Cavities or Ventricles of brain) ই গিনিপিগের মস্তিষ্কটি ফাঁপা এবং অনেকগুলি গহুরযুক্ত। এই



চিত্র 2.25 : গিনিপিগের মস্তিদ্ধের গহরেব চিত্রবুপ।

গহুরগুলিকে **মস্তিষ্কের নিলয়** (Ventricles of brain) বলে।

গিনিপিগের মস্তিছে চারিটি গহর বা निना (Ventricle) থাকে। গুরু মস্তিম দৃটির মধ্যে যে দৃটি নিলয় থাকে তাদের পার্শ্বীয निनग्न (Lateral ventricles) বলে। ডায়েনসেফালনের অভ্যন্তরে তৃতীয় নিলয় (Third ventricle) থাকে। দুইটি পার্শ্বীয় নিলয় এবং তৃতীয় নিলয় যে ছিদ্র পথে সংযুক্ত থাকে তাকে কোরামেন অব মনরো (Foramen of Monro) সৃষুন্নাশীর্যকের ভিতরে চতুর্থ নিলয (Fourth ventricle) থাকে। সিল্ভিয়াসের নালিব (Aqueduct of Sylvius) সাহায়ে তৃতীয এবং চতুর্থ নিলয় যুক্ত থাকে। সুযুগ্গাকান্ডের ভিতরে অব্থিতি নিউরোসিল (Neurocoel) এর সাহায্যে চতুর্থ নিলয় যুক্ত থাকে। মস্তিদ্ধ এবং সুযুদ্ধাকান্ডের গহুরগুলি মন্তিছ-সুযুদ্ধা বস (Cerebiospinal fluid) দিয়ে পূর্ণ

থাকে। মন্তিম্ব থেকে করোটি স্নায়ুর (Cranial nerves) উৎপত্তি হয়।

#### 🐞 II. সুযুদ্ধাকান্ড (Spinal cord) :

সুধুশ্লাকাণ্ড সুযুশ্লাশীর্ষকের শেষ প্রান্ত থেকে আরম্ভ করে মেরুদণ্ডের ভিতরে অবন্থিত নিউরাল ক্যানেলের শেষ প্রাপ্ত পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। সুযুশ্লাকাণ্ডের ভিতরে যে নালি থাকে তাহাকে নিউরোসিল (Neurocoel) বলে। সুযুশ্লাকাণ্ডের শেষভাগ ক্রমশ সরু হয়ে কোনাস টারমিনালিস (Conus terminalis) নামে শঙ্কু আকৃতি বিশিষ্ট অংশ গঠন করে। কোনাস টারমিনালিস থেকে ফাইলাম টারমিনেল (Filum terminale) গঠিত হয়। সুযুশ্লাকাণ্ড থেকে সুযুশ্লা শায়ু (Spinal nerves) উৎপন্ন হয়।

- ➤ B. **প্রান্তীয় স্নায়ৃতন্ত্র (**Peripheral Nervous system) ই এই স্নায়ৃতন্ত্র করোটি স্নায়ৃ ও সৃষ্**না** স্নায়ৃ নিয়ে গঠিত।
  - 🐞 1. করোটি স্নায়ু (Cranial nerve) : মস্তিমদন্ত থেকে উৎপন্ন স্নায়ুকে করোটি সায়ু বলে ৷
  - গিনিপিগের 12 জ্বোড়া করোটি স্নায়ুগুলির নাম, প্রকৃতি, উৎপক্তিথল, গন্ধব্যাথান এবং কাজঃ

ক্সমিক সংখ্যা		উৎপত্তি স্থল	গন্তব্যম্থান	কাঞ্জ
1	অলফ্যাকটরি (সংজ্ঞাবহ)	নাকের <b>শ্লেখ্যাঝিপ্লি</b>	অলফ্যাকটরি লোব	দ্রাদের অনুভূতি বহন করে।
	অপ্টিক (সংজ্ঞাবহ)	চোখের রেটিনা	অপটিক লোব	দর্শনের অনুভূতি বহন করে।

## স্তন্যপায়ী প্রাণীর বৈশিষ্ট্য—গিনিপিগ

क श	র্মার্ম নাম ও ভাক্তি	উৎপত্তি স্থল	গভব্যস্থান	<del>The</del>
111	অকিউলোমোটর (চেষ্টীয়)	মধ্যমস্তিদ্ধ		চক্ষুগোপকের সঞ্জালন তারার <b>শ্রের</b> সংকোচন।
ıv	ট্রোক্লিয়ার (চেষ্টীয়)	মধ্যমন্তিষ্ক	চোখের সুপিরিয়র অবলিক পেশি	চক্ষুগোলকের সঞ্চালনে সাহায্য করে।
v	ট্রাইজেমিনাল (মিশ্র)	(i) চেষ্টীয়-সূযুক্না শীর্ষক	(1) চোখ, উপর ও নীচেব চোয়াল	<ul><li>(1) মুখমগুলের সংবেদনশীলতা,</li><li>জিভও খাদ্যবস্তু চর্বদের জন্য</li><li>দায়ী পেশির সঞ্জালন করে।</li></ul>
		(II) সংজ্ঞাবহ-চর্বণ পেশি, চোখ, মুখ, মাড়ি, দাঁত, নাক ইংগ্যাদি।	(11) মধ্যমস্তিষ	(ii) ওই সব অষ্ণা থেকে অনুভূতি বহন করে।
VI	অ্যাবড়সেন্স (চেষ্টীয়)	সৃষ্ণাশীৰ্থক	চোখের বহিঃবেকটাস পেশি।	্ণ্ট্ গোলকের পার্ম সঞ্চালনে সাহায্য করে।
VII	ফেসিয়াল (মিশ্র)	(1) চেষ্টীয় সৃষ্গা শীর্যক	(1) অশুগ্রন্থি, মুখণহুবেব ছাদ ও মেঝে, নীচের চোযাল	(1) স্বাদ গ্রহণ, নীচের চোয়ালেব     সঞ্জালন, লালাক্ষরণ এবং     অশ্রু-ক্ষরণ।      (ii) স্বাদ অনুভূতি বহন করে।
		<ul><li>(11) সংজ্ঞাবহ—তালু ও</li><li>ভিডের প্রথম দুই-</li><li>ভৃতীযাংশ প্রভৃতি।</li></ul>	(11) সৃযুস্লাশীর্যক	শ্রাণ অনুভাত বহন করে। শ্রাণ অনুভাত বহন করে। শ্রাণ অবং দেহের ভারসাম্য
VIII	অডিটরি ( সংজ্ঞাবহ )	অন্তঃকর্ণ	সুষ্ণাশীর্যক	নিযন্ত্রণ করে।
ix	গ্লসোফ্যারিনজিয়াল (মিশ্র )	(1) (bहींय़ সুयुन्ना मीर्थक	(1) মুখগহুবেব নীচেব তল এবং জিভ	লালাক্ষরণ।
		(ii) সংজ্ঞাবহ— জিভের শে এক-তৃতীয়াংশ।		<ul><li>(11) সাধারণ স্বাদ অনুভূতি বহন</li><li>করে।</li></ul>
x	ভেগাস ( মিশ্র )	(1) চেষ্টীয়-সৃষ্ণা শীর্ষক	(i) স্থসকুঠুরি, হুৎপিও ফুসফুস, পাকম্থলী অস্ত্র	এবং পাকর্মলা ও অগ্রের পেশির সঞ্জালন করে।
		(ii) সংজ্ঞাবহ—হুৎপিণ্ড. ফুসফুস, ট্রাকিয় পাকম্থলী, পিত্তাশয়	(II) সুবুদ্ধাশীর্ষক II,	(াা) বিভিন্ন অব্ধা থেকে সংজ্ঞাব অনুভূতি বহন করে। ,
ΧI	স্পাইনাল -	ইত্যাদি। সূর্মাশীর্ষকের পার্শদেশ	গন্সার পেশি	গলার পেশির সঞ্জালনে অংশ নে
XI	অ্যাকসেসরি (চেষ্টীয় হাইপোশ্লোসাল (চের্ট		জ্ঞিভের পেশি	জিভের <b>সঞ্জাল</b> নে সাহায্য করে।

● 2. সৃষ্মা সায়্ (Spinal nerve) : সৃষ্মাকান্ত থেকে উৎপন্ন সায়ুকে সৃষ্মা সায়্ বলে। গিনিপিগের সৃষ্মা সায়্র সংখ্যা 32 জোড়া। এগুলি মিশ্র প্রকৃতির সায়। এই সায়ুগুলি পৃষ্ঠীয় মূল (Dorsal root) এবং অব্দীয় মূল (Ventral root)—এর সাহায্যে সৃষ্মাকান্ডের সন্ধ্যে যুক্ত হয়। সৃষ্মা সায়ুর পৃষ্ঠীয় মূল এবং অব্দীয় মূল যথাক্রমে সংজ্ঞাবহ এবং চেষ্টীয় প্রকৃতির হয়। গ্রিবার চারটি এবং বক্ষের একটি সৃষ্মা সায়ু মিলিত হয়ে ব্রাকিয়াল জালক বা প্রেলাস (Brachial plexus) গঠন করে। এই জালকের সায়ুগুলি অগ্রপদে প্রবেশ করে। অপর দিকে শেষ প্রান্তের দৃটি লাম্বার সায়ু এবং স্যাক্রাল সায়ুগুলি মিলিত হয়ে সায়াটিক জালক বা প্রেলাস (Sciatic plexus) গঠন করে। এই জালকের সায়ুগুলি পশ্চাৎ পদে প্রবেশ করে।



চিত্র 2.26 : গিনিপিগের পার্শ্বীয় সায়ুতন্ত্রের চিত্ররূপ।

## 🗖 স্বার্জিয় সার্তন্ত (Autonomic nervous system) 🕏

দেহের বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রের ( যেমন— হু পিন্ড, ফুসফুস, পাকম্থলী ইত্যাদি) কাজের নিয়ন্ত্রণ গিনিপিগের ইচ্ছার ওপর নির্ভর করে না, অর্থাৎ এদের কাজের ওপর কোনো ঐচ্ছিক নিয়ন্ত্রণ নাই। এই সব অঙ্গের কাজ স্নায়ৃতন্ত্রের যে বিশেষ অংশ নিয়ন্ত্রণ করে তাকে স্বয়ংক্রিয় স্নায়ৃতন্ত্র বলে। এই স্নায়ৃতন্ত্রের স্নায়ুকেন্দ্র কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতন্ত্রের কয়েকটি বিশেষ অংশে অবস্থান করে।

ষয়ংক্রিয় স্নায়্তন্ত্রের দৃটি বিভাগ—ষতত্র বা সিমপ্যাথেটিক তত্র (Sympathetic system) এবং পরাষত্র বা প্যারাসিমপ্যাথেটিক তত্র (Parasymapthetic system)। এক্ষেত্রে উল্লেখ করা যায় ফেসব আন্তরযন্ত্রেই উভয় তন্ত্রের স্নায়্ বিস্তৃত হয় এবং বহুক্ষেত্রে এদের একটিব কাজ অপরটির বিপরীত। যেমুন স্বতন্ত্র স্নায়্তন্ত্রের প্রভাবে হৃৎস্পন্দনেব হার বৃদ্ধি পায়, রক্তচাপ বাড়ে, তারারশ্রের প্রসারণ ঘটে, মৃত্রম্থলী প্রসারিত হয় ইত্যাদি। অপরদিকে পরাস্বতন্ত্র স্নায়্তন্ত্রের প্রভাবে হৃৎস্পন্দনের হাব হ্রাস পায়, রক্তচাপ কমে, তারারশ্র সংকৃচিত হয়, মৃত্রম্থলী সংকৃচিত হয় ইত্যাদি।

## 0 2.11. গিনিপিগের জ্ঞানেন্দ্রিয় (Sense Organs of Guinea-pig) ೦

- 🛦 জ্ঞানেন্দ্রিয়ের সংজ্ঞা ও বর্ণনা (Definition and Description of Sense organs) 🕏

প্রকৃতপক্ষে জ্ঞানেন্দ্রিয় গ্রাহক (Receptor) এবং কিছু সংখ্যক রক্ষাকারী বা আলম্বন কোশ সহযোগে গঠিত এক বিশেষ প্রকারেব অঙ্গ। গিনিপিগসহ সব মেরুদন্তী প্রাণীদের দেহে চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, জিন্থা এবং ত্বক এইরুপ জ্ঞানেন্দ্রিয়ের উদাহরণ।

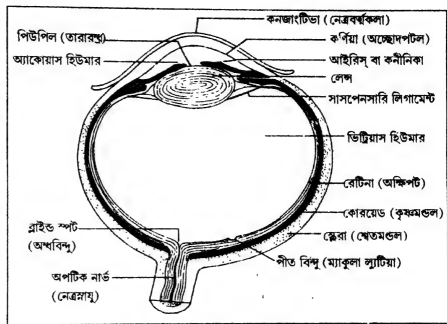
- (b) জ্বানেন্দ্রিয়ের বর্ণনা : নীচে গিনিপিগের চোখ এবং কানের বর্ণনা দেওয়া হল।
- I. গিনিপিগের চোখের গঠন (Structure of the Eye of Guinea-pig) :

গিনিপিগের করোটির (Skull) দৃটি অক্ষিকোটরে (Eye orbit) চক্ষু পেশির সাহায্যে দুটি চোখ বসানো থাকে। এর চোখ দুটি নিম্নলিখিত অংশগুলি নিয়ে গঠিত হয়।

(i) নেত্র পল্লব বা চোখের পাতা (Eyelid) — উপরের এবং নীচের নেত্রপল্লব দিয়ে গিনিপিগের চোখ দুটি আবৃত থাকে। নেত্রপল্লব, ধূলাবালি, তীব্র আলোক, জল এবং বাতাস থেকে চোখকে রক্ষা করে।

- (ii) নেত্রবর্ষ কলা বা কন্জাকেটিজা (Conjunctiva) নেত্র পল্লবের ভিতরে এবং অক্ষিগোলকের সামনে কর্ণিয়ার উপর এপিথেলিয়াল কোশের একটি স্বচ্ছ আবরণ থাকে। এই আবরণকে নেত্রবর্ষ কলা বা নেত্রবর্ষবিদ্ধি বলে। ধূলাবালি থেকে এটি চোথকে রক্ষা করে।
- (iii) **অধ্**রাশি বা **ল্যাক্রিম্যাল গ্রন্থি** (Lacrymal gland) এই গ্রাম্থি উপরের নেত্রপল্লবের ভিতরের দিকে থাকে। এই গ্রন্থি নিঃসৃত অ**শ্রু** অক্ষিগোলককে (Eye ball) আর্দ্র রাখে।
- (iv) খেতমঙল (Sclera)

   অক্লিগোলকটি তিনটি স্তরে
  বেষ্টিত। এর বাহিরের স্তরটিকে
  খেতমণ্ডল বা স্ক্লেরা বলে।
  চক্ষ্পেশিগুলি এই খেতমণ্ডলের
  সঙ্গে যুক্ত থাকে। অক্ষিগোলকের
  খেতমণ্ডলের সম্মুখভাগের  $\frac{1}{6}$ অংশ স্বচ্ছ থাকে। এই অংশকে
  কর্ণিয়া বলে।
- (v) কৃষ্ণমণ্ডল বা কোরয়েড (Choroid)ঃ অক্ষিণোলকের মধ্য স্তরকে কৃষ্ণমণ্ডল বলে। এই স্তরে মেলানিন রঞ্জক পদার্থ থাকে। কৃষ্ণমণ্ডল অস্বচ্ছ এবং এতে প্রচুর বক্ত জালক থাকে।



চিত্র 2.27 : গিনিপিগের চোত্থের গঠন।

(vi) অক্ষিগোলকের

ভিতরের নার্ভীয় স্তরকে **অকিপট** (Retina) বলে। অক্ষিপটে দু'ধরনের কোশ থাকে। এই কোশগুলিকে যথাক্রমে **রড কোশ** (Rod cell) এবং কোন কোন (Cone cell) বলে।

## চোখের আলোক সংবেদী গ্রাহক

রড কোশগুলি লম্বাটে এবং এতে রোডপ্সিন নামে প্রোটিন থাকে। এই কোশগুলি মৃদু আলোক সংবেদী। কোন্ কোশগুলি মোচাকৃতি। এতে আয়োডপ্সিন নামের প্রোটিন থাকে। কোন্ কোশগুলি উজ্জ্বল আলোক সংবেদী। অক্ষিপটের যে বিন্দুতে চক্ষুস্নায় (Optic nerve) যুক্ত থাকে তাকে অস্ববিন্দু (Blind spot) বলে। অস্ববিন্দুতে কোনো প্রতিবিদ্ব গঠিত হয় না। কারণ ওই বিন্দুতে কোনো রড কোন এবং কোন্ কোন থাকে না। অক্ষিপটে বন্ধুর উল্টো প্রতিবিদ্ব গঠিত হয়।

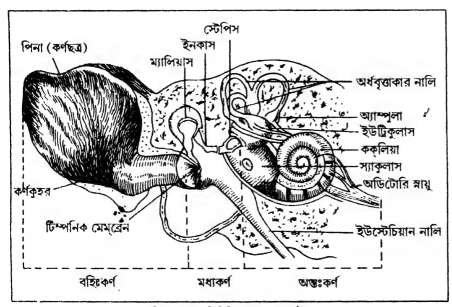
- (vii) সিলিয়ারি বিভি (Ciliary body) ঃ কৃষমগুলের (Choroid) একটি অংশ লেন্সের চারিদিকে পুরু হয়ে সিলিয়ারি বিভিন্ন সৃষ্টি করে। এর সন্ধো যুক্ত সিলিয়ারি পেশির সংকোচন এবং প্রসারণে লেন্সের বক্রতার হ্রাস বৃদ্ধি ঘটে। সিলিয়ারি বিভি থেকে কনীনিকা (Iris) সৃষ্টি হয়। কনীনিকার কেন্দ্রে তারারশু (Pupil) নামে ছিন্ন থাকে।
- (viii) **লেল** (Lens) : প্রোটিনজাত স্বচ্ছ ততু দিয়ে লেলটি গঠিত হয়। সাস্পেনসরি লিগামেন্ট লেলকে ধরে রাখে। সাস্পেনসরি লিগামেন্টের অপর প্রান্ত সিলিয়ারি বডির সম্গে যুক্ত থাকে। এটি কর্ণিরার পিছনে অকথান করে।

(ix) **স্থান্টেরিয়র চেম্বার** (Anterior chamber) বা **স্থাপ্রধনোষ্ঠ** এবং **পোন্টেরিয়র চেম্বার** (Posterior chamber) বা **পশ্চাৎ প্রকোষ্ঠ :** লেনের অগ্রভাগে যে প্রকোষ্ঠ থাকে তা **স্থানোয়াস হিউমার** (Aquous humor) নামে তরল রস দিয়ে পূর্ণ থাকে। কনীনিকা একে আবার দুটি গহুরে বিভন্ত করে। কনীনিকার সামনের ভাগটিকে **স্থাপ্র-প্রকোষ্ঠ** ও যেটি কনীনিকার পশ্চাতে অবিথিত সেটিকে পশ্চাৎ প্রকোষ্ঠ বলে। লেনের পিছনে যে বৃহৎ প্রকোষ্ঠ থাকে তা **ভিট্রিয়াস হিউমার** (Vitreous humor) নামে গাঢ় তরল রস দিয়ে পূর্ণ থাকে। এই তরল দুটির জন্যই অক্ষিগোলকের সঠিক আকৃতি বজায় থাকে।

### • II. গিনিপিগের কানের গঠন (Structure of the Ear of Guinea-pig) :

গিনিপিগের শ্রবণেন্দ্রিয়ের নাম কান। এদের কান তিনটি অংশে বিভেদিত। যথা— বহিঃকর্ণ, মধ্যকর্ণ এবং অন্তঃকর্ণ।

- 1. বহিঃকর্ণ (External ear) ই কর্ণছত্র (Pinna), বহিঃশ্রবণ নালিকা (External auditory meatus) এবং কর্ণপটহ (Tympanic membrane) নিয়ে গিনিপিগের বহিঃকর্ণ গঠিত হয়। নলাকৃতি বহিঃকর্ণ মস্তকের পাশে উন্মুক্ত ম্থান থেকে আরম্ভ করে কর্ণপটহে শেষ হয়। কর্ণপটহ একটি পাতলা গম্বজাকৃতি পর্দাবিশেষ এবং কর্ণছত্র তরুণাম্থি দিয়ে নির্মিত।
- 2. মধ্যকর্ণ (Middle ear) ঃ মধ্যকর্ণ খুবই সংক্ষিপ্ত। এতে ম্যালিয়াস (Malleus), ইনকাস (Incus) এবং স্টেপিস (Stapes) নামে তিনটি ক্ষুদ্র অত্থি থাকে। ইউস্টেচিয়ান নালি (Eustachian canal) কর্ণের এই অংশের সঙ্গে মুখ গহুরের সংযোগ রক্ষা করে কর্ণপটহের উভয় পাশের বায়ু চাপের ভারসাম্য বজায় রাখে।



চিত্র 2.29 ঃ গিনিপিগের কানের গঠন।

3. **অতঃকর্ণ** (Internal ear) ঃ কর্ণের এই অংশটি সর্বাপেক্ষা জটিল। এতে শামুকের খোলার মহতা পাকানো ককলিয়া (Cochlea) থাকে। ককলিয়া এন্ডোলিম্ফ এবং পেরিলিম্ফ নামে তরল পদার্থে পূর্ণ থাকে। এর মধ্যে শব্দ তরক্ষোর প্রকৃত গ্রাহীযন্ত্র কর্টির অঞা (Organ of Corti) একটি ঝিল্লিব উপর বিনাস্ত থাকে। এই ঝিল্লিকে ব্যাসিলার ঝিল্লি (Basılar membrane) বলে। এ ছাড়া দেহের ভারসামা রক্ষাকারি তিনটি অর্ধবৃত্তাকার না লি অন্তঃকর্ণে থাকে। ককলিয়ার সহিত সংবেদী শ্রবণ সায় (Auditory nerve) যুক্ত থাকে। কটির অজ্ঞাে শব্দ তরজা

সংবেদী হেয়ার কোশ (Hair cell) থাকে। শব্দ তরঙ্গা কর্ণপটহ থেকে মধ্যকর্ণের মাধ্যমে অন্তঃকর্ণের কটির অঙ্গো হেয়ার কোশকে উদ্দীপ্ত করে। ফলে হেয়ার কোশের কম্পন হয় এবং এই সংবেদ স্নায়ুর সাহায্যে মস্তিষ্কে যায় এবং শ্রবণের কাব্দ হয়।

## 0 2.12. গিনিপিগের কম্কালতন্ত্র (Skeletal system of Guinea-pig) 🔾

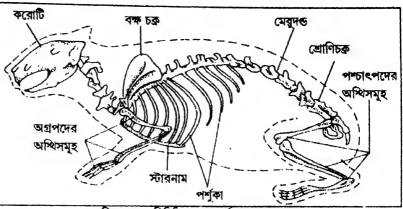
- 🛦 কম্কালতত্ত্বের সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and types of Skeletal System) 🕏
- (a) কম্কালতত্ত্বের সংজ্ঞা (Definition of Skeletal System): বে তত্ত্ব প্রাণীর বিভিন্ন অংশকে এবং সামগ্রিকভাবে সম্পূর্ণ দেহকে দৃঢতা প্রদান করে ফলে দেহের বিভিন্ন অংশ ঋজু হয়, তাকে কম্কালতত্ত্ব বলে।

## ➤ (b) কব্দালতন্ত্রের প্রকারভেদ (Types of Skeletal System ) ঃ প্রাণীর কব্দালতন্ত্র দু' প্রকারের ঃ

বহিঃককালত ভ্ৰ (Exo-skeletal system) - যা দেহের উপরিভাগে থাকে এবং মত। যেমন-লোম, নথ।

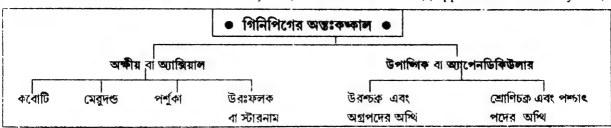
অতঃক জালত ত্ৰ **B**. (End-oskeletal system) : या দেহের ভিতরের অংশে থাকে এবং জীবিত। যেমন-অব্ধি ও তর্ণাথি। এখানে গিনিপিগেব কঙ্কালতন্ত্র বলতে অন্তঃকব্দালতন্ত্রটি বর্ণনা করা হল।

গিনিপিগের কঙ্কালতম্বটি দুটি অংশে



চিত্র 2.30 : গিনিপিগের সম্পূর্ণ অন্তঃকল্কালডস্ত

বিভক্ত যথা— অক্ষীয় কম্কালতন্ত্ৰ (Axial skeletal system) এবং উপাধ্যিক কম্কালতন্ত্ৰ (Appendicular skeletal system)।



🗖 (a) **অক্টায় কন্ফালতন্ত্র** (Axial skeletal system) : এই কন্ফালতন্ত্রটি **করোটি** (Skull), **মেরুদণ্ড** (Vertebral column), পর্শুকা (Ribs) এবং উরঃফলক (Sternam) নিয়ে গঠিত।

1. করোটি (Skull) ঃ করোটি ক্রেনিয়াম, ইন্দ্রিয় ক্যাপসুল এবং ভিসেরাল কঞ্কাল নিয়ে গঠিত হয়। নীচে এইগুলির

বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া হল। করোটি অরবিটোম্ফোনোয়েড ফ্রন্টাল পারাইটাল न्गाकिभान স্কোয়ামোসাল न्गामान সপ্রাঅক্সিপিটাল প্রিম্যাক্সিলা পেরিওটিক টিম্পাানিক বিউলা ডায়াস্টেমা ম্যাক্সিলা বহিঃ কণছিদ্ৰ পার অক্সিপিটাল কনডাইল ইনসহিজার বেসিঅক্সিপিটাল। এই অন্থিগলি করৌনয়েড প্রসেস প্রিমোলার

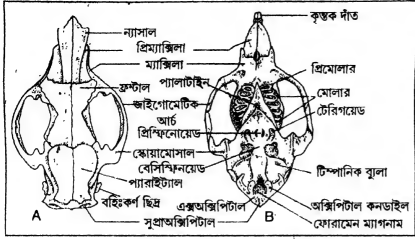
চিত্র 2.31 : গিনিপিগের করোটি ও নিম্নচোয়াল।

(i) ক্রেনিয়াম (Cranium) ঃ এর অপর নাম বেন বন্ধ (Brain box)। অক্সিপিটাল, ন্যারহিটাল, ফ্রন্টাল, স্ফেনয়েড ও স্কোয়ামোসাল অম্পি নিয়ে ক্রেনিয়াম গঠিত। ক্রেনিয়ামে চার প্রকারের অক্সিপিটাল অন্থি থাকে। এইগুলি যথাক্রমে সুধা অক্সিপিটাল, এক্সঅক্সিপিটাল,

করোটির পিছনের অংশে অবথিত কোরামেন ম্যাগনাম এর চারদিকে

অবন্ধিত। ফোরামেন ম্যাগনামের নিমাংশে অক্সিপিটাল কনডাইল নামের দুটি কঠিন প্রবর্ধক বর্তমান। এই অক্সিপিটাল কনডাইল দূটির সভো অ্যান্সোস (Atlas) অর্থাৎ প্রথম কলেবুকা যুক্ত থাকে। একজোড়া প্যারহিটাল অন্থি (Parietal bone) সুখা অক্সিসিটালের সামনে থাকে এবং ক্রেনিয়ামের ছাদ গঠন করে। একজোড়া ফ্রন্টাল অম্বি ক্রেনিয়ামের সামনের দিকে ছাদ গঠন করে। বেসিঅসিপিটাল,

বেসিম্ফেনয়েড এবং প্রিম্ফেনয়েড দিয়ে করোটির মেঝে গঠিত হয়। স্কোয়ামোসাল, অ্যালিম্ফেনয়েড এবং **অরবিটোম্ফেনয়ে**ড



**हिज 2.32** ३ शिनिशिरशय करतारि A-পृष्ठरम्म, B-अभ्कीग्ररम्म।

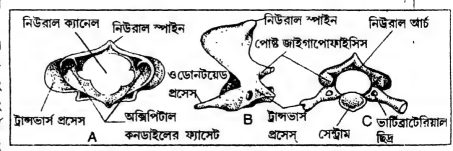
নামের অম্থি করোটির পার্শ্বীয় প্রাচীর,গঠন করে।

(ii) ইন্সিয় ক্যাপস্ল (Seasory Capsule) : গিনিপিগের করোটিতে তিন প্রকারের ইন্দ্রিয় ক্যাপসূল দেখা যায়। এগুলি হল ন্যাসাল ক্যাপসূল, অপটিক ক্যাপসূল এবং অটিক বা অডিটরি ক্যাপস্ত। থিম্যাক্সিলা, ম্যাক্সিলা এবং ন্যাসাল অথি দিয়ে ন্যাসাল ক্যাপসুল গঠিত হয়। ন্যাসাল ক্যাপসুলের মেঝেতে ভোমার অথি এবং শীর্ষভাগে মেসেপময়েড তর্নাম্থি থাকে। তর্ণাম্থিটি নাসারশ্র দৃটিকে পৃথক করে। **ল্যাক্রিমাল** নামের একটি ক্ষদ্র অম্থি অপটিক

ক্যাপসূলের অগ্রভাগ গঠন করে। **অক্ষিকোটরের পৃষ্ঠদেশে** ফ্রন্টাল অম্থি, অষ্কীয় দেশে **জাইগোম্যাটিক আর্চ** এবং পশ্চাৎদেশে **স্কোরামোসান্স** নামের অপ্থি থাকে। **অরবিটো-স্ফেনয়েড, প্রি-স্ফেনয়েড** অম্থিদটির সাহায্যে আন্তঃচক্ষুকোটর বিভাজন প্রাচীর গঠিত হয়। পেরিওটিক এবং টিমপানিক অথি দিয়ে অডিটরি ক্যাপসুলটি গঠিত হয়। টিমপানিক অথির স্ফীত মুলছেশকে টিমপানিক বুলা বলে। টিমপানিক বুলার মধ্যে ম্যালিয়াস (Malleus), ইনকাস (Incus) এবং স্টেপিস (Stapes) অম্থি তিনটি থাকে। এই অম্থিগুলিকে অভিটরি অসিকৃষ (Auditory ossicle) বলা হয়।

(iii) **ভিসেরাল কম্ফাল (Visceral skeleton): উর্ধ্ব চোয়াল, নিম্ন চোয়াল ও হাইওয়েড অঞ্চা** নিয়ে ভিসেরাল কম্ফালটি গঠিত। প্রতি দিকের উধর্ব চোয়ালটি **শ্রি-ম্যান্তিলা, ম্যান্তিলা** এবং **জুগাল** নামক তিনটি অম্থির সাহায্যে গঠিত হয়। জুগাল অম্থি

তার পিছনে অবন্থিত স্কোয়ামোসাল অম্থির সঙ্গে মিলিত হয়ে জাইগোম্যাটিক আর্চ গঠন করে। উর্ধ্ব চোয়ালের প্রতি পার্মের প্রি-ম্যাক্সিলাতে একটি কৃত্তক এবং ম্যাক্সিলাতে একটি পুরঃপেষক এবং তিনটি পেষক দম্ভ থাকে। উধৰ্ব চোয়ালে অব্থিত ক্তুক এবং পুরঃপেষকের মধ্যবর্তী দম্ভবিহীন



চিত্র 2.33 ঃ গিনিপিগের বিভিন্ন কলেবুকা ঃ A-অ্যাটলাস, B-অ্যাক্সিস, C-আদর্শ গ্রীবার কলেবুকা।

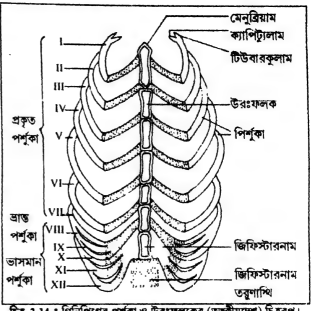
অংশকে ডায়াস্টেমা (Diastema) বলে। করোটির সম্মুখ ভাগের শস্ত তালুটি দুটি প্যালেটাইন এবং **থি-ম্যান্সিলা ও ম্যান্সিলা**র সাহায্যে গঠিত হয়। প্যালেটাইনের পশ্চাতে টেরিগয়েড নামক একটি ক্ষুদ্র অম্থি থাকে। নিম্ন চোয়াল বা ম্যান্ডিবুলের প্রতিটি পার্শ্ব একটি **ডেন্টারি** অম্থি দিয়ে গঠিত। ডেন্টারি অম্থিতে **উর্ধ্ব চোয়ালের অনুরূপ কৃম্ভক, পূরঃপেষক এবং পেষক দম্ব বর্ত্মান। নিম্ন** চোয়ালের উভয় পার্শ্বের ডেন্টারি অথিদ্বয় কনডাইল নামক অংশের দ্বারা করোটির সংশ্যে যুক্ত থাকে। কনডাইলের সম্মুখ ভাগের বাঁকানো অংশকে কোরোনয়েড প্রসেস বলা হয়। ডেন্টারির পশ্চান্তের অংশকে <mark>অ্যান্সুলার প্রসেস বলে। হাইওয়েড অঞ্চাটি জ্ঞিহা</mark>র নিম্নাংশে অবন্থিত থেকে জিহার ভার বহন করে।

 2. মেরুদ্র (Vertebral Column): গিনিপিগের মেরুদ্রটে 37 টি কশেরুকার সমন্বয়ে গঠিত হয়। এদের মেরুদরে পাঁচ ধরনের কশেরুকার উপস্থিতি পরিলক্ষিত হয়। এইগুলি যথাক্রমে সা**রভাইক্যাল, খোরাসিক, লাখার, স্যাক্রাল** এবং **কডাল**। সারভাইক্যাল থোরাসিক, লাম্বার, স্যাক্রাল এবং কডাল কশেরুকার সংখ্যা যথাক্রমে সাতটি, বারোটি, সাভটি, চারিট্রি, সাভটি। মের্দভের প্রথম এবং দ্বিতীয় কশেরুকাকে যথাক্রমে অ্যাটলাস এবং অ্যান্ত্রিস বলে। একটি আদর্শ কশেরুকার সেখ্রাম, নিউন্মাল আর্চ, নিউর্য়াল স্পাইন, নিউর্য়াল ক্যানাল, ট্রালভার্স ধসেস, প্রি-জাইগাপোফাইসিস এবং পো**ট-জাইগাপোফাইসিস থাকে**।

গিনিপিগের কশেরকা সেম্ট্রাম গহর বিহীন অর্থাৎ আসিলাস (Acoelous) প্রকৃতির হয়। শ্বিতীয় কশেরুকা বা আক্সিসের অব্দীয়দেশের সেম্টামের অগ্রপ্রান্তের প্রবর্ধক অংশকে ওডোনটয়েড **থসেস বলা** হয়।

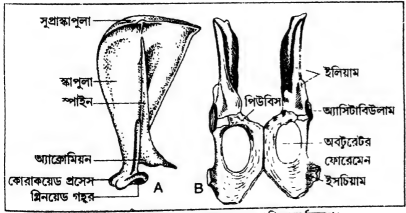
- 3. পর্শুকা (Ribs) : গিনিপিগের দেহে বারো জোড়া পর্শুকা থাকে। প্রতিটি পর্শুকায় (শেষের তিনটি বাদে) ক্যাপিটুলাম এবং টিউবারকুলাম নামক দুইটি অংশ থাকে। এই অংশ দুইটির সাহায্যে পর্শুকাগুলি কশেরুকাবের সঞাে যুক্ত থাকে।
- 4. **উরঃফলক বা স্টারনাম** (Sternum) : দন্ডাকার উরঃফলকটি বক্ষের মধ্যরেখা বরাবর খানে অব্থিত : এটি কয়েকটি স্টার্নিব্রা (Sternebra) খন্ডক নিয়ে গঠিত হয়। এর শেষাংশটিকে জিফিস্টারনাম (Xiphisternum) বলে।
- 🗖 (b) উপাজিক কন্দালতত্ত্ব (Appendicular skeletal system):

এই কম্কালতম্বটি উরশ্চক্র (Pectoral gudle), শ্রোণিচক্র (Pevlic girdle) অগ্রপদ (Fore limb) এবং পশ্চাৎপদ (Hind limb) - এর অম্থিসমূহ নিয়ে গঠিত।



চিত্র 2.34 : গিনিপিগের পর্শুকা ও উরঃফলকের (অস্কীয়দেশ) চিত্রবর্প।

1. উরশ্চর (Pectoral girdle): গিনিপিগের উরশ্চরুটি দুটি অর্ধাংশে বিভেদিত। প্রতিটি অর্ধাংশ ক্ষ্যাপুলা এবং



চিত্র 2.35 : গিনিপিগের A-উরশ্চক্র ও B-শ্রোণিচক্রের চিত্ররূপ।

ক্সাভিকল অন্থির সাহায্যে গঠিত হয়। ত্রিকোণাকৃতি স্ক্যাপুলার অগ্রপ্রান্তে অবম্থিত মিনয়েড গ্রুরের মধ্যে হিউমেরাসের মাথা আটকে থাকে। গ্লিনয়েড গহুরের সন্ধিকটে কোরাকয়েড থসেস বর্তমান। স্ক্যাপুলার পশ্চাৎ প্রান্তে তরুণাম্থি নির্মিত সুগ্রাস্ক্যাপুলা (Suprascapula) থাকে। এর বাইরের তলে একটি স্পাইন (Spine) বর্তমান। স্পাইনের অগ্রপ্রান্তকে আক্রোমিয়ন প্রসেস (Acromian process) এবং এর নিম্নপ্রান্তের প্রবর্ধককে মেটাক্রোমিয়ন ব্রসেস (Metacromian process) বলে ।

- শ্রোণিচক্র (Pelvic girdle): শ্রোণিচক্রের প্রতিটি অর্ধাংশকে অস্ইনোমিনেটাম বলা হয়। এই অস্-ইনোমিনেটাম ইলিয়াম, ইল্ডিয়াম এবং লিউবিল নামে তিনটি অন্থির সাহায্যে গঠিত হয়। শ্রোণিচক্রের দূটি অর্থানে পিউবিস অন্থির সাহায্যে যুক্ত থাকে। পিউবিস এবং ইশ্চিয়াম অম্থির মধ্যবর্তী ম্থলে যে ফাঁকা ম্থান থাকে তাকে **অবটিউরেটর কোরামে**ন বলে। ইশ্চিয়াম এবং পিউবিসের সংযোগে **জ্ঞাসিটাবূলাম** নামে যে গহুর থাকে তার ভিতরে পশ্চাৎপদের ফিমারের মাথা অকথান করে।
- 3. অপ্রপদের অন্থি (Bones of forelimb) : হিউমেরাস, রেডিরাস ও আলনা, কারপাল (Carpals), মেটাকারপাল (Metacarpals) এবং ক্যালেন্সের (Phalanges) নামে অত্থিগুলি নিয়ে অগ্রপদের কক্ষালভন্ত গঠিত। হিউমেরাসের সামনের

দিকে একটি খাঁজ থাকে। একে বাইসিপিটাল গ্রুভ বলে। হিউমেরাসের মন্তক অংশে গ্রেটার টিউবারোসিটি এবং লেসার টিউবারোসিটি বর্তমান। হিউমেরাসের পার্শ্বদেশে যে উঁচু অঞ্জল থাকে তাকে ডেল্টয়েড রিজ (Deltoid ridge) বলে। হিউমেরাসের শেষ প্রান্তে

মন্তক
হিউমেরাস
অলকেনন
প্রাট্রকলিয়ার ছিদ্র
ট্রকলিয়া
সিগময়েড খাঁজ
আলনা
রেডিয়াস

মাটাকারপ্যাল
ফ্যালেঞ্জেস

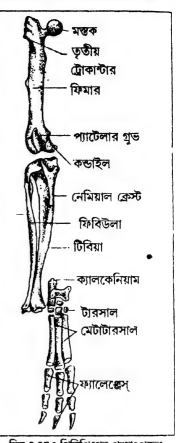
**চিত্র 2.36 ঃ** গিনিপিগেব অগ্রপদেব অম্থিসমহ।

টুক্**লিয়া থাকে** যার সাহায্যে এটি পুরোবাহুর অম্থির সঙ্গে যুন্ত থাকে। **রেডিয়াস** এবং আ**লনা** অম্থি দুটি পৃথকভাবে পাশাপাশি থাকে। আলনার চেয়ে রেডিয়াস আকারে ছোটো

হয়। রেডিয়াস ভিতরের দিকে অবস্থান করে। কারপাল অস্থির সংখ্যা সাতটি। এই অস্থিগুলি দুটি সারিতে সজ্জিত থাকে। মেটাকারপাল অস্থির সংখ্যা চারটি। অগ্রপদের চারটি আঙুলের প্রতিটিতে তিনটি ফ্যালেঞ্জেস্ থাকে। প্রতিটি আঙুলের প্রাস্তীয় ফ্যালেঞ্জেস নখযুক্ত হয়।

4. পশ্চাৎপদের অন্থি (Bones of hind limb) । ফিমার (Femur), টিবিয়া (Tibia), ফিবিউলা (Fibula), টারসাল (Tarsal), মেটাটারসাল (Metatarsal) এবং ফ্যালেক্সের (Phalanges) অন্থিসমূহ নিয়ে পশ্চাৎপদের কজ্ঞালটি গঠিত। ফিমারের সামনের দিকে স্ফীত গোলাকার অংশকে মন্তক (Head) বলে। এর মন্তকের নীচে গ্লেটার ট্রোকান্টার, লেসার ট্রোকান্টার (Lesser trochanter) এবং তৃতীয় ট্রোকান্টার নামের তিনটি চওড়া অংশ থাকে। ফিমারেব শেষ প্রান্তে দুটি কনডাইল থাকে। কনডাইল দুটির মাঝখানে একটি গভীর খাঁজ

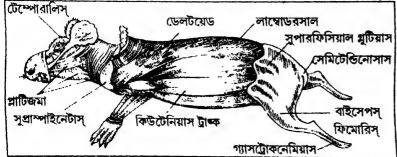
থাকে। একে প্যাটেলার গ্রুভ বলা হয়। টিবিয়া এবং ফিবুলা অথি দুটি সামনের দিকে ও পিছনের দিকে যুক্ত থাকে। টিবিয়াতে একটি লম্বা রিজ থাকে। একে নেমিয়াল ক্রেস্ট (Cnemial crest) বলে। পশ্চাৎপদে টারসাল এবং মেটাটারসাল অথির সংখ্যা যথাক্রমে ছটি এবং তিনটি। টারসাল অথিগুলি তিনটি সারিতে সজ্জিত থাকে। উপরের সারিতে অবথিত দুটি টারসাল অথিকে যথাক্রমে অ্যাক্ট্রাগ্যালাস এবং ক্যালকেনিয়াম বলা হয়।



চিত্র 2.37 ঃ গিনিপিগেব পশ্চাৎপদের অম্থিসমূহ।

গিনিপিগের প্রতিটি পশ্চাৎপদে তিনটি করে আঙুল থাকে। প্রতিটি আঙুলে তিনটি ফ্যালেঞ্চেস্ নখর যুক্ত থাকে।

# © 2.13. গিনিপিগের পেশিতন্ত্র (Muscular system of Guinea-pig) ©



চিত্র 2.38 ঃ গিনিপিগেব পেশিতক্ষের চিত্ররপ।

- ▲ গিনিপিগের ঐচ্ছিক, অনৈচ্ছিক এবং হ্ৎপেশি (Voluntary, Involuntary and Cardiac muscles of Guineapig) ঃ
- (a) ঐচ্ছিক পেশি (Voluntary muscle) ঃ গিনিপিগের চলন-গমনে প্রধানত ঐচ্ছিক পেশি মুখ্য ভূমিকাংগ্রহণ করে। ঐচ্ছিক

পেশিকে কম্কাল পেশি বলা হয় কারণ এগুলি অম্থির সঙ্গে যুক্ত থাকে। গিনিপিগেব অধ্প সঞ্চালনে অংশগ্রহণকারী কতকগুলি প্রধান পেশির নাম নীচে উল্লেখ করা হল।

- (i) ক্লেক্সর পেশি, (ii) এক্সটেনসর পেশি, (iii) অ্যাবডাকটার পেশি, (iv) অ্যাডাকটার পেশি, (v) ডিখেসার পেশি, (vi) পিভেটার পেশি, (vii) রোটেটর পেশি প্রভৃতি।
- (b) অনৈচ্ছিক পেলি (Involuntary muscle): গিনিপিগের আন্তরযন্ত্র বা ভিসেরা আনৈচ্ছিক পেলির সাহায্যে গঠিত।
- (c) হৃৎপেশি (Cardiac muscle) । গিনিপিগের হৃৎপিন্ড এই প্রকার পেশির সাহায্যে গঠিত হয়: এই প্রকার পেশির
  সম্পোচন এবং প্রসারণের মাধ্যমে হৃৎপিন্ডের ছন্দময় সংকোচন ও প্রসাবণ ঘটে।

## © 2.14. গিনিপিগের চর্ম বা ত্বক (Skin or Integument of Guinea-pig) 🤇

### 🛦 গিনিপিগের ত্বকের গঠন (Structure of Integument of Guinea-pig) 🎖

গিনিপিগের ত্বকের প্রথচ্ছেদ বিশ্লেষণ কবে ত্বকের গঠন সম্পর্কে জানা যায়। এদের ত্বক বা চর্ম **বহিত্বক** (Epidermis) ও অন্তত্ত্বক (Dermis) স্তরগুলি দিয়ে গঠিত হয়।

- ➤ A. বহিত্বক :
  বহিত্বক এক্টোডার্ম (Ectoderm)
  ওব থেকে সৃষ্টি হয় এবং এখানে
  তিনটি ভিন্ন স্তার দেখা যায়।
  গোমন— (i) স্ট্রাটাম কর্নিয়াম
  (Stratum Corneum) মৃত
  কোশ দিয়ে তৈরি এই স্তারে
  কেবাটিন প্রোটিন থাকার ফলে
  স্তাবটি শক্ত হয়। এটি
  এপিডারমিসের বাইরের স্তর।
- (ii) **ট্রান্জিশন্যাল স্তর**(Transitional layer) —
  এপিডারমিসের এই মধ্যবর্তী স্তবে
  একধরনের চ্যাপটা, মৃত কোশ
  থাকে।এই স্তরটি স্ট্রাটাম লুসিডাম
- ঘর্মগ্রন্থিন ছিদ্রপথ ষ্টাটান কর্নিয়ান ষ্ট্রাটাম লুসিডাম বহিস্তব ষ্ট্রাটাম গ্রানুলোসাম (এপিডার্মিস) স্টাটাম জারমিনেটিভাম সিবেসিয়াস গ্রন্থি (প্ৰাশ যোগকলা অন্তত্ত্ব লোম-ফলিকল (ডার্মিস) ঘর্মগ্রন্থি লোম-প্যাপিলা রম্ভবাহ ভাষঃতকীয় ংগাট

চিত্র 2.39 : গিনিপিগের ত্রকের অন্তর্গঠন।

- ও স্ট্রাটাম গ্রানুলোসাম দিয়ে গঠিত হয়।
- (iii) **স্ট্রাটাম জার্মিনেটিভাম** (Stratum Germinativum) এই স্তরটি এপিডারমিসের সব থেকে ভিতরের স্তর এবং এখানে জীবিত প**লিহেড্রাল কোল** (Polyhedral cell) থাকে। এই কোশগুলি থেকে এপিডারমিসের উপরের স্তরগুলি সৃষ্টি হয়।
- ▶ B. অন্তত্ত্বক : এটি মেসোডার্ম কোশ থেকে সৃষ্টি হয়। এই স্তরটি যোজক কলা (Connective tissue), রন্ধবাহ নালি (Blood vessel) এবং স্নায়ু (Nerve) সমন্বয়ে গঠিত। এই স্তরে হেয়ার ফলিকল্ (Hair follicle), সিবেসিয়াস প্রন্থি (Sebaceous gland), ঘর্ম প্রন্থি (Sweat gland) এবং স্তন গ্রন্থি (Mammary gland) উপথিত থাকে। হেয়ার ফলিকল্ থেকে রোম উৎপন্ন হয়, সিবেসিয়াস প্রন্থি থেকে তৈলান্ত পদার্থ সিবাম (Sebum) ক্ষরিত হয় এবং ঘর্ম গ্রন্থি থেকে ঘাম নিঃসরণ হয়। সিবেসিয়াস গ্রন্থি হেয়ার ফলিকল্-এর সঙ্গো যুক্ত থাকে এবং লোমের গোড়ায় মুক্ত হয়। ঘর্মগ্রন্থি এক প্রকার পাঁচানো নলাকৃতি গ্রন্থি এবং এগুলি পৃথক নালির সাহায্যে ঘুকের বাইরে মুক্ত হয়।

## O 2.15. গিনিপিগের অতঃক্ষরা তত্ত্ব O (Endocrine system of Guinea-pig)

## ▲ গিনিপিগের অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিগুলির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা (Short description of Endocrine system of Guinea-pig) ঃ

গিনিপিগের দেহে অবন্থিত অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিসমূহ নিয়ে যে তন্ত্রের সৃষ্টি হয় তাকে অন্তঃক্ষরা তন্ত্র বলে। এই অন্তঃক্ষরা



চিত্র 2.40 : গিনিপিগের অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির অবম্থানের চিত্ররপ।

গ্রন্থিগুলি থেকে হরমোন ক্ষরিত হয়।
গিনিপিগের দেহে অবস্থিত প্রধান
অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিগুলি হল পিটুইটারি,
থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, অ্যান্তিনাল
গ্রন্থি, অন্তঃক্ষরা অন্যাশরের ল্যান্থার
হ্যালের বীপগ্রন্থি, গোনাড (শুক্রাশয় ও
ডিম্বাশয়)। গুরুমন্তিক্ষের তলদেশে
অব্নিথিত পিটুইটারি গ্রন্থিটিকে প্রভূগ্রন্থি
(Master gland) বলে। এই গ্রন্থি নিঃস্ত
হরমোনগুলি (ট্রপিক হরমোন) অন্যান্য
অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিগুলির ক্রিয়াকক্ষপকে

নিয়ন্ত্রণ করে। থাইরয়েড গ্রন্থিটি গ্রীবাদেশে স্বরযন্ত্রের দু পাশে থাকে। থাইরোক্সিন এই গ্রন্থি নিঃসৃত প্রধান হরমোন। এই হরমোন দেহের বৃদ্ধি এবং বিপাক নিয়ন্ত্রণ করে। প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি নিঃসৃত প্যারাথরমোন হরমোন ফসফরাস ও ক্যালসিয়াম বিপাক নিয়ন্ত্রণ করে। অগ্ন্যাশয় গ্রন্থিথিত স্যাপারহ্যান্দের দ্বীপগ্রন্থির বিটাকোশ নিঃসৃত ই্র্নসুলিন হরমোন রস্তে শর্করার মাত্রা কমায়। কিন্তু আলফা কোশ নিঃসৃত গ্র্কাগন হরমোন রক্ত-শর্করার মাত্রা বৃদ্ধি করে। বৃক্কের উপরিভাগে অবন্থিত আড্রিনাল গ্রন্থিটিব দৃটি অংশ যেমন— আড্রিনাল কর্টেক্স (বাইরের অংশ) এবং আড্রিনাল মেডালা (ভিতরের অংশ)। আড্রিনাল কর্টেক্স নিঃসৃত বিবিধ হরমোন দেহের বিভিন্ন বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। গোনাড অর্থাৎ শুক্রাশয় এবং ডিম্বাশয় থেকে যথাক্রমে-পুংযৌন হরমোন ও গ্রী যৌন হরমোন ক্ষরিত হয় যা গৌণ যৌন বৈশিষ্ট্যগুলির বিকাশে সাহায্য করে।

## ০ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. গিনিপিগের স্থনাপায়ী বৈশিষ্ট্য কী ?
- গিনিপিগের প্রধান স্তন্যপায়ী বৈশিষ্ট্যগুলি হল—
- (i) সমগ্রদেহ **লোমে** (Hair) আবৃত থাকে। (ii) ব**ক্ষে স্থন গ্রন্থি বর্তমান, শাবকেরা মাতৃদুশ্ব পান করে**। (iii) সরাসরি শাবক প্রসব করে অর্থাৎ **জরায়জ** (Viviparous)। (iv) **বহিঃকর্ণ বর্তমান**।
- 2. গিপিনিগের শাকাহারী বৈশিষ্ট্য লেখো।
- গিনিপিগের শাকাহারী বৈশিষ্ট্য এইর্প— (i) তৃণজাতীয় খাদ্য কেটে খাওয়ার জন্য এদের চোয়ালে অবিথিত দু জোড়া চিজেল আকৃতির লম্বা, ধারালো এবং বাঁকানো কৃত্তক দাঁত থাকে। (ii) এদের ছেদক দাঁত থাকে না। (iii) এদের উর্ধ্ব চোয়ালের কৃত্তক দাঁত এবং পুরঃপেষক দাঁতের মাঝে ডায়াস্টেমা নামে ফাঁকা অংশ থাকে। (iv) পৌষ্টিক নালির ইলিয়াম এর কোলনের সংযোগস্থলে বৃহৎ থলির মতো সিকাম বর্তমান।
- 3. कथाएक विश्व कि विश्व की ?
- দিনের বেলায় গিনিপিগ শন্ত ও শৃষ্ক মল ত্যাগ করে, কিছু রাত্রিবেলায় এরা শ্লেষ্মা মিশ্রিত নরম মল ত্যাগ করে।
   গিনিপিগ প্রয়োজনে রাত্রিকালীন এই নরম মলকে খাদার্পে পুনরায় গলাধঃকরণ করে। এই বিশেষ স্বভাবের জন্য

গিনিপিগকে কলোক্যাগাস প্রাণী বলা হয়। এইর্পে খাদ্য হতে র্সবাধিক মাত্রায় পৃষ্টিরস শোষণ করার পন্ধতিকে কলোকেণি বা সিউজান্থমিনেশন বা রিকেকশন বলে।

উপরের আলোচনা থেকে স্পষ্ট বোঝা যায় যে গিনিপিগ একই খাদ্য বস্তুকে দু'বার গ্রহণ করে। — প্রথম পর্যায়ে খাদ্যদ্রব্যরূপে এবং দ্বিতীয় পর্যায়ে শ্লেষ্মা মিশ্রিত নরম মল রূপে। সিকাম থেকে নরম মল গ্রহণ করে পৃষ্টিলাভ করে বলে গিনিপিগের এই বিশেষ ধর্মকে সিকোট্রফ (Caecotrophy) বলে।

- 4. প্রটিস এবং গালেটের পার্থক্য কী ?
- গিনিপিগের মুখগহরের তলদেশে যে ছিদ্রটি থাকে তাকে ঋাসছিল বা প্রটিস বলে। এটি ঋাসনালির সজো যুক্ত থাকে। এই
  একইস্থানে প্রটিসের পিছনে অপেক্ষাকৃত একটি বড়ো ছিদ্র থাকে, একে গালেট বলে। গালেট গ্রাসনালির সঙ্গো যুক্ত
  হয়। প্রটিসের মধ্যে বায়ু চলাচল করে কিন্তু গালেটের মাধ্যমে খাদ্যবস্থুর গলাধঃকরণ ঘটে।
- 5. ফসা ওভালিস এবং ফোরামেন ওভেল কী ?
- ি গিনিপিগের হৃৎপিশ্তের আন্তঃঅলিন্দ সেপ্টামেব মধ্যথলে যে খাঁজ থাকে তাকে ফসা ওভালিস বলে। ভৃণাবস্থায়
  হৃৎপিতের ওই স্থানে একটি ছিদ্রের সৃষ্টি হয়। ছিদ্রটিকে ফোরামেন ওভেল বলে। ভৃশের ভূমিষ্ঠ হওয়ার পূর্বে এই ছিদ্রটি
  বন্ধ হয়ে যায়।
- 6. ডায়াফ্রাম এবং ডায়াস্টেমার মধ্যে পার্থকা বী ?
- (1) ভায়াফ্রাম থিতিপথাপক পেশিবহুল পর্দা বিশেষ। এটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর দেহ-গহরকে দুইভাগে (কক্ষ-গহর এবং উদর-গহর) বিভন্ত করে। এটি প্রাণীর প্রশাস গ্রহণ এবং নিঃশ্বাস ত্যাগে সহায়তা করে।
  - (ii) **ভায়াস্টেমা** এটি গিনিপিগের কঙ্কালতন্ত্রপিত করোটির অংশ বিশেষ। উর্ধ্বচোয়ালে অবন্থিত কৃষ্ণক এবং পুরঃপেষকের মধ্যবর্তী দম্ভবিহীন অংশকে ভায়াস্টেমা বলে।
- 7. এপিফাইসিস এবং জাইগোপোফাইসিসের অবস্থান কী ?
- (i) গিনিপিগের মস্তিষ্কে ডাযেনসেফালনের পৃষ্ঠতলে এপিফাইসিস বা **পিনিয়াল বডি** অবস্থিত, (াা) গিনিপিগের কশেরুকায় জাইগাপোফাইসিস অবস্থিত।
- 8. করপাস স্ট্রায়াটাম এবং করপাস ক্যালোসামের পার্থক্য লেখো :
- (i) গিনিপিগের গুরু মন্তিয়ের অঞ্চীয় এবং পাশীয় তলের পুবু স্তরকে করপাস স্ট্রায়াটাম বলে। (ii) গুরুমন্তিয় দৃটি
  গোলার্ধ যে অনুপ্রথ স্লায়ুসূত্র দিযে মৃক্ত থাকে তাকে কবপাস ক্যালোসাম বলে।
- 9. ফোরামেন ম্যাগনাম এবং ফোরামেন অফ্ মনরোব মধ্যে পার্থক্য লেখো:
- (i) গিনিপিগের করোটির পিছনের দিকে অব্থিত ছিদ্রটিকে ফোরামেন ম্যাগনাম বলে। এর মাধ্যমে মস্তিষ্ক এবং সুযুগ্নাকান্ডের
  সংযোগ ঘটে।
  - (ii) গিনিপিগের মস্তিষ্কের দুটি পার্শ্বীয় নিলয় যে ছিদ্রের সাহাযে। তৃতীয় নিলয়ের সহিত যুক্ত থাকে তাকে ফোরামেন অফ্ মনরো বলে।
- 10. অবন্ধান ও কার্য উল্লেখ করো: (ক) অরগ্যান অফ কর্টি, (খ) ফোভিয়া সেম্বালিস, (গ) অমরা, (খ) হাইপোশ্রোসাল মায়ু, (ঙ) গুবারনাকুলাম।
- (ক) **অরগ্যান অফ কর্টি** অস্তঃকর্ণের ককলিয়া অংশের অভ্যস্তরে ও ব্যাসিলার পর্দার উপরে **অরগ্যান অফ কর্টি** অবন্ধিত। এটি শব্দানুভূতিৼ গ্রাহক।
  - (খ) কোভিয়া সেম্ট্রানিস—এটি অক্ষিগোলকের অক্ষিপটের অক্ষবিন্দুর কাছে 'কোন্' (Cone) কোশের প্রাধান্যযুক্ত সামান্য অবতন অংশ। এর সাহায্যে বস্তুর পূঙ্খানুপূঙ্খ দর্শন সম্ভব হয়।
  - (গ) অমরা—এটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর মাতার জরায়ু গাত্রের অংশ এবং শ্রুণের কলাসমস্টির সমন্বয়ে সৃষ্ট অঞ্চা। এর মাধ্যমে শ্রুণের পৃষ্টি, শ্বসন ও রেচন ঘটে। এছাড়া অমরা একটি উল্লেখযোগ্য অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিরূপে কাজ করে।
  - (ঘ) **হাইপোন্সোসাল স্নায়্**—দ্বাদশ করোটি স্নায়ু হল হাইপোগ্রোসাল স্নায়ু। এটি জিহার বিচলন নিয়ন্ত্রণ করে।

(৩) পুবারনাকৃলাম—পুরুষ গিনিপিগের শুক্রাশয় ছোটো দড়ির মতো অংশ দিয়ে স্ক্রোটামের মধ্যে ঝুলে থাকে। এই দড়ি বা রচ্জুর মতো অংশকে গুবারনাকৃলাম বলে। সূতরাং এই অংশের দ্বারা শুক্রাশয় স্ক্রোটামের সন্ধ্যে যুক্ত থাকে।

#### 11. গিনিপিগের সিমপ্যার্থেটিক এবং প্যারাসিমপ্যার্থেটিক স্নায়ৃতন্ত্রের কার্যকারিতা বলো।

- 1. গিনিপিগের সিমপ্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্রের কার্যকারিতা—(i) হৃৎ-স্পন্দনের হার বৃদ্ধি করে, (ii) তারারশ্রকে প্রসারিত করে, (iii) অপ্রু নিঃসরণে সহায়তা করে, (iv) পাকস্থলী এবং অস্ত্রের সংকোচন মন্দীভূত করে, (v) ফুসফুসে ক্লোমশাখাব আয়তন বৃদ্ধি করে, (vi) ধমনির সংকোচনে সহায়তা করে এবং (vii) মুব্রাশয়ের সংকোচনে বাধা দেয়।
  - 2 **গিনিপিগের প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়ৃতদ্ধের কার্যকারিতা**—(i) হৃৎস্পন্দনের হার কমায়, (ii) তারার**স্ত্রকে** ছোটো করে, (iii) অপ্রু নিঃসরণে বাধা দেয়, (iv) পাকম্থলী এবং অন্ত্রের ক্রমসংকোচন বৃদ্ধি করে, (v) ফুসফুসের ক্রোমশাখাব আয়তন কমায়, (vi) ধর্মনির প্রসারণে সহায়তা করে এবং (vii) মৃত্রাশয়ের সংকোচনে সহায়তা করে।

#### 12. ইউরেটার এবং ইউরেপ্রার পার্থক্য কী ং

দৃটি বৃক্কের হাইলাস অংশ থেকে যে দৃটি নালি বের হয়ে মৃত্রথলির সঙ্গো যুক্ত হয় তাদের ইউরেটার বা গবিনী বলে।
মৃত্রথলি হতে যে নালিপথের মাধ্যমে মৃত্র দেহের বাহিরে নির্গত হয় তাকে ইউরেপ্তা বা মৃত্রনালি বলে। এটি মৃত্রছিদ্রের
মাধ্যমে দেহের বাইরে উণ্মুক্ত হয়। গবিনীব মাধ্যমে মৃত্র মৃত্রথলিতে আসে। মৃত্রনালির মাধ্যমে মৃত্র ও শুক্রাণু (পুং) বাহিত
হয়ে মৃত্রছিদ্র দিয়ে বাইরে নিক্ষিপ্ত হয়।

#### - 13. সিস্টেমিক শিরা এবং পোর্টাল শিরাব পার্থক্য লেখো।

যে শিরা ক্যাপিলাবি থেকে উৎপন্ন হয়ে কম অক্সিজেন যুক্ত রক্তকে সরাসবি হৃৎপিন্ডে নিয়ে যায তাকে সিস্টেমিক শিবা
বলে। এই বক্ত বাহের এক প্রান্তে জালক থাকে।
 যে শিবা ক্যাপিলাবি থেকে উৎপন্ন হয়ে রক্তকে সরাসরি হৃৎপিন্ডে না দিয়ে এসে দেহের অন্য কোনো অভাে প্রবেশ করে

পুনবায় ক্যাপিলারি সৃষ্টি করে তাকে পোর্টাঙ্গ শিরা বলে। এই রম্ভবাহের দুই প্রান্তে জালক থাকে।

#### 14. গিনিপিগের চারটি বহিরাকৃতিগত অভিযোজন লেখো।

(1) দেহ লোমে আবৃত। (11) সৃগঠিত, ধারালো কৃত্তক দন্ত বর্তমান কিন্তু ছেদক দন্ত অনুপথিত। (i11) সচল কর্ণছত্র
বর্তমান। (1v) অগ্রপদ অপেক্ষা পশ্চাৎপদ লক্ষা হয়।

### গিনিপিগের ত্বকগ্রন্থিব এবং তা থেকে নিঃসৃত দ্রব্যগুলির নাম লেখো।

● গিনিপিগেব ত্বকে দৃ'প্রকারের গ্রন্থি থাকে, যেমন— সিবেসিয়াস গ্রন্থি এবং ঘর্মগ্রন্থি। সিবেসিয়াস গ্রন্থি নিঃসৃত পদার্থকে সিবাম বলে। এটি এক প্রকারের তৈলান্ত পদার্থ এবং এর সাহায্যেই গিনিপিগের লোম তৈলান্ত ও মসৃণ থাকে। ঘর্মগ্রন্থি নিঃসৃত তরলকে ঘর্ম বা স্বেদ বলে। এটি এক প্রকারের জলীয় তরল। এখানে উপস্থিত বিভিন্ন দ্রব্যেব মধ্যে জল, সোডিয়াম, সামান্য ইউরিয়া, ল্যাকটিক আর্মিড ইত্যাদিই প্রধান। এছাড়া গিনিপিগের ত্বকে সিবেসিয়াস গ্রন্থি ও ঘর্মগ্রন্থি পরিবর্তিত হয়ে যথাক্রমে পেরিনিয়াল গ্রন্থি ও স্তনগ্রন্থি গঠন করে। পেরিনিয়াল গ্রন্থি গদ্ধ যুক্ত পদার্থ এবং স্তনগ্রন্থি স্ত্রী প্রাণীর স্তনে দৃধ নিঃস্বণ করে।

## ০ অনুশীলনী ০

### 🗸 l. নৈৰ্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—1)

## A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer of the following questions in one word) :

- । গিনিপিগ কোন পর্বেব অন্তর্গত একটি প্রাণী ?
- 2. গিনিপিগের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
- 3 গিনিপিগ নিজের মল ভক্ষণ করে এবং এই ধর্মকে কী বলে ?
- গিনিপিগের তৃতীয় নেএপল্লবের নাম কী ?
- 5. গিনিপিগের কয় জোড়া লালাগ্রন্থি আছে ?
- 6. গিনিপিগের স্বর্যন্ত্রের নাম কী ং

- 7. গিনিপিগের ফুসফুসের কয়টি খন্ড থাকে ?
- গনিপিগের সিস্টেমিক মহাধমনি কোন দিকে থাকে ?
- গিনিপিগের বৃক্তের উপরে অবিথিত গ্রন্থিটির নাম কী ?
- 10. গিনিপিগের যকৃত শিরা কোথা থেকে উৎপত্তিলাভ কবে ?
- গানিপিগের গোঁফকে কী বলে ?
- 12. গিনিপিগের ক'টি ছেদক দাঁত আছে ?

স্তন্যপা	য়ী প্রাণীর বৈশিষ্ট্য—গিনিপিগ			2.97
13.	গিনিপিগের উপরের চোয়ালে ক'টি কৃত্তক দাঁত আছে ?	2	22 ইলিয়াম ও কোলনের সংযোগম্থলকে কী বলে	?
14.	গিনিপিগের শুক্রাশয় কোথায় অবস্থান করে ?	2	23. স্পুদ্রান্ত্রের প্রাচীরে আঙুলের মতো প্রবর্ধককে ব	<b>শবলে</b> ং
15.	গিনিপিগের পামার প্যাড কোথায় থাকে ?	2.	24 সাবলিষ্ণাুয়াল লালাগ্রন্থি কোথায় অবম্থান ক	রে १
16.	গিনিপিগের প্লান্টার প্যাড কোথায় থাকে ?	2	25. লালারসে উপস্থিত উৎসেচকের নাম কী ?	
17.	গিনিপিগের বক্ষ ও উদর গহুরের মাঝে কোন্ পর্দা থাকে ?	2	26. বেনিন উৎসেচক কোন্ খাদ্যের উপর ব্রিমা ক	রে १
	গিনিপিগের দাঁত দুবার জন্মায়; এই বৈশিষ্ট্যকে কী বলে ?	2	27 স্পটিসের উপরে যে ঢাকনা থাকে তাকে কী বর্ত	<b>न</b> १
19.	গিনিপিগের বিভিন্ন প্রকার দাঁত পাকাব বৈশিষ্ট্যকে কী বলে ?	2	28. পর্শুকার মধ্যত্থলে কোন্ পেশি থাকে १	
	শাসনালি কোন্ ছিদ্র পথে উন্মুক্ত হয় ?	2	29.	
21	গিনিপিগের পাকস্থলীর মধ্যাংশকে কী বলে ?	3	30. বৃক্কের ভিতরের অংশকে কী বলে ১	
В. 🔻	াঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (🗸) দাও (Put	the t	tick mark (✓) on correct answer):	
1.	গিনিপিগের সর্বমোট দুটি 🛘 / চারটি 🗘 / ছয়টি 🗘 / আটটি 🕻	্ৰ কৃত্ত	্যক দাঁত আছে।	
2.	গিনিপিগের লালাতে পেপসিন 🗆 / ট্রিপিসন 🗆 / টায়ালিন 🗅	/ লাই	ইপেজ 🛘 উৎসেচক আছে।	
3	গিনিপিগের সর্বমোট দাঁতেব সংখ্যা 20 🔲 / 24 🗀 / 28 🗀 /	30 □	31	
4	গিনিপিগের হুৎপিঙে দৃটি 🛘 / ডিনটি 🗘 / চারটি 🗘 / পাঁচটি		প্রকোষ্ঠ থাকে।	
5	গিনিপিগের শুক্রাশয় বক্ষে 🛘 / উদরের পৃষ্ঠ দেশে 🗖 / স্ক্রোটা	মে 🗆	🛮 / উদরের গহুরে 🗖 / অবস্থান কবে।	
6	গিনিপিগের বক্তজালকের কোশস্তরকে এপিথেলিয়াম 🗖 / এন্ডে	<b>চাথেলি</b>	নিযাম 🔲 / এক্টোডারম্যাল 🗀 / এডোডারম্যাল 🗀 স্ক	র বলে।
7	গিনিপিগের দাঁত্যুলি থেকোডশ্ট 🗆 / হোমোডশ্ট 🗖 / প্লুরোডন	C 🗆 /	/ অ্যাক্রোডন্ট 🗖 প্রকারেব।	
8	গিনিপিগের মধ্যচ্ছদা বক্ষের ওপরে 🛮 / উদর অঞ্চলে 🗖 / ভে			াপান করে।
9	নির্নিসিনের পিত্ত ক্ষরণকারী গ্রন্থি হল অগ্ন্যাশয 🗖 / যকৃৎ 🗖			
10	গিনিপিগেব ওপবের ঠোটেব কাটা অংশকে ডায়াস্টেমা 🛘 / যি			
11	গিনিপিগেব ছেদক দাঁতের সংখ্যা—2টি 🛘 / 4টি 🗖 / ৪টি 🗖	_		
12	গিনিপিগের অগ্রপদে আঙুলের সংখ্যা —2টি 🔲 / 3টি 🗀 / 4			•
13	ফুসফুসের আবরণ পর্দাব নাম—পেবিকার্ডিয়াম 🗖 / পেবিটো			
14	গিনিপিগেব লালাগ্রন্থিব সংখ্যা—একজোড়া 🗖 / দুই জোড়া 🕻			
15	পবিপাকের ফলে ল্যাকটোজ খাদ্য ভেঙ্গে পরিনত হয়—মুকো	क छ ज्	নুক্ৰোজ 🗌 / শ্বকোঞ্চ ও গ্যালাকটোজ 🗖 / সুক্ৰোজ ও	গ্যালাকটোঞ্চ 🛘
	/ মুকোজ ও মল্টোজ 🔲।			
С. з	শ্ন্যত্থান প্রণ করো (Fill in the blanks):			
1	গিনিপিগ ——— শ্রেণির অন্তর্গত এ <b>কটি প্রা</b> ণী।	9	ফুসফুসেব মধো গাাসীয় আদান প্রদান ত	হ পটে।
2	গিনিপিগের সর্বাধিক লখা দাঁতটিকে ——— শলে।	10	শমনি শিবারস্ত বহন কবে।	
3	গিনিপিগের যকৃতে ——— খণ্ড দেখা যায়।	11	গিনিপিগের থকৃত ক্ষরিত পদার্থটিব নাম	
4.	গিনিপিগের গ্যাস্ট্রিক গ্রন্থিন অবম্থান হল	12	গিনিপিগেব আশ্বিক গ্রন্থি নিস্ত মলটেজ উৎসেচব	ቀ)
5	মলটেজ উৎসেচক ——— এর উপরে ক্রিয়া কবে।		পবিপাক কৰে।	
6	ইবেপসিন উৎসেচক ——— এব উপরে ক্রিয়া করে।	13	সূক্রোজ পবিপাকেব ফলে ——— ও — —— উ	
7	মুখগহুরের ভিতরে শ্বাসনালির প্রবেশ পথকে — — বলে।	14.		
8.	গিনিপিগের শ্বরযন্ত্রকে বলে।	15.	হ্ৎপিণ্ডেব ডান নিলয থেকে —— –- ধৰ্মনি সৃষ্টি	হয়।
D. 3	সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):			
1	গিনিপিগের বিজ্ঞানসম্মত নাম কেভিয়া পোর্সেলাস।			
2.	গিনিপিগের দম্ভ সংকেত হল— $1\frac{1}{1}$ . $C\frac{0}{0}$ , $PM\frac{1}{1}$ . $M\frac{1}{3}$			-
3.	গিনিপিগের দাঁতগুলি ডাইফিণ্ডডোণ্ট প্রকারেব।			
4.	আামাইলেজ উৎসেচক প্রোটিনকে পেপটাইড়ে পরিণত করে।			
5.	ল্যাকটেজ উৎসেচক কারীয় মাধ্যমে ক্রিয়াশীল হয়।			
6.	প্রটিসের ওপরে অম্থিনির্মিত এপিপ্রটিস থাকে।			
7.	<b>ফুসফুসের আবরণী স্তরকে পেরিকার্ডিয়াম বলে</b> ।			
8.	একস্তর বিশিষ্ট কোশ দিয়ে রক্তজালক গঠিত হয়।			1
9.	ইন্টারকস্টাল ধমনি বৃক্তে রক্তসরবরাহ করে।			

2.98	জীববিদ্যা
10	<b>হেপাটিক পোর্টাল</b> শিরা যকৃতে উৎপ <b>ত্তিলা</b> ভ করে মহাশিরায় শেষ হয়।
	ভান অঞ্চিন্দ ও ভান নিলয়ের ছিন্নপথে মিট্রাল কপাটিকা থাকে।
	হৃৎপিত্তের প্রসারণকে সিস্টোল বলে।
	র <b>ন্তভা</b> লক থেকে শিরা উৎপত্তিলাভ করে।
	রক্তমালক থেকে শিরা উৎপত্তিলাভ করে।  করোনারি ধমনি হ্ৎপিণ্ডের পেশি থেকে রক্ত নিয়ে আসে।  বৃক্তের বাইরের দিকের অংশকে কর্টেন্স বলে।  কোয়াগুলেটিং গ্রাম্থ গিনিপিগের পূরুষ জননতন্ত্রে থাকে।  বালবোইউরেপ্পাল গ্রাম্থি গিনিপিগের স্ত্রীজননতন্ত্রে থাকে।  ফ্যালোপিয়ান নালির পরবর্তী অংশকে যোনি বলে।  গ্রীগিনিপিগের পায়ু ছিন্তের কাছে ক্লাইটোরিস থাকে।  গ্রিনিপিগের গায়ু ছিন্তের কাছে ক্লাইটোরিস থাকে।
	ব্রক্তের বাইরের দিক্তের অংশকে কর্টেক্স বলে।
	কোয়াগুলেটিং গ্রন্থি গিনিপিগের পুরুষ জননতম্মে থাকে।
17	বালবেছিউরেথ্রাল গ্রন্থি গিনিপিগের ঝ্রীজননতন্ত্রে থাকে।
18.	क्गात्माभिग्राम नामित भत्रवर्धी व्यन्मत्क त्यानि वत्म ।
	ব্রীগিনিপিগের পায়ু ছিদ্রের কাছে ক্লাইটোরিস থাকে।
	গিনিপিগের গ্রাফিয়ান ফলিকল থেকে ডিম্বাণু সৃষ্টি হয়।
<b>⊿</b> 11.	অতিসংক্ষিপ্ত উত্তর্ভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):
	(প্রতিটি প্রশ্নের মান2)
1	গিনিপিগ কোন্ পর্ব ও শ্রেণিব অন্তর্গত প্রাণী ?
2	গিনিপিণের উপরেব ঠোটের কাটা অংশকে কী বলে ? ভাইগ্রিসি কোথায় থাকে ?
3	্ গিনিপিগের লালাতে উপপ্থিত উৎসেচকেব নাম কী এবং এব কাজ কী ?
4	ভিলাই কোথায় পাওয়া যায় ? এর কাজ কী ?
5	
6	St. The state of t
7	
	6) (1)
	্ গিনিপিগেৰ শুক্রাশ্য দু'টি কোথায় অবস্থান কৰে ৮ এর কাজ কী ?
10	
1.	666
12	
<b>⊿</b> 100	
	নিম্নলিখিত প্রশাস্ত্রির উত্তর লেখো (Answer the following questions):
Α.	
	। প্রাণীজগতে গিনিপিগের স্থান নির্ণয় করো।
	? গিনিপিগ উ <b>সং</b> শাণিত প্রাণী বলতে <b>কী</b> সোঝো ?
	3 क्षायात्रभेगा कात्क नत्न १
(	4 দক্ত সংক্রেও বলতে কী নোঝো ?
	১ নাসিকা-গলবিল বলতে কী বোঝো ?
	6. মধাচ্চদা কী १ এর কাজ কী १ 7   গিনিশিগের পাকস্থলীর বিভিন্ন অংশেব নাম উল্লেখ করো।
	7 - গোনাপালের পাকপ্রবার বিভিন্ন অংশের নাম ওল্লেখ করে। ৪ - গিনিপিগের লালাগ্রন্থিসমূহের নাম লেখো।
	ে পিতাকী ও এর কাজ <i>(লা</i> যো।
	O আাশভিওলাস কাকে বলৈ ? এব কাজ লেখো।
	। এপিডিডাইমিস কাকে বলে १
-	? भारताश्यान नाल की ?
	3. গিনিপিগের শ্বসন অশ্যে বায়ুচলাচলের পথ শব্দচিত্রের মাধ্যমে <b>লেখো</b> ।
	4. গিনিপিণের বক্তেব কান্তগুলি লেখো।

#### B. টীকা লেখো (Write short notes) :

া. গিনিপিগের পাকত্থলী, 2 কথোফেগি, 3. গিনিপিগের লালা গ্রন্থি, 4 গিনিপিগের **কুদ্রান্তে পরিপাক**, 5. গিনিপিগের খাদ্য শোষণ, 6. ল্যারিংক্স, 7 গিনিপিগের প্রশাস গ্রহণ, 8. গিনিপিগের হুৎপিডের অন্তর্গঠন, 9. গিনিপিগের হেপাটিক পোটাল শিরা, 10. মাালপিজিয়ান করপাসল।

#### C. পাৰ্থক্য সেখো (Distinguish between the followings):

া. নিম্মাস ও প্রশাস, 2. শিরা ও ধমনি, 3. RBC ও WBC, 4. ফুসফুসীয় শিরা ও ফুসফুসীয় ধমনি, 5. বাম ও ডান নিলয়, 6. বাম ও ডান অলিন্দ, 7 সাধারণ শিরা ও পোর্টাল শিরা, 8. ইউরেটাব ও ইউরেপ্রা, 9. মস্তিঙ্ক ও সুবুদ্দাকান্ত, 10 বক্ষচক্র ও শ্রোণিচক্র, 11 প্রটিস ও গালেট, 12. ডায়াফ্রাম ও ডায়াস্টেমা।

#### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশা (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান---6)

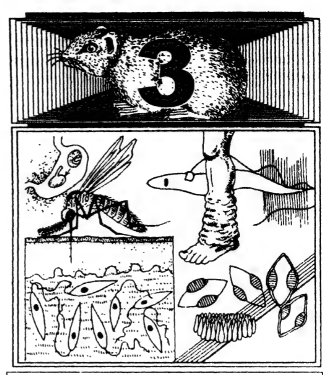
- 1. গিনিপিগের বহিরাকৃতি বিষয়ে যা জানো লেখো।
- পৌষ্টিক তন্ত্রের প্রধান অংশ কী কী ? পৌষ্টিক নালির ধারাবাহিক অংশসমহের কান্ধ্রসহ আলোচনা কবো।
- 3 পৌষ্টিক তন্ত্রের পরিপাক গ্রন্থিসমূহেব নাম উল্লেখ করো। উত্ত গ্রন্থিসমূহেব বর্ণনা দাও।
- 4. গিনিপিগের পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশেব মধ্য দিয়ে খাদ্য যাওয়ার সময় কী কী ঘটে তা সংক্ষেপে লেখো।
- পরিপাকের সহায়ক পাচক রসসমূহের নাম লেখো। পরিপাকে পাচক বসসমূহের ভূমিকা বিষয়ে যা জানো লেখো।
- 6 গিনিপিগেব শ্বসন তন্ত্রের বিভিন্ন অঞ্চা সম্বন্ধে যা জানো বর্ণনা করো।
- 7. চিত্রসহ গিনিপিগের হুৎপিন্ডের বর্ণনা দাও।
- ৪. একটি লেখচিত্রের মাধ্যমে ২ুৎপিন্ডেব মধ্যে রম্ভ সঞ্জালনের পর্দ্বতি বর্ণনা করো।
- 9. গিনিপিগের হৎপিন্ডের গঠন ও তাব মধ্যে রক্তসংবহন চিহ্নিত চিত্রসহযোগে বর্ণনা করো।
- 10 গিনিপিগের হৃৎপিণ্ডের অন্তর্গঠনের চিত্র আঁকো ও তার বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো। হৃৎপিণ্ডের মধ্য দিয়ে বক্তসংবহন পশ্বতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- 11 ধর্মনিতন্ত্র কাকে বলে । গিনিপিগের ধর্মনিওন্ত্র বিষয়ে যা ঞানো লেখো।
- 12 বেচনতন্ত্রের প্রধান অঞা কী । গিনিপিগেব বেচন তন্ত্র বিষয়ে যা জানো সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- 13. গিনিপিগের পুংজননতন্ত্র চিত্রসহ বর্ণনা করো।
- 14 গিনিপিগের চিত্রসহ স্ত্রী-জননতম্বের বর্ণনা দাও।

•	ष्यगारमम् विषयम्हि :	
3.1.	চিকিৎসাশান্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যা	2.101
	▲ বিভিন্ন প্রকার পরজীবী 2.101	
	🛕 বাহক ও ভেক্টর2.103	
3 2	কয়েকটি রোগের সংক্ষিপ্ত ধারণা	2.104
	মালেরিয়া2 104	
	ফাইলেরিয়া2.113	
	আাসকেরিয়েসিস2.116	
	টিনিয়েসিস্2 120	
	ফিতাকৃমি 2.121	
3 3	● মশা ●  কিউলেক্স, অ্যানোফিলিস ও এডিস	
	মশার তুলনামূলক বৈশিষ্টা	2 129
3.4	ে কিউলেক্স এবং অ্যানোফিলিস মশাব	
	জীবনচক্রেব তুলনামূলক আলোচনা	2 131
3 5	্রমশা নিয়প্তবের উপায	2 132
3 (	******	
	न्ताचा	2 133
	➤ A এনকেফালাইটিস . 2133	
	➤ B মেনিনজাইটিস 2 134	
	➤ C শ্লিপিং সিকনেস 2 134	
	➤ 1) কালাজ্ব 2 136	
0	বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষাব জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর	2 137
	अनुनीलनी	2 138
	I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন 2.13	8

II অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক শ্রশ্ন ..... 2 139

III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন ......... 2.140

IV. রচনাডিত্তিক প্রশ্ন...... 2.140



# চিকিৎসাশান্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয় [ OUTLINE KNOWLEDGE OF MEDICAL ZOOLOGY ]

#### ♦ ভূমিকা (Introduction) ঃ

বিভিন্ন কারণে মানুষেব রোগ সৃষ্টি হয়। এব মধ্যে ভাইনাস, বাাকটেবিয়া, ছত্রাক, আদাপ্রাণী, বিভিন্ন প্রকার হেলমিম্থ ও সন্দিপদী প্রাণী রোগ সৃষ্টিব কারণ হিসাবে সরাসরি দায়ী। বিভিন্ন প্রকার প্রাণী পরজীবী হিসাবে মানুষের দেহে বসবাস করে ও মানুষের দেহ থেকে পৃষ্টি গ্রহণ করে জীবন ধারণ করে। এইসব প্রাণী মানুষের কোশ ও কলার ক্ষতিসাধন করে নানারকমের বোগ সৃষ্টি করে। সূতরাং বিভিন্ন প্রকার রোগ নিরাময়ের উপায় জানতে হলে রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণু বা প্রাণীর জীবনচক্র, তাদের স্বভাব ও আচরণগত বৈশিষ্ট্য ইত্যাদি জ্বানা প্রয়োজন। এছাড়া কিছু রোগ ব্যাপক আকারে ছড়িয়ে মহামারীর আকার ধারণ করে। এইসব রোগে আক্রান্ত মানুষের কাছ থেকে কিছু বাহক প্রাণী (Vector) সৃষ্থ মানুষের দেহে রোগজীবাণু সঞ্চারিড কবে এবং এর ফলে সুষ্থ মানুষ রোগাব্রান্ত হয়ে পড়ে; যেমন-মশা, মাছি, ইদুর ইত্যাদি প্রাণী রোগ বিস্তারে বাহক প্রাণী হিসাবে এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। সূতরাং রোগজীবাণু-বাহক প্রাণীদের দমন ও নিয়ন্ত্রণ একাড়ভাবে জরুরি। এইসব বাহক প্রাণীদের দমন করতে হলে এদের সঠিকভাবে সনাবকরণ করা ও এদের জীবনচক্র जबर्थ कामगांड कहा शरहांकन।



## O 3.1. চিকিৎসাশান্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যা (Medical Zoology) O

বিভিন্ন প্রকার উপকারী ও অপকারী প্রাণীদের সঙ্গে মানুষ বসবাস করে। মানুষের সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত অপকারী প্রাণীদের একটি ছাল মানুষের বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি করে অথবা রোগের সংক্রমণ ঘটায়; যেমন—ম্যালেরিয়া (Malaria) রোগ সৃষ্টিকারী আদাপ্রাণী প্রাক্তমোডিয়াম ভাইভ্যাক্স (Plasmodium vivax), আফ্রিকান প্রিপিং সিক্নেস্ (African sleeping sickness) রোগ সৃষ্টিকারী আদাপ্রাণী ট্রাইপ্যানোসোমা (Trypanosoma), টিনিয়েসিস্ (Taeniasis) রোগসৃষ্টিকারী ফিতাকৃমি (Taenia solium), আসকেরিয়েসিস্ (Ascariasis) রোগ সৃষ্টিকারী সাধারণ গোলকৃমি (Ascaris lumbricoides), ফাইলেরিয়া (Filaria) বোগ সৃষ্টিকারী গোলকৃমি (Wuchereria bancrofti) ইত্যাদি। এছাড়া মশা, মাছি, ইদুর, শুকর, কুকুর ইত্যাদি প্রণী বাহক (Carrier), ভেক্টর (Vector) অথবা অন্তর্কর্তী পোষক (Intermediate host) হিসাবে বিভিন্ন রোগ বিস্তার করে অথবা রোগ সঞ্চারণ করে। এই সব প্রাণীঘটিত রোগ এবং এর চিকিৎসা সংক্রান্ত প্রাণীবিদ্যার যে শাখা গড়ে উঠেছে তাকে চিকিৎসাশান্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যা বলে।

- - ➤ (b) চিকিৎসাশান্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যা সম্বন্ধীয় কিছু তথ্য (Some Informations about Medical Zoology) 🕏
- দের প্রজীবিতা (Parasitism)ঃ দৃটি প্রজাতির জীবগুলির মধ্যে যে বিশেষ সম্পর্কের ফলে একটি জীব অপর একটি াবের ক্ষতিসাধন করে এবং অপর জীবের উপরে খাদ্য ও বাসম্থানের জন্য নির্ভর করে বেঁচে থাকে, সেই বিশেষ সম্পর্ক শাসহাবত্থানকে পরজীবিতা বলে। এক্ষেত্রে প্রথমোন্ড ক্ষতিকারক জীবটিকে পরজীবী বলে এবং দ্বিতীয় জীব যা পরজীবীকে পৃত্তি ও আশ্রয় প্রদান করে, তাকে পোষক বলে। পরজীবী পোষকের দেহে যান্ত্রিক ক্ষত সৃষ্টি করে।
- ② পরজীবী (Parasite)
  ३ ↔ সংজ্ঞা—-যেসব জীব অন্য জীবের উপর খাদ্য ও বাসম্থানেব জন্য আশ্রয় গ্রহণ করে এবং
  আশ্রয়দানকারী জীবের দৈহিক ক্ষতিসাধন করে তাদের পরজীবী বলে।

উদাহরণ— প্লাজমোডিয়াম ভাইভ্যাক্স (Plasmodium vivax) মানুষের রক্তে বসবাস করে ম্যালেরিয়া রোগ সৃষ্টি করে, উচেরেরিয়া ব্যাংক্রফ্টি(Wuchereria bancrofii) মানুষের লসিকাতন্ত্রে উপথিত থেকে ফাইলেরিয়া বোগ সৃষ্টি করে ইত্যাদি।

#### ▲ বিভিন্ন প্রকার পরজীবী (Different types of Parasite) ঃ

- (i) বহিঃপরজীবী (Ectoparasite) ঃ যেসব পরজীবী পোষকের দেহেব বহিরাবরণে বসবাস করে তাদেব বহিঃপরজীবী বলে। যেমন—উকুন মানুষের বহিঃপরজীবী।
- (ii) **অন্তঃপরজীবী** (Endoparasite)ঃ যেসব পবজীবী পোষকের দেহের ভেতরে বসবাস করে তাদেব অন্তঃপবজীবী বলে। যেমন—ফিতাকমি মানুষের অস্তে বসবাসকারী অন্তঃপবজীবী।
- (m) **অবলিগেট পরজীবী** (Obligate parasite) ঃ পবজীবী সম্পর্ক ছাড়া যেসব পরজীবী জীবনচক্র সম্পূর্ণ করতে পারে না তাদের অবলিগেট পরজীবী বলে। বেশিরভাগ পবজীবী অবলিগেট পরজীবী।
- (iv) **ফ্যাকালটেটিভ পরজীবী** (Facultative parasite) ঃ যেসব প্রাণী সাধারণভাবে পরজীবী নয় কিন্তু হঠাৎ কোনো কারণে দেহের ক্ষত বা কোনো ছিদ্রপথে পোষকের দেহে প্রবেশ করে এবং দেহের ক্ষতিসাধন করে তাদের ফ্যাকালটেটিভ পরজীবী বলে।
- (v) **আকস্মিক বা আপত্তিক পরজীবী** (Accidental parasite) ঃ যেসব পরজীবী তাদের স্বাভাবিক পোষক ছাড়া অন্য পোষকের দেহে আশ্রয় গ্রহণ করে পরজীবিতা দেখায় তাদের আকস্মিক পরজীবী বলে।
- (vi) **চিরন্থারী পরজীবী** (Permanent parasite) ঃ যেসব পরজীবীর পূর্ণাঙ্গা দশা সম্পূর্ণরূপে পোষকের দেহে দেখা যায়, তাদের চিরম্থায়ী পরজীবী বলে। যেমন—ফিতাকৃমি, গোলকৃমি ইত্যাদি।
- (vii) **অত্থারী পরজীবী** (Temporary parasite) ঃ যেসব পরজীবী পোষকের দেহ থেকে পৃষ্টি সংগ্রহ করে এবং তারপর চলে যায় তাদের অত্থায়ী পরজীবী বলে। যেমন—মশা, ছারপোকা ইত্যাদি।



अ. পোষক (Host) ঃ ❖ সংজ্ঞা—যেসব প্রাণীর দেহে পরজীবী আশ্রয় গ্রহণ করে ও পৃষ্টি সংগ্রহ করে এবং
বেখানে পরজীবী প্রাণীর জীবনচক্র আংশিক বা সম্পূর্ণর্পে সংঘটিত হয় তাদের পোষক বলে।

পোষকের প্রকারভেদঃ পোষক প্রাণী দুই প্রকার, যেমন—(i) নির্দিষ্ট পোষক ও (ii) অন্তর্বর্তী পোষক।

- (i) নির্দিষ্ট পোষক (Definitive host) বা মুখ্য পোষক (Primary host)— যেসব পোষক প্রাণীর দেহে পরজীবীর য়েন্দ্র জনন সম্পন্ন হয় তাদের নির্দিষ্ট পোষক বা মুখ্য পোষক বলে। উদাহরণ—পরজীবী প্রাজমোডিয়াম ভাইভ্যাক্সের যৌন জনন অ্যানোফিলিস্ মশকির দেহে ঘটে, তাই এই মশকি হল নির্দিষ্ট পোষক।
- (ii) **অন্তর্বর্তী পোষক** (Intermediate host) বা **গৌণ পোষক** (Secondary host) যেসব পোষকের দেহে পরজীবী প্রাণীর জীবনচক্রের কোনো দশা অতিবাহিত হয় কিন্তু যৌন জনন সম্পন্ন হয় না তাদের **অন্তর্বর্তী পোরক** বা **গৌণ পোষক** বলে **উদাহরণ** পরজীবী প্রাজমোডিয়ামের জীবনচক্রের অনেক দশা মানুষের দেহে দেখা যায়, কিন্তু এখানে যৌন জনন সম্পন্ন হয় ন বলে মানুষ হল প্রাজমোডিয়ামের অন্তর্বতী পোষক।
  - পোষক ও পরজীবীর পার্থক্য (Difference between Host and Parasite) ঃ

	পোযক	পরজীবী
1.	পরজীবীর তুলনায় পোষক বৃহদাকার প্রাণী।	। পোযকের তুলনায় পরজীবী ক্ষুদ্রাকাব প্রাণী।
2	পরজীবী প্রাণীকে পোষক আশ্রয় ও পৃষ্টি দান করে।	2 পোষক প্রাণীব কাছ থেকে পবজীবী আশ্রয় ও পৃত্তি গ্রহণ করে
3	পরজীবীর দ্বারা পোষক সর্বদাই ক্ষতিগ্রস্ত হয়।	3 পোষকেব কাছ থেকে পরজীবী সর্বদাই উপকৃত হয়। 🔹

নির্দিষ্ট পোষক ও অন্তর্বর্তী পোষকের পার্থক্য (Difference between Definitive Host and Intermediate Host) ঃ

নিৰ্দিষ্ট পোষক	অন্তর্বর্তী পোষক
। পরজীবী প্রাণীর পূর্ণাচ্চা দশা বা যৌনদশা বহন করে।	। প্রজীবী প্রাণীব লার্ভা দশা বা অন্তর্বর্তী দশা বহন করে।
2 এই পোষকেব দেহে যৌন জনন ঘটে।	2 এই পোষকের দেহে যৌন জনন ঘটে না।

- ক া প্যারাসাইটয়েড (Parasitoid) ঃ যেসব প্রাণীব অপরিণত দশা পোষকের দেহ থেকে পুষ্টি সংগ্রহ করে এবং পবিশেষে পোষকটিকে মেনে ফেলে তাদেব প্যারাসাইটয়েড বলে। উদাহবণ—বোলতা ও বিভিন্ন প্রকার মাছির লার্ভা দশা অপব পওজ্ঞার দেহে বসবাস করে পুষ্টি সংগ্রহ করে।
- প্যারাটেনিক বা পরিবহন পোষক (Paratenic or Transport host) ঃ যে পোষকের দেহে পরজীবীব কোনো পবিশ্বরণ ঘটে না এবং অন্য পোষককে সংক্রমণ করার জন্য পরজীবী বেঁচে থাকে, তাকে প্যারাটেনিক বা পরিবহন পোষক বলে। প্যাবাটেনিক পোষক প্রাথমিক ও গৌণ পোষকের মধ্যে সেতু বন্ধন করে। উদাহরণ—একধরনের কৃমি-পরজীবীর প্যাবাটেনিক পোষক হিসাবে ছুঁচো, প্রাথমিক পোষক (পেঁচা) ও গৌণ পোষকের (পতজ্ঞা) মাঝে অকথান করে।
- अणु (পাষক (Reservoir host) ঃ যে পোষক প্রাণীর দেহে পরজীবী বসবাস করে এবং যেখান থেকে
  পরজীবী মানুষেব দেহে সংক্রামিত হয়, তাকে মজৃত পোষক বলে। উদাহরণ—ট্রাইকিনেলা (Trichinella) পরজীবীর মজৃত
  পোষক হল—ইদুর। লিশম্যানিয়ার (Leishmana) মজৃত পোষক হল—কৃকুর।
- ক ব অতিপরজীবিতা (Hyperparasitism) ঃ যে অবস্থায় একটি পরজীবী প্রাণীর দেহে অপর একটি পরজীবী বসবাস করে, তাকে অতিপরজীবিতা বলে। উদাহরণ— প্রাজমোডিয়াম পরজীবী মশার (অস্থায়ী পরজীবী) দেহে বসবাস করে।

- 8. জুনোসিস্ (Zoonosis) ঃ যেসব রোগ রোগসৃষ্টিকারী কোনো জীবাণুর সাহায্যে মানুষের দেহে সংক্রামিত হয়
  তাকে জুনোসিস্ বলে। জুনোসিস্ দু-প্রকারের হতে পারে, যেমন—
- (i) **জুত্যানশ্রোপোনোসিস্** (Zooanthroponosis)—এক্ষেত্রে কোনো প্রাণীদেহ থেকে মানুষের দেহে রোগ সংক্রমণ হয়।
- (ii) **অ্যানপ্রোপোজ্নোসিস্ (Anthropozoonosis)—এক্ষেত্রে মানুষের দেহ থেকে অন্য কোনো প্রাণীর দেহে রোগ** সংক্রমণ হয়।

# ▲ বাহক ও ভেক্টর (Carrier and Vector)ঃ

(a) বাহক (Carrier) ঃ ❖ সংজ্ঞা—যেসব প্রাণী দেহের উপাষ্ঠা ও বিভিন্ন বাহ্যিক অষ্ঠো রোগজীবাণু বহন করে রোগের বিস্তাব ও সংক্রমণে সাহায্য করে কিন্তু পরজীবীর জীবনচক্রের কোনো দশা এদের দেহের ভিতরে অতিবাহিতহয় না, তাদের বাহক বলে।

বাহককে অনেক সময় **যান্ত্রিক ভেক্টর** (Mechanical vector) হিসাবে অভিহিত করা হয়।

উদাহরণ—মাছি, আরশোলা, ইদুর ইত্যাদি প্রাণী দেহের বিভিন্ন বাহ্যিক অংশ দিয়ে আদাপ্রাণী, ব্যাকটেরিয়া ও হেলমিশ্যের গণুবীক্ষণিক দশা বহন করে রোগ বিস্তার কবে বলে এইসব প্রাণীকে বাহক বা যান্ত্রিক ভেক্টর বলে।

(b) ভেক্টর (Vector) ঃ ❖ সংজ্ঞা — যেসব প্রাণী পরজীবীর রোগজীবাণু বহন করে রোগ বিস্তার করে এবং যাদের দেহে প্রজীবীব জীবনচক্রের কোনো দশা অতিবাহিত হয়, তাদের ভেক্টর । Vector) বলে।

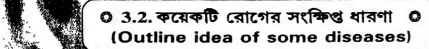
উদাহরণ—ম্যালেরিয়া রোগের ভেক্টর হিসাবে খ্রী অ্যানোফিলিস মশাকে চিহ্নিত করা হয়, কারণ---এই মশকির দেহে নালেরিয়া বোগ জীবাণু প্লাজমোডিয়ামের জীবনচক্রের অনেক দশা সংঘটিত হয় এবং এই মশকি ম্যালেবিয়া রোগ বিস্তারে সাহায্য ববে।

- 🖖 ভে**ষ্টরের প্রকারভেদ**ঃ ভেক্টর দৃই প্রকারের, যেমন—যান্ত্রিক ভেক্টর এবং জৈবিক ভেক্টর।
- (1) যান্ত্রিক ভেক্টর (Mechanical vector)— যেসব বাহক বাহ্যিক অম্পের সাহায্যে বিভিন্ন রোগ বিস্তার করে তাদের যান্ত্রিক ভেক্টর বলে। যান্ত্রিক ভেক্টরের দেহে কোনো পরিবর্তন হয় না এবং পরজীবীর জীবনচক্রের কোনো দশা এদের দেহেব ভিতবে মতিবাহিত হয় না। উদাহরণ—মাছি, আরশোলা ইত্যাদি। এদেব সাধারণভাবে বাহকপ্রাণীও বলা হয়।
- (III) জৈবিক ভেক্টর (Biological vector)— যেসব প্রাণীর দেহের ভিতরে পরজীবীর জীবনচক্রের কোনো দশা অতিবাহিত হয বা দশার বৃপান্তর ঘটে ফলে প্রাণীর দৈহিক পরিবর্তন ঘটে তাদের জৈবিক ভেক্টর বলে। উদাহরণ—অ্যানোফিলিস্ মশর্কি শ্যালেরিয়া রোগের জৈবিক ভেক্টর।

প্রকৃতপক্ষে সমন্ত বাহককে **যান্ত্রিক ভেক্ট**র ও সমন্ত ভেক্টরকে **জৈবিক ভেক্টব** বলে।

যান্ত্রিক ভেক্টর ও জৈবিক ভেক্টরের পার্থক্য (Difference between Mechanical vector and Biological vector) :

10 - 0	यात्रिक ८०४ व		टिङानिक ८७४व
1	শৃধুমাত্র বাহ্যিক অশ্গের সাহায্যে রোগ বিস্তার করে। দেহের অভ্যন্তরে অর্থাৎ কোশে বা কলায় পরজীবী অকথান করে না।	1	রোগবিস্তারের জন্য বাহ্যিক অশ্বের প্রয়োজন হয়; কিন্তু দেহের অভ্যন্তরে অর্থাৎ কোশে বা কলায় পরজীবী অবস্থান করে।
2	এখানে পরজ্ঞীবীর জ্ঞীবন চক্রের কোনো অংশ অতিবাহিত হয় না এবং যান্ত্রিক ভেক্টবের কোনো ক্ষতি হয় না। উদাহরণ ঃ মাছি, আরশোলা।	2	এখানে পরজীবীর জীবনচক্রের একটি অংশ অতিবাহিত হয় এবং জৈবিক ভেক্টর ক্ষতিগ্রস্ত হয়। উদাহরণ ঃ মশা
	তশহরণ । শাহ, আর্লোলা।	_	ভগাহনা ১ শা



বিভিন্ন পরজীবী প্রাণী মানুষের বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি করে। পরবর্তী অংশে মানুষের ম্যালেরিয়া (Malaria), ফাইলেরিয়া (Filaria), অ্যাসকেরিয়েসিস্ (Ascariasis) এবং টিনিয়েসিস্ (Taeniasis) রোগসৃষ্টিকারী জীব, এইসব রোগ সংক্রমণের বিভিন্ন উপায় বা পথ, রোগের বিভিন্ন লক্ষণ ও রোগ দমনের বিভিন্ন উপায় সম্বন্ধে আলোচনা করা হল।

# ম্যালেরিয়া Malaria

পৃথিবীর 102টি দেশে একসঙ্গে ম্যালেরিয়া প্রতিরোধী বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করা হয়েছে। কিছু তা সত্ত্বেও বর্তমানে ম্যালেরিয়া পৃথিবীর অন্যতম প্রধান মহামারী বোগ হিসাবে মানুযের জীবন ও অর্থনৈতিক ক্ষতিসাধন করে এক ভ্যাবে পরিপিতির সৃষ্টি করেছে। কিছু দেশ যেমন—আমেরিকাতে অন্তর্দেশীয় ম্যালেরিয়া সম্পূর্ণরূপে দুরীকরণ করা হয়েছে। কি পরিসংখ্যান অনুযায়ী বর্তমানে পৃথিবীতে প্রায় 489 মিলিয়ন মানুয ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত হয়। বিজ্ঞানীদের মতানুয়াল ম্যালেরিয়ার অদমনীয় চরিত্রের জন্য দায়ী হল—(1) ম্যালেরিয়া রোগজীবাণুর ঔষধ প্রতিরোধী হওয়া, এবং (2) ম্যালেরিয়া জীবাণু বাহক পতজোব কীটনাশক প্রতিরোধী হওয়া। পৃথিবীর প্রায় 1472 মিলিয়ন মানুষ ম্যালেরিয়াপ্রবণ দেশে বসবসে করে। এভাবেই ম্যালেরিয়া অন্যতম প্রধান মহামারী বোগ হিসাবে মানুষের কাছে একটি বড়ো চ্যালেঞ্জ বুপে দেখা দিয়েন

#### ➤ ম্যালেরিয়া গবেষণার ইতিহাস (History of Malaria research) 🛭

- । **স্যান্ডেরণ** (1880) সর্বপ্রথম মানুষের তাজা ব**ন্তে অরঞ্জিত অর্কথা**য় ম্যালেরিয়া প্রজীবী আবিদ্ধার করেঁ
- 2. **গলগি** (1885) কোয়াটান ম্যালেরিয়া পরজীবীব এরিথ্রোসাইটিক সাইজোগনি পর্যবেক্ষণ করেন।
- 3 রোমানোক্ষি (1891) ম্যালেনিয়া পবজীনীকে বঞ্জিত করাব পন্ধতি আবিদ্ধার করেন।
- 4 **রোনাল্ড রস** (1893) পাখির ম্যালেরিয়া পরজীবীর মশকী চক্র আবিষ্কার করেন। কলকাতার পি. জি. হাসপাতত তাঁর গবেষণাগারে এই কাজ তিনি করেন এবং এর স্বীকৃতি স্বরুপ তিনি নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।
- 5. বিগনামি (1893) মানুষের ম্যালেরিয়া পরজীবীর মশকী চক্র আবিদ্ধার করেন।
- 6 প্যাট্রিক ম্যানসন্ (1900) মশার দ্বাবা ম্যালেরিয়া রোগ সংক্রমণ তত্ত্ব প্রমাণ করেন।
- 7 শর্ট (1948) ম্যালেবিয়া পরজীবীব প্রি-এরিথ্রোসাইটিক দশা আবিষ্কার করেন।

## ➤ ম্যালেরিয়ার ভৌগোলিক বিস্তার (Geographical Distribution of Malaria) ঃ

্টোগোলিক 40°S থেকে 60°N পর্যন্ত বিশ্বত সমস্ত দেশে ম্যালেরিয়া পরজীবী পাওয়া যায়। সমস্ত গ্রীত্মপ্রধান (Tropical) দেশে ম্যালেরিয়ার প্রভাব লক্ষ করা যায়। সর্বমোট চারটি প্রজাতিব মধ্যে Plasmodium malariac সাবট্টপিক্যাল অঞ্চলে দেখা যায়, P. vivax টেম্পারেট (Temparate) অঞ্চলে দেখা যায় এবং P. ovale প্রধানত পূর্ব ও পশ্চিম আফ্রিকার বিভিন্ন দেশে বিশেষ করে নাইজিরিয়া ও ফিলিপাইনস্-এ দেখা যায়। P falciparum প্রজাতি ট্রপিক্যাল ও টেম্পারেট অঞ্চলের দেশে পাওয়া যায়।

## ➤ ম্যালেরিয়া পরজীবীর বাসম্থান (Habitat of Malarial parasite) ঃ

মানুষের দেহে প্রবেশের পর ম্যালেরিয়া পরজীবী বিভিন্ন অশো ও কলায় অবস্থান করে ও পরিস্ফুরণ ঘটে। এই পরজীবী প্রথমে যকৃতের প্যাবেনকাইমা কলায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। এরপর লোহিত রক্ত কণিকাতে কিছু দশা অতিবাহিত কবে প্রাজমোডিয়াম রক্ত সংবহনতন্ত্রের মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অশো পরিবাহিত হয়। রক্তপানের সঞ্জো অ্যানোফিলিস মশকীব দেহে পরজীবী স্থানান্তরিত হয় এবং মশকীর অস্ত্রে বিভিন্ন দশার পরিস্ফরণ ঘটে।

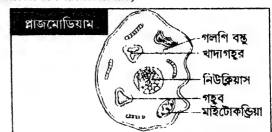
> ম্যালেরিয়ার সংক্ষিপ্ত পরিচয় (Outline idea of Malaria) ঃ ম্যালেরিয়া মানুষের প্রভৃত ক্ষতিসাধনকারী একটি সুপরিচিত মারাত্মক মহামারী রোগ। উনবিংশ শতাব্দীতে এই রোগ ভারতবর্ষে খুবই ভয়ংকর আকার ধারণ করে, যার ফলে লক্ষ মান্য মতামুখে পতিত হয়।

1753 খ্রিস্টাব্দে এই রোগটির নাম ম্যালেরিয়া দেওয়া হয়। ম্যালেরিয়া কথাটি দৃটি দ্যাটিন শব্দ থেকে এসেছে malus = bad, অর্থাৎ খারাপ; এবং aeris = air, অর্থাৎ বায়ু। সূতরাং, ম্যালেরিয়া কথাটির আক্ষরিক অর্থ হল ''খারাপ বায়ু''। ম্যালেরিয়া রোগজীবাণু আবিষ্কারের পূর্বে মানুষের ধারণা ছিল যে, ম্যালেরিয়া কোনো খারাপ বা দৃষিত বায়ুর জন্য ঘটে। কারণ এই রোগ দৃষিত বায়ুর মতো অতি পুতবেগে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং ভয়ানক মহামারীর আকার ধারণ করে।

> ম্যালেরিয়া রোগসৃষ্টিকারী জীব (Causative organism of Malaria) ঃ ম্যালেরিয়া রোগসৃষ্টিকারী প্রাণীটি হল একটি অন্তঃকোশীয় পরজীবী আদ্যপ্রাণী যা প্লাজমোডিয়াম (Plasmodium) গণের অন্তর্ভুক্ত এবং মানুষের যকৃৎকোশে ও লোহিত রক্তকণিকায় অবস্থান করে।

## • প্রাণীজগতে প্লাজমোডিয়ামের অবস্থান (Systematic position of Plasmodium) :

পর্ব (Phylum) — Protozoa (প্রোটোজোয়া) শ্রেণি (Class) — Sporozoa (স্পোরোজোয়া) বর্গ (Order) — Haemosporidia (হিমোস্পোরিডিয়া) গণ (Genus) — Plasmodium ( প্রাসমোডিয়াম )



# প্লাব্দমোডিয়াম গণের অন্তর্গত চারটি প্রক্রাতি ও মানুষের বিভিন্ন প্রকার ম্যালেরিয়া রোগ

(1) প্লাজমোডিয়াম ফ্যালসিপেবাম — মানুষেব সবচেয়ে ভয়ংকব সাবটার্শিয়ান (Subtertian) ম্যালেরিয়া বা ম্যালিগন্যান্ট (Plasmodium falciparum) (Malignant) ম্যালেরিয়া বা পারনিসিয়াস (Pernicious) ম্যালেরিয়া রোগ সৃষ্টি করে।

(11) প্লাজমোডিয়াম ভাইভ্যাক্স — মানুষের বিনাইন টার্শিয়ান (Benign Tertian) ম্যালেরিয়া রোগ সৃষ্টি করে। (Plasmodium vivax)

(III) **প্লাজমোডিয়াম ম্যালেরি** — মানুষের কোয়ার্টান (Quartan) ম্যালেরিয়া বোগ সৃষ্টি করে। (Plasmoduun malariae)

(IV) **প্লাজমোডিয়াম ওভেল** — মানুযের **ওজেল টার্শিয়ান** ম্যালেরিয়া রোগ সৃষ্টি করে। (Plasmodium ovale)

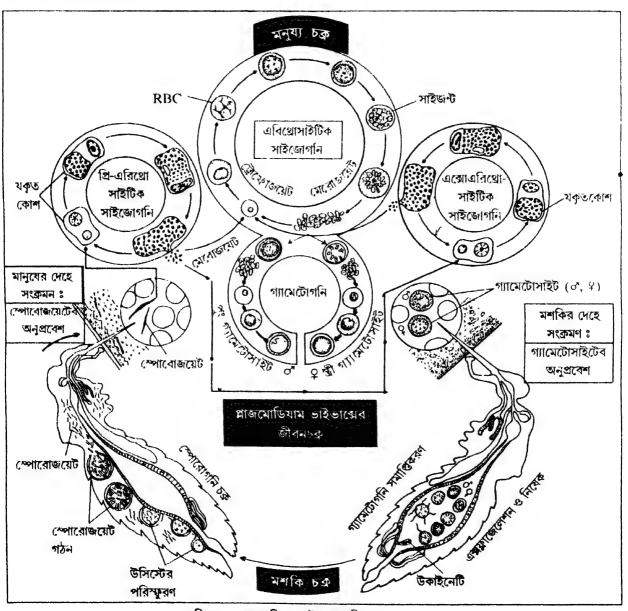
ভারতবর্ষে প্রায় 70% ম্যালেরিয়া P. vivax-এর জন্য হয়, 25-30% ম্যালেরিয়া P. falciparum-এর জন্য এবং প্রায় 1% ম্যালেরিয়া P. malarie-র জন্য ঘটে। P. ovale ভারতবর্ষে পাওয়া যায় না।

# ▲ প্লাজমোডিয়ামের সংক্ষিপ্ত জীবনচক্র (Life cycle of *Plasmodium* vivax in brief):

দৃটি ভিন্ন পোষকের দেহে *প্রাজমোডিয়াম* অস্তঃপরজীবী রূপে বাস করে।

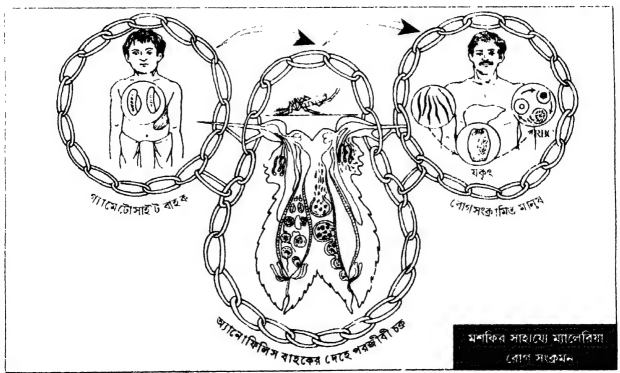
- I. মানুষের দেহে : এই পরজীবী মানুষের যকৃৎকোশে ও লোহিত রক্তকণিকাতে বসবাস করে এবং অযৌন জনন সাইজোগনি (Schizogony)-র সাহায্যে বংশ বিস্তার করে। এর জন্য মানুষকে অন্তর্বর্তী পোষক বলে।
- II. আনুনিফিলিস মশকির দেহে: মানুষের দেহে সৃষ্ট যৌন জননের দৃটি রূপ যেমন পুরুষ ও দ্বী গ্যামেটোসাইট (Male and Female gametocyte) অ্যানোফিলিস মশকির দেহে আসে এবং যৌন জননে অংশগ্রহণ করে। সবশেষে স্পোরোজয়েট (Sporozoite) সৃষ্টি হয়, যেগুলি মানুষের দেহে সংক্রামিত হয়। মশকির দেহে যৌন জনন সম্পন্ন হয় বলে অ্যানোফিলিস মশকিকে নির্দিষ্ট পোষক (Definitive host) বা থাথমিক পোষক (Primary host) বলে।

- ➤ A. মনুষ্য চক্র বা মানুবের দেহে চক্র (Cycle in human body)—অবৌন চক্র (Asexual cycle) ঃ
  আ্যানোফিন্সিস মশকির কামড়ের সঞ্জো সঞ্জো মশার লালাগ্রন্থিতে অবন্থিত শোরোজয়েটগুলি মানুবের রক্তে আসে এবং
  মানুবের দেহের জীবনচক্র শুরু হয়। এই চক্রকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়।
- (a) বি-এরিপ্লোসাইটিক সাইজোগনি (Pre-erythrocytic Schizogony) ঃ এই দশায় মশকির দেহ থেকে স্পোরোজয়েট দশাগুলি মানুষের রক্তে আসে এবং রক্ত প্রবাহের মাধ্যমে যকৃতে পৌঁছায়। যকৃতে প্যারেনকাইমা কোশের ভিতর সাইজোগনি (Schizogony) নামে বহুবিভাজন (অযৌন জনন) পাশ্বতির ফলে একটি সাইজেন্ট (Schizont) থেকে 10,000–12,000 মেরোজয়েট (Merozoite) বা ক্রিন্টোমেরোজয়েট (Crypto-merozoite) সৃষ্টি হয়। প্লাজমোডিয়াম ভাইভাগ্লি-এ ৪ দিন, প্লাজমোডিয়াম গ্রালসিপেরাম-এ ৫ দিন, প্লাজমোডিয়াম ওভেল-এ 9 দিন এই চক্র চলে। মেরোজয়েট (Merozoite)-গুলি রক্তপ্রবাহে এসে RBC-কে আক্রমণ করে।



চিত্র 3.1: প্লাজমোডিয়াম ভাইভাক্সেব জীবনচক।

- (b) এরিপ্রোসহিটিক্ সাইজোগনি (Erythrocytic Schizogony) ঃ
- (1) যকৃৎকোশ থেকে ছোটো মেরোজয়েটগুলি RBC-র মধ্যে অনুপ্রবেশ করে এবং **ট্রোফোজয়েট** (Trophozoite) দশায় পরিণত হয়।
- (II) এই সময় ট্রাফোজয়েটের দেহে একটি গহুর সৃষ্টি হয় ফলে RBC-টি একটি বড়ো গহুরযুক্ত রিং বা আংটিব মতো দেখায় এবং এই দশাকে সিগনেট রিং (Signet ring) বলে।
- (m) এর পর ট্রোফোজয়েটটি সাইজন্ট (Schizont) দশায় রূপাস্তবিত হয় যার মধ্যে বহু বিভাজন পন্দতিতে (Schizogony) সৃষ্ট মেরোজয়েটপুলি অবস্থান করে।
- (IV) রোগ সংক্রমণের 12 দিন পরে *প্লাজমোডিয়াম ভাইভাাক্স* এ, 10 দিন পরে *প্লাজমোডিয়াম ফ্যাল,সিপেরাম-*এ প্রথম মেরোজয়েট দেখা যায়।
- (v) প্রত্যেক এরি**থ্রোসাইটি**ক চব্রু *প্লাজমোডিয়াম ভাইভ্যাক্স, প্লাজমোডিয়াম ওভেল ও প্লাজমোডিয়াম ফ্যালিসিপেরাম*-এ 48 ঘন্টা ধরে এবং *প্লাজমোডিয়াম ম্যালেরি-*তে 72 ঘন্টা ধরে চলে।
  - (vi) এবিয়োসাইটিক চক্রে পরজীবীর বহুবিভাজনেব ফলে RBC ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় ও ম্যালেরিয়া রোগেব প্রকাশ ঘটে।
- (c) **গ্যামেটোগনি** (Gametogony) ঃ লোহিত রক্তকণিকায় সৃষ্ট কিছু মেবোজয়েট **গ্যামেটোসাইটে** (Gametocyte) রূপাপ্তরিত হয়।ছোটো গ্যামেটোসাইটকে **পুংগ্যামেটোসাইট বা মাইক্রোগ্যামেটোসাইট**(Microgametocyte) এবং বড়োগুলিকে **স্ত্রীগ্যামেটোসাইট** বা ম্যাক্রোগ্যামেটোসাইট (Macrogametocyte) বলে।

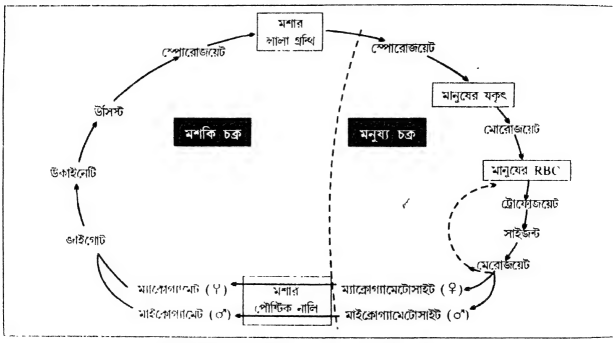


চিত্র 3.2: রোগাক্রান্ত মানুষের দেই থেকে ম্যালেরিয়া রোগজীবাণু মশকিব সাহাযো সৃষ্থ মানুষের দেহে সংক্রমণের চিত্ররূপ।

- (d) **এন্সোএরিপ্নোসাইটিক সাইজোগনি** (Exoerythrocytic schizogony) ঃ এই দশায় যকৃৎকোশ থেকে মৃত্ত ক্রিপ্টোমেরোজয়েটগুলি পুনরায় যকৃৎকোশকে আক্রমণ করে সাইজোগনি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বহুবিভাজিত হয়। প্লাজমোডিয়াম মাালেরি-তে এই চক্র দেখা যায়।
  - ▶ B. মশকি চক্র বা মশকির দেহে চক্র (Cycle in Mosquito)—বৌন চক্র (Sexual Cycle) ঃ
  - (1) অ্যানোফিলিস মশকির খাদ্যরূপে রক্তের সঞ্চে পুং ও দ্বী গ্যামেটোসাইট মানুষের দেহ থেকে মশকির দেহে যায়।



- (ii) একটি ম্যাক্রোগ্যামেটোসাইট থেকে একটি **ম্যাক্রোগ্যামেট** এবং একটি মাইক্রোগ্যামেটোসাইট থেকে **এক্সফ্রান্ধেনে**শ্ব (Exflagellation) পর্ণথতির মাধ্যমে 5-৪টি মাইক্রোগ্যামেট সৃষ্টি হয়।
- (iii) একটি মাইক্রোগ্যামেট (Microgamete) ও একটি ম্যাক্রোগ্যামেটের (Macrogamete) মিলনে **জহিগোট** (zygote উৎপন্ন হয় ৷
- (iv) জাইগোট লম্বাটে হয়ে উকাইনেটি (Ookinete) দশা গঠন কবে। এরপর উকাইনেটি মশকির পাকস্থলী-প্রাচীর ভেদ করে পরবর্তী দশা উসিস্ট (Oocyst) গঠন করে।
- (v) উসিস্টের ভিতরে নিউক্লিয়াসটি বহুবিভাজন পন্ধতির মাধামে বিভাজিত হয়ে কয়েকশত নিউক্লিয়াস গঠন করে প্রতিটি নিউক্লিয়াস তার সংলগ্ন সাইটোপ্লাজমকে নিয়ে একটি স্পোরোজ্জয়েট (Sporozoite) সৃষ্টি হয় এবং এগুলি দেখতে লম্বাটে ও সরু। স্পোরোজোয়েটগুলি মশকির লালাগ্রন্থির নালিতে জমা হয় এবং মশার দংশনের সময মানুষের দেহে সংক্রামিত হওযাব প্রতিক্ষায় থাকে। এভাবে মশকি চক্র শেষ হয়।



চিত্র 3.3 ঃ প্লাজনোডিয়ামের জীবনচক্রেব সবল ও সংক্ষিপ্ত শব্দ চিত্র।

### ➤ C. ম্যালেরিয়া রোগ সংক্রমণের বিভিন্ন উপায় (Mode of Infection of Malaria) ঃ

বিভিন্ন উপায়ে সুম্ম মানুষের দেহে ম্যালেরিয়া রোগজীবাণু সংক্রামিত হয়, এগুলি নিম্নরুপ—

- 1. ভেষ্টর সংক্রমণ (Vector Transmission)— সংক্রামিত অ্যানোফিলিস মশকির কামড়ের ফলে মানুষের দের প্লাজমোডিয়ামের সংক্রমণকে ভেষ্টর সংক্রমণ বা জৈববাহক-সংক্রমণ বলে। একটি অ্যানোফিলিস মশকি ভেষ্টর হিসাবে বিভিন্ন মানুষকে সংক্রমিত করতে পাবে। এখানে প্লাজমোডিয়ামের সংক্রমণ দশাটির নাম "শোরোজয়েট" (Sporozoite) যা অ্যানোফিলিস মশকির পৌত্তিকনালির প্রাচীবে পরিস্ফুরণ লাভ করে লালাগ্রন্থিতে অবস্থান করে। মশকির দংশনের সময় স্পোরোজয়েটগুলি মশকির লালাব সঙ্গে মানুষেব বস্তু প্রবাহের সঙ্গো মেশে এবং মানুষকে সংক্রামিত করে।
- 2 প্রত্যক্ষ সংক্রমণ (Duect Transmission)— সৃত্থ মানুষের কোনো ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত মানুষের রম্ভ সঞ্জালনে: মাধামে দেহে যখন সবাসরি সৃত্থ মানুষেব রম্ভে প্রাজমোডিয়াম জীবাণু সংক্রামিত হয় তাকে প্রত্যক্ষ সংক্রমণ বলে। একেনে মাালেরিয়া রোগীর "ট্রাফোজরেট" (Trophozoite) দশা (এরিথ্রোসাইটিক সাইজোগনির অথীন দশা) সৃত্থ মানুষের রমে সংক্রামিত হয় বলে এই প্রকার সংক্রমণকে ট্রাফোজরেট-আবিষ্ট ম্যালেরিয়া (Trophozoite-induced malaria) বলে।

3. জন্মগত সক্রেমণ (Congenital Transmission)— ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত গর্ভবতী মায়ের দেহে অমরা-জনিত কোনো ব্রুটির ফলে সদ্যোজাত শিশুর দেহে ম্যালেরিয়া রোগের সংক্রমণকে জন্মগত সক্রেমণ বলে। সাধারণভাবে মায়ের অমরার (Placenta) মাধ্যমে কোনো প্রোটোজোয়া বা ব্যাকটেরিয়া মায়ের দেহ থেকে ভ্র্ণের দেহে যেতে পারে না, কিন্তু অমরার কলা বিনষ্ট হলে মায়ের দেহ থেকে ভ্র্ণের দেহে থেকে ভ্র্ণের দেহে প্রাক্তমোডিয়ামের জীবাণু সংক্রামিত হয় এবং সদ্যোজাত শিশু ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত হয়।

## ➤ D. ম্যালেরিয়া রোগের লক্ষণ (Symptoms of Malaria) <sup>2</sup>

ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত মানুষের প্রধান লক্ষণগুলিব মধ্যে ফেব্রাইল পারক্সিজম (Febrile paroxysm), র**ভালতা** (Anaemia) এবং **প্রিহার বৃশি** (Splenomegaly) দেখা যায়।

- 1. **ফেব্রাইল পারক্সিজম্** (Febrile peroxysm)— স্যালেরিয়া রোগীব প্রবল জুরের সঙ্গো বিভিন্ন উপসর্গকে এককথায় **ফেব্রাইল পারক্সিজম্** বলে। এই সময় বোগীব জুরের সঙ্গো দেহের যন্ত্রণা ও খিঁচুনি দেখা যায়। প্রতিটি পারক্সিজমের তিনটি দশা থাকে, যেমন— 1. শীত দশা (Cold stage)— এই সময় রোগীর মাথার যন্ত্রণা, বমিবমি ভাব ও কাঁপুনি দিয়ে শীত ভাব দেখা যায়। দেহের তাপমাত্রা 39-41°C-এ থাকে এবং নাডিব গতি দুত হয়। এই দশা  $\frac{1}{4}$ -1 ঘন্টা চলে। 2. উদ্বাপ দশা (Hot stage)— এই সময় বোগী দেহে জালাভাব অনুভব কবে এবং জামাকাপড় খুলে দেয়, দেহত্বক উত্তপ্ত হয়, মাথার যন্ত্রণা প্রবল হয়, এবং নিশ্বাসপ্রশ্বাসেব গতি বেডে যায়। এই দশা 2-6 ঘন্টা ধরে চলে। 3. **ঘর্ম দশা** (Sweating stage)— এই সময় বোগীর প্রচন্ড ঘাম দিয়ে জুর কমে যায় এবং দেহের তাপমাত্রা স্বাভাবিক হয় এবং নাড়ির গতিও ক্ষীণ হয়। এই দশা 2-3 ঘন্টা ধবে চলে।
- 2 র**ন্তান্নতা** (Anaemia) উপর্যুপরি কয়েকবার জুর আসাব পব লোহিত বক্ত কণিকাব মধ্যে প্লাজমোডিয়ামেব বিভাজনের ফলে লোহিত রক্তকণিকা ফেটে যায় ও বিনষ্ট হয়। এর ফলে রক্তে হিমোগ্রোবিনেব পরিমাণ কমে যায় ও বস্তাল্পতা দেখা যায়। এই অবস্থাকে **হিমোলাইটিক অ্যানিমিযা** (Hemolytic anaemia) বলা হয়।
- 3. প্রিহার বৃদ্ধি (Splenomegaly)— ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত হওয়ার ফলে বোগীব প্রিহার আয়তন বৃদ্ধি পায়। রোগাক্রান্ত হওয়াব প্রায় দু'সপ্তাহ পরে উদরের ব্যাথা হয় এবং প্লিহার বৃদ্ধি অনুভব করা যায়।
- বিভিন্ন প্রজাতির প্লাজমোডিয়াম সৃষ্ট ম্যালেরিয়ার লক্ষণ (Symptoms of Malaria caused by different species of *Plasmodium*) ঃ

প্লাজমোডিয়াম ফ্যালসিপেরাম (Plasmodium falciparum)	পি. ভাই ভ্যাক্স (P. 11/41)	পি. ওডেল (P. ovale)	পি ম্যালেরি (P. malaric)
প্রবল জ্বরের সম্পে মাথার যন্ত্রণা, বমি, হিমোলাইটিক জনডিস্ ও অ্যানিমিয়া, যকৃৎ- বিনষ্ট, অন্ত্রের অস্বাভাবিক উপসর্গ, শৃদ্ধতা ইত্যাদি।	রক্তাপ্পতা, প্লিহার বৃদ্ধি, যকৃতের বৃদ্ধি, হারপিস, বৃক্কের অস্বাভাবিকতা ইত্যাদি।	P rarax-এর লক্ষণগুলির মতৌ।	P vivax-এব লক্ষণগুলির মতো।
জুর আসার সময় 24-48 ঘণ্টা অন্তর।	48 ঘণ্টা অস্তর জুর আসে।	48 ঘণ্টা অস্তর জুর আসে।	72 ঘণ্টা অন্তর জুর আসে।

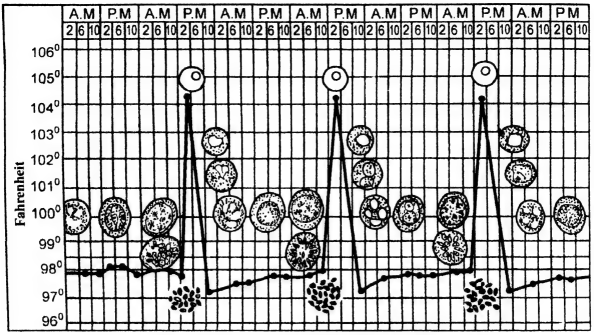
#### ➤ E. ম্যালেরিয়া রোগ প্রতিরোধের উপায় (Preventive measures of malarial disease) 🖰

বিভিন্ন উপায়ে ম্যালেরিয়া রোগ প্রতিরোধ করা যায়, এগুলি হল—

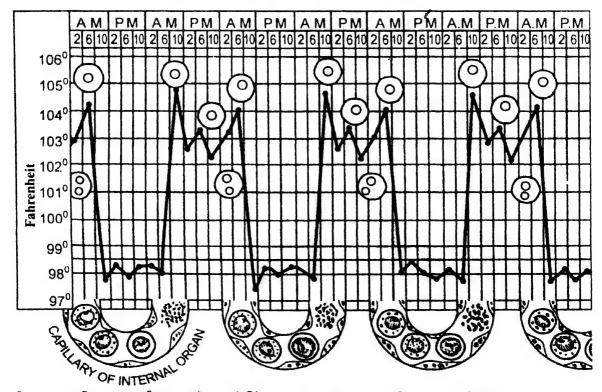
(i) মশকির দংশনের হাত থেকে বাঁচার জন্য মশারি ব্যবহার করা এবং মশা বিতাড়ক ম্যাট (Mat) ও ক্রম ব্যবহার করা।
(ii) মশা প্রজননের স্থান, যেমন—নর্দমা, ডোবা, নালা ইত্যাদি পরিষ্কার রাখা ও বাড়িতে কোনো জায়গায় বেশিদিন জল জমিয়ে
না রাখা।(iii) বিভিন্ন কীটনাশক ব্যবহার করে পূর্ণাঙ্গা মশা ধ্বংস করা।(iv)পুরুষ মশাকে কৃত্রিম উপায়ে নির্বীজকরণ (Sterilization)
করে প্রকৃতিতে ছেড়ে দেওয়া।(v) যে জলাশয়ে মশার লার্ভা জন্মায় সেখানে লার্ভা ভক্ষণকারী মাছ চাব করে মশার জৈব নিয়ন্ত্রণ
(Biological control) করা।(vi) ম্যালেরিয়া আক্রান্ড রোগীকে ক্লোরোকুইন, আমোডায়াকুইন, কুইনাইন ইত্যাদি ঔবধ দেওয়া।

2.110 জীববিদ্যা

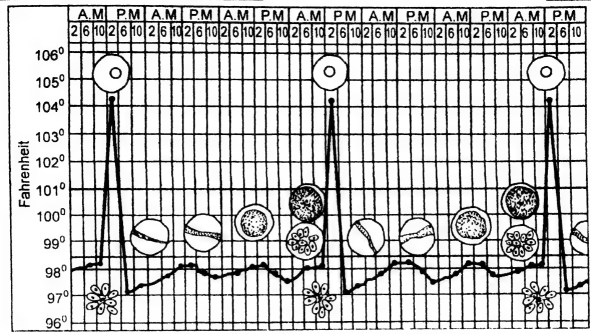
(vii) ম্যালেরিয়া ভ্যাকসিন (Vaccine) দিয়ে ম্যালেরিয়া রোগ প্রতিরোধ করা। (viii) সুপ্থ মানুষকে ম্যালেরিয়া প্রতিরোধী ঔষধ দিয়ে ম্যালেরিয়া সংক্রমণ প্রতিরোধ করা।



চিত্র 3.4 % P Tran-এব এম ঘণ্টা অন্তব জুবেব টার্শিয়ান সমযকাল।



চিত্র 3.5 : ফ্যালসিপেরাম মণলেরিয়ার ৭৪ ঘণ্টা অন্তর টার্শিয়ান সময়কাল। উল্লেখ্য এই ম্যানেরিয়ায় প্রায় 24 ঘণ্টা অন্তর ধরে প্রবল জুর থাকে।



চিত্র 3.6: P malaru ঘটিত কোষার্টনে মালেরিকার 72 ঘণ্টা অস্তর জুরের সমযকাল।

#### 🗲 F. ম্যালেরিয়া রোগের স্প্রাবম্থা (Incubation Period of Malaria) 🖁

মানুষের দেহে পরজীবী অনুপ্রবেশের পবে বোগেব লক্ষণ প্রকাশেব মধ্যবর্তী সময়কালকে রোগের সুপ্তাবন্ধা বলে।

P ervax, P ovale G P. falciparum ঘটিত মাালেবিয়ান সুপ্তাবন্ধা 10-14 দিন এবং P malarie ঘটিত মাালেরিয়ার সুপ্তাবন্ধা
18 দিন থেকে 6 সপ্তাহ।

- ম্যালেরিয়ার প্যাথোলজি সংক্রান্ত প্রধান বৈশিষ্ট্য (Main features of Malarial pathology)
- বিভিন্ন অঙ্গো রঞ্জক পদার্থ হিমাটিন (Hematin) সঞ্জিত হয় এবং এগুলি ধূসব বা কালো বং ধানণ করে। বেটিকিউলো এন্ডোথেলিয়াল (Reticulo endothelial) তন্ত্রেব কোশে এই বঞ্জক পদার্থ দেখা যয়।
- 2. রেটিকিউলো এন্ডোথেলিয়াল তম্ত্রের কোশগুলিব সংখ্যা বৃদ্ধি হয় এবং এখানে হিমাটিন, টক্সিন ইত্যাদি পদার্থ সঞ্জিত হয়।
- 3. দেহের আস্তরযন্ত্রের রক্তজালকে পরজীবী অকথান কবে, ফলে বক্তপ্রবাহ বিঘ্নিত হয়।
- 4. রক্তজালকে রক্তপ্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হলে রক্তক্ষরণ ঘটে (উদাহ্বণ--ফ্যালসিপেবান ম্যালেবিযা)।
- 5. দেহের বিভিন্ন অঞাে অক্সিজেন সববরাহ বিদ্নিত হলে অঞাগুলি ক্ষয়প্রাপ্ত হয়।
- 6. দেহের বিভিন্ন অপ্সে অনাক্রম্যতাব ঘাটতির (Immunosuppression) ফলে অপ্সগ্রাল ব্যাকটেরিয়া দ্বাবা আক্রাস্ত হতে পাবে।
- ম্যালেরিয়ার ফলে বিভিন্ন অঙ্গো প্যাথোলজিক্যাল পরিবর্তন (Pathological changes in various organs)
- শ্লিহা (Spleen)— প্লিহা ম্যালেবিয়া পর্জীবীকে রক্ত থেকে পরিপুত করে। এর ফলে প্লিহার কাজ বেড়ে যায় এবং
  প্লিহার নিম্নলিখিত পরিবর্তন দেখা যায়—
  - (1) প্লিহার আয়তন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ২য় এবং একে স্প্লেনোমেগালি (Splenomegaly) বলে।
  - (ii) প্লিহার বর্ণ শ্লেট-ধূসর বা কালো রং-এব হয়।
  - (iii) প্লিহার সাইনুসয়েড কোশগুলির সংখ্যা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।
  - (IV) প্লিহার কোশে হিমাটিন ও হিমোসিডেরিন (Hematin and Hemosiderin) রঞ্জক প্রচুব পরিমাণে থাকে।
- 2. যকুং (Liver)—(i) পরজীবী রক্তজালকে প্রচুর পরিমাণে থাকার ফলে রক্তপ্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং যকৃতের রেটিকিউলো এন্ডোথেলিয়াল কোশগুলির সংখ্যা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়; এর ফলে যকৃতের আয়তন বেড়ে যায়।
  - (ii) যকৃতের বর্ণ কালচে-চকোলেট বা কালো হয়।

#### 2.112

- (iii) যকৃতের কুফার কোশগুলির সংখ্যাবৃদ্ধি হয় এবং এখানে হিমাটিন দানা প্রচুর পরিমাণে থাকে।
- (iv) **অক্সিজে**ন সরববাহ বিঘ্নিত হওয়ার ফলে যকৃতের প্যারেনকাইমা কোশগুলি বিনম্ট হয়।
- 3. **অন্ধিমজ্জা** (Bone marrow)— অনেকদিন ধরে ম্যালেরিয়া আক্রান্ত রোগীদের অন্থিমজ্জা স্লেটধূসর বা কালো রং-এর হয়। অন্ধিমজ্জায় হিমাটিন দানা সন্ধিত হয়।
- 4. বৃক্ (Kidney)—- ফ্যালসিপেরাম ম্যালেরিয়া আক্রান্ত রোগীদের বৃক্ক ক্ষয়প্রাপ্ত বা বিনন্ট হয় এবং একে নেফ্রোসিস (Nephrosis) বলে। কোয়ার্টান ম্যালেরিয়া রোগাক্রান্ত মানুষের নেফ্রনের গ্লোমেরিউলাস ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়।
- প্রাজমোডিয়ামের চারটি প্রজাতির কিছু প্রধান বৈশিষ্ট্য (Some principal characteristics of four species of Plasmodium) ঃ

1. সহিজ্ঞাননি (i) সময় (ii) মানুৰের রক্তে প্রাপ্ত দশা (iii) মানুৰের রক্তে প্রাপ্ত দশা (iiii) মানুৰের রক্তে প্রাপ্ত দশা (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	vale সাইজন্ট সোইট দেখা
(1) সময় (n) মানুষের রক্তে প্রাপ্ত দশা  48 ঘণ্টা বা তাব কম। (মানুষের রক্তে প্রাপ্ত দশা  48 ঘণ্টা বা তাব কম। আংটিব মতো বা অর্ধচন্দ্র এবং গ্যামেটোসাইট দেখা মায়।  2. ট্রোফোজমেট ঃ (বলয় বা আংটি দশা)  3. সহিজ্ঞাত ঃ (পূর্ণতাপ্রাপ্ত)  4. মেরোজমেন ঃ কলে বাদামি রং এর  মাইফোগ্যামেটো সাইট  7. ম্যাক্রোগ্যামেটো সাইট  8. প্রি এরিপ্রোসাইটিক চক্রের মেয়াদ  9. রোগ সৃষ্টির  11 13 দিন  48 ঘণ্টা বা তাব কম। আংটিব মতো বা অর্ধচন্দ্র বিশ্বেশ মহা।  সাক্রেন মান্দ্র বিশ্বেশজমেটি, সাইজ্রান্ট আংটিব মতো বা অর্ধচন্দ্র বাল বা কিন্তা বা আর্কার বা আবং বা মান্দ্র আংটিব মতো বা অর্ধচন্দ্র আংটিব মতো বা অর্ধচন্দ্র আর্কার বা মান্দ্র আর্কার বা আবং বা মান্দ্র আর্কার বা মান্দ্র বিশ্বেশজমেটি, সাইজ্রান্ট আংটিব মতো বা অর্ধচন্দ্র ব্বার্কার বা আর্কার আর্কার বা মান্দ্র বিশ্বেশজমেটি, বাল বা মান্দ্র আর্কার বা মান্দ্র আর্কার বা মান্দ্র স্বিল বাল বা মান্দ্র বিশ্বেশজমেটি, সাইজ্রাই আর্কার বা মান্দ্র আর্কার বা মান্দর আর্কার বা মান্দ্র বিশ্বেল মান্দ্র আর্কার বা মান্দ্র আর্কার বা মান্দ্র আর্কার বা মান্দ্র আর্কার বা মান্দ্র বিশ্বর মান্দ্র আর্কার বা মান্দ্র আর্কার বা মান্দ্র বিশ্বর মান্দ্র আর্কার বা মান্দর আর্কার বা মান্দ্র আর্কার বা মা	
(ম) মানুষের রস্তে ব্রীফোজয়েট, সাইজণ্ট এবং গ্যামেটোসাইট দেখা থান্তা ব্যাহ্ম বিশ্ব	
প্রাপ্ত দশা এবং গ্যামেটোসাইট দেখা মাকৃতিব দশা। কখনও এবং গ্যামেটোসাইট এবং গ্যামেটো সাইট মাধ।  2. ট্রাফোজরেট : আকার 2 5 μm আকার 1 25-1 50 μm আকার 2·5 μm আকার 2 5 μ  3. সাইজেন্ট : আকার 9-10 μm আকার 4 5-5 0 μm আকার 6 5-7·0 μm আকার 6 2 μ  4. মেরোজ্যেট : 12-24টি গুচ্চাকারে একসঙ্গো অবস্থান করে একসঙ্গো অবস্থান করে অবস্থান করে অবস্থান করে অবস্থান করে কলেচে বাদামি রং এর কালচে বাদামি রং-এর কালচে হলুদ বি মাইজোগামেটো সাইট  7. ম্যাক্রোগামেটো গোলাকার বা ডিম্বাকার অর্ধচন্দ্রাকৃতি গোলাকার বা ডিম্বাকার বা করের বা ডিম্বাকার বা ডিম্বাকার বা ডিম্বাকার বা	
যায়    2. ট্রাফোজরেট :	সোহত দেখা
2. ব্রৈক্টোজনেট জাকার 2 5 μm আকার 1 25-1 50 μm আকার 2·5 μm আকার 2 5 μ আকার 2 5 μm আকার 2 5 μ আকা	
2. ট্রাফোজয়েট : বিলয় বা সাংটি দশা) 3. সাইজনট : আকার 9-10 μm আকার 4 5-5 0 μm আকার 2-5 μm ωποία 6-12 lb একস্কেশ করে আক্ষান করে আক্ষান করে কলেচে বাদামি বং—এর কালচে হল্যদ করে আলচে বাদামি বং—এর কালচে হল্যদ করে আকার বা ডিম্বাকার গোলাকার বা ডিম্বাকার বা ডিম্	
(বলয় বা আংটি দশা) 3. সাইজন : (পূর্ণভাপ্রাপ্ত) 4. মেরোজযেট : একসপোন করে একসপোন করে হলদে নাদামি রং এর নাইকোগ্যামেটো সাইট 7. ম্যাক্রোগ্যামেটো সাইট 8. প্রি-এরিপ্রোসাইটিক চক্রের মেয়াদ 9. রোগ সৃষ্টির 11-13 দিন  আকাব 4 5-5 0 μm আকাব 6 5-7·0 μm  (০-12টি একস করে কলেচ হলুদ বিলি অবজ্ঞান করে কলেচ হলুদ বিলি আকার বা ডিম্বাকার বিলি বিলি আকাব 6 5-7·0 μm আকাব 6 5-7·0 μm আকাব 6 5-7·0 μm  (০-12টি একস করে কলেচ হলুদ বিলি অবজ্ঞান করে কলেচ হলুদ বিলি আকার বা ডিম্বাকার বিলি বিলি আকাব 6 5-7·0 μm  18-12টি একস করে করে কলেচ হলুদ বিলি আকার বা ডিম্বাকার বিলি বিলি আকাব 6 5-7·0 μm  18-12টি একস করে করে কলেচ হলুদ বিল করে কলেচ হলুদ বিলি করে কলেচ হলুদ বিলি করে কলেচ হলুদ বিল করে কলেচ হলুদ বিলি করে কলিচ হলুদ বিলি করে কলেচ হলুদ বিলি করে কলেচ হলুদ বিলি করে কলেচ হলুদ বিলি করে	n
3. সাইজেট: পূর্ণভাপ্রাপ্ত) 4. মেরোজযেট:  12-24টি গুচ্ছাকারে একসঙ্গো অবস্থান করে  5. হিমোজয়েন: হলনে নাদামি রং এর কালচে বাদামি বং-এর কালচে বাদামি বং-এর কালচে হলুদ ব কোলাকার বা ডিম্বাকার সাইট  7. ম্যাক্রোগ্যামোটা সাইট  8. প্রি-এরিপ্রোসাইটিক চক্রের মেয়াদ  9. রোগ সৃষ্টির  11-13 দিন  আকাব 4 5-5 0 μm  আকাব 6 5-7-0 μm  আকাব 6 2 μ  আকাব 6 5-7-0 μm  আকাব 6 5-7-0 μm  আকাব 6 5-7-0 μm  করে  করে  করে  কলচে হলুদ ব  গোলাকার বা ডিম্বাকার গোলাকার বা  গোলাকার বা  গোলাকার বা  গোলাকার বা  গোলাকার বা  গিন  9 দিন  18 দিন—6 সপ্তাহ  10-14 দিন	
(পূর্ণভাপ্রাপ্ত)  4. মেরোজ্বেটঃ  12-34টি গুচ্ছাকারে 6-12টি ক্রেকসঙ্গো 6-12টি একসা করে একসঙ্গো অকপণান করে অবস্থান করে অবস্থান করে অবস্থান করে কলেচে হলুদ ব  5. হিমোজ্বেমনঃ  6. মাইক্রোগ্যামেটো গোলাকার বা ডিম্বাকার অর্বচন্দ্রাকৃতি  7. ম্যাক্রোগ্যামোটো গোলাকার বা ডিম্বাকার অর্বচন্দ্রাকৃতি  8. প্রি-এরিপ্রোসাইটিক চক্রের মেয়াদ  9. রোগ সৃষ্টির  11 13 দিন  9-10 দিন  18-24টি গুচ্ছাকারে 6-12টি ক্রেকসঙ্গো 6-12টি একসা করে	m
4. মেরোজযেট:       12-346       গুচ্ছাকারে একসংজ্ঞা অনুষ্থান করে       18-246       গুচ্ছাকারে ওনাতে বিদ্যালয় করে       6-126       ক্রেকসংজ্ঞা ওনাতে করে       6-126       করেকসংজ্ঞা করে       6-126       করেকসংজ্ঞা করে       করেক         5. হিমোজয়েন :       ইলেদে নাদামি রং এর গোলাচে রং এর গোলাচে বা ডিম্বাকার গোলাকার বা ডিম্বাকার গোলাকার বা ডিম্বাকার গোলাকার বা ডিম্বাকার গোলাকার বা ডিম্বাকার গাইট       গোলাকার বা ডিম্বাকার গোলাকার বা ডিম্বাকার গাইট       গোলাকার বা ডিম্বাকার গাইটক চক্রের মেয়াদ       ৪ দিন       5½-6 দিন       13 দিন       9 দিন         9. রোগ সৃষ্টির       11 13 দিন       9-10 দিন       18 দিন—6 সপ্তাহ       10-14 দিন	
একসংগো অবস্থান কৰে অবস্থান কৰে অবস্থান কৰে কৰে কলেচে হলুদ ব 5. হিমোজ্জয়েন : হলদে নাদামি রং এর কালচে বাদামি বং-এর কালচে হলুদ ব 6. মাইক্রোগ্যামেটো গোলাকার বা ডিম্বাকার অর্বচন্দ্রাকৃতি 7. ম্যাক্রোগ্যামোটো গোলাকার বা ডিম্বাকার অর্বচন্দ্রাকৃতি 8. প্রি-এরিপ্রোসাইটিক চক্রের মেয়াদ 9. রোগ সৃষ্টির 11 13 দিন 9-10 দিন অবস্থান কৰে অবস্থান কৰে কৰে কলেচে হলুদ ব কালচে বাদামি বং-এর কালচে হলুদ ব কালচে হলুদ ব	জ্গ তারস্থান
5. হিমোজ্জয়েন :       হলদে নাদামি রং এর কালচে বাদামি রং-এর কালচে হলুদ ক         6. মাইক্রোগ্যামেটো সাইট       গোলাকার বা ডিম্বাকার       অর্থচন্দ্রাকৃতি       গোলাকার বা ডিম্বাকার       গোলাকার বা         8. প্রি-এরিপ্রোসাইটিক চক্রের মেয়াদ       ৪ দিন       5½-6 দিন       13 দিন       9 দিন         9. রোগ সৃষ্টির       11 13 দিন       9-10 দিন       18 দিন—6 সপ্তাহ       10-14 দিন	
6. মাইক্রোগ্যামেটো সাইট       গোলাকার বা ডিম্বাকার       অর্থচন্দ্রাকৃতি       গোলাকার বা ডিম্বাকার       গোলাকার	liদামি বং এব
সাইট 7. ম্যাক্রোগ্যামোটো সাইট 8. প্রি-এরিপ্রোসাইটিক চক্রের মেয়াদ 9. রোগ সৃষ্টির 11 13 দিন 9-10 দিন 18 দিন—6 সপ্তাহ 10-14 দিন	
সাইট  8. প্রি-এরিপ্রোসাইটিক ৪ দিন  চক্রের মেয়াদ  9. রোগ সৃষ্টির  11 13 দিন  9-10 দিন  18 দিন—6 সপ্তাহ  10-14 দিন	. 1041111
সাইট  8. প্রি-এরিপ্রোসাইটিক ৪ দিন  চক্রের মেয়াদ  9. রোগ সৃষ্টির  11 13 দিন  9-10 দিন  18 দিন—6 সপ্তাহ  10-14 দিন	ডিস্বাকার
চক্রের মেয়াদ  9. রোগ সৃষ্টির  11 13 দিন  9-10 দিন  18 দিন—6 সপ্তাহ  10-14 দিন	
চক্রের মেয়াদ  9. রোগ সৃষ্টির  11 13 দিন  9-10 দিন  18 দিন—6 সপ্তাহ  10-14 দিন	
(1941)	
10. সাইজোগনির 48 ঘণ্টা 36-48 ঘণ্টা 72 ঘণ্টা প্রায় 48 ঘণ্টা	
সময়কাল	
11. मनात (मदर 10 फिल (25 °C-30°C) 10-12 फिल 25—28 फिल 14 फिल	
পবিস্ফুরণের তাপমাত্রায় (27°C তাপমাত্রায়) (22°C-24°C) (27°C তাপম	ত্রায়)
সময়কাল	
12. ম্যালেরিয়া রোগ বিনাইন টার্শিয়ান বা ম্যালিগন্যান্ট টার্শিয়ান কোয়াটান ম্যালেরিয়া ওভেল টার্শিয়	
ভাইভাক্স ম্যালেরিয়া বা ফ্যালসিপেরাম বা ম্যালেরিয়া পারনিসিয়াস ম্যালেরিয়া	ন
13. জুর আসার প্রতি 48 ঘণ্টা অন্তর প্রতি 24-48 ঘণ্টা অন্তর প্রতি 72 ঘণ্টা অন্তর প্রতি 48 ঘণ	ন
ज्ञास्त्रामा	

#### ফাইলেরিয়া Filaria

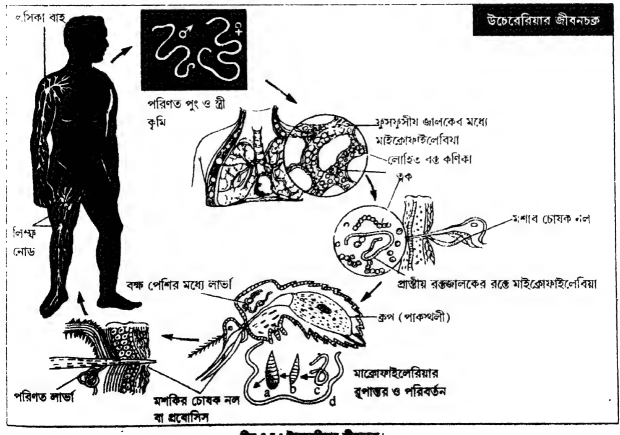
- ➤ (a) ফাইলেরিয়ার সংক্ষিপ্ত পরিচয় (Outline idea of Filaria) ঃ কিউলেক্স মশকি দ্বারা বাহিত হয়ে নিমাটোড Nematode) পরজীবী উচেরেরিয়া ব্যাক্রেফটি (Wuchereria bancrofti) মানুযের দেহে সংক্রমণের ফলে যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে ফাইলেরিয়া (Filaria) বা গোদ বা এলিফ্যান্টিয়াসিস্ (Elephantiasis) বলে। এই রোগের ফলে মানুষের হাত, পা. ন্তনগ্র**ন্থি, অন্তকোশ ইত্যাদি স্ফীত হ**য়।
- ➤ (b) **ফাইলেরিয়া রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু** (Causative organism of Filarial Disease) 🖰 এলিফাানটিযাসিস বা ফাইলেরিয়াব রোগ জীবাণু হল একপ্রকার গোলকৃমি। উচেরেরিয়া ব্যাংক্রফটি (Wuchereria bancrofti) মানুষের লসিকানালি ও লসিকা গ্রন্থিতে পাওয়া যায়। এরা পোষকের হাত, পা, স্তনগ্রন্থি ও অন্তকোশে বেশি বসবাস করে।
- প্রাণীজগতে উচেরেরিয়ার অবস্থান (Systematic position of Wuchereria bancrofti) 8

পর্ব (Phylum)--নিমাটোডা (Nematoda) গণ (Genus)— Wucherena প্রজাতি (Species)—bancroftt



## 🛦 উচেরেরিয়া বা গোদকৃমির সংক্ষিপ্ত জীবনচক্র (Brief life cycle of Wuchereria) ঃ

উচেরেরিয়ার পোষক (Host of Wuchereria) — গোদ কৃমিব জীবনচক্র দৃটি পোযকেব দেহে সম্পূর্ণ হয়। মানুষ 🔛 মখ্য পোষক বা নির্দিষ্ট পোষক এবং কিউলেক্স মশকি হল গৌণ বা অন্তর্বতী পোষক।



क्रिक 3.7 1 केटलरविश्वास कीवमहरू।

- (i) গোদকৃমির ভূণ বা মাইক্রোফাইলেরি (Microfilariae) মানুষের লসিকা তন্ত্ব থেকে মুক্ত হয়ে রক্ত প্রবাহের সঙ্গো মিশ্রে যায়। ভূণগুলি এরপর প্রান্তীয় সংবহনে চলে আসে ও কিউলেক্স মশকি মানুষের রক্ত পান করার সময় রক্তের সঙ্গো মশক্রিব পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। এ সময় মাইক্রোফাইলেরি 124–250mm লম্বা ও 10–17mm চওড়া হয়।
- (ii) মশকির দেহে পরিবর্তন ঃ মশকির পাকম্থলীতে পৌঁছে 3-7 দিনে মাইক্রোফাইলেরিয়া একবার খোলস ত্যাগ করে এবং **দ্বিতীয় দশার লার্ভায়** পবিণত হয়।
- 10-11 দিনে মাইক্রোফাইলেরিয়া সম্পূর্ণরূপে গঠিত হয়ে খোলস ত্যাগ করে তৃতীয় দশার লার্ভা সৃষ্টি করে। এটি 1,500 2,000mm লম্বা ও 18-23mm চওড়া এবং এটি মশকির মুখউপাঙ্গা প্রোবেসিসের আবরণীর মধ্যে মানুষকে সংক্রমণ করার জন্য অপেক্ষা করে।
- (m) মনুষ্যদেহে প্রবেশ ঃ কিউলেক্স মশর্কির রক্তপানের সময় তৃতীয় দশার মাইক্রোফাইলেরিয়া লার্ভা মশর্কির মুখউপাজোব মাধ্যমে ক্ষতম্থানে নীত হয়। এর পর ক্ষতম্থানের চামড়া ভেদ করে লসিকাবাহেব মাধ্যমে মাইক্রোফাইলেরিয়া কুঁচ কি, বগল, এডকোশ ইত্যাদি স্থানে সৌঁছে প্রায় 5-18 মাস পরে পূর্ণাজা প্রাণীতে পরিণত হয়।

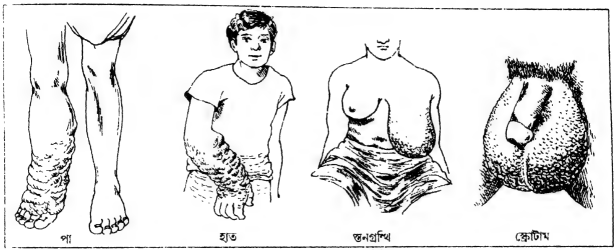
নিয়েকের পরে স্ত্রী প্রাণীর ডিম থেকে লার্ভা নির্গত হয় এবং এই লার্ভাকে **মাইক্রোফাইলেরিয়া লার্ভা** বলে। মানুষের দেঃ থেকে <mark>এই লার্ভা মশকির রক্তপানের সম</mark>য় মশকিব দেহে সংক্রমিত হয় এবং এইভাবে জীবনচক্র সম্পূর্ণ হয়।



চিত্র 3.8 ঃ উচেবেনিয়া প্রবঞ্জীবীব জীবনচক্রেন সবল ও সংক্ষিপ্ত শব্দচিত্র।

- > (c) ফাইলেরিয়া রোগ সংক্রমণ প্রক্রিয়া (Mode of infection of filaria) ই মানুষের দেহে উচেরেরিয়া সংক্রমণকার্বী দশাটি হলা মাইক্রোফাইলেরিয়া দশা। কিউলেক্স মশকি মানুষের রক্ত পান করার সময় মশকির লালাগ্রন্থি থেকে কিছু মাইক্রোফাইলেরিয়া লাভা মানুষের ত্বকে ক্ষত স্থানের পাশে নির্গত হয়। এই লাভা ক্ষতস্থান দিয়ে মানুষের চামড়া ভেদ করে সংবহন তন্ত্রে আসে এব' এর মাধ্যমে বিভিন্ন লসিকাগ্রন্থিতে এই লাভা আশ্রয় গ্রহণ করে পরিণত প্রাণীতে পরিণত হয়।
- ➤ (d) ফাইলেরিয়া রোগের লক্ষণ (Symptoms of filaria) ঃ ফাইলেরিয়া রোগগ্রস্ত ব্যক্তির লসিকাগ্রন্থি, ন্তনগ্রন্থি ক্রোটাম, হাত ও পা স্ফীত হয়ে ওঠে। আক্রান্ত ব্যক্তির পা দুটির অসমান স্ফীতি পরিলক্ষিত হয়। মাইক্রোফাইলেরিয়ার সংখ্যা বৃদি পাওয়ার ফলে আক্রান্ত ব্যক্তির বিভিন্ন অপ্নেগর উপরের অংশগুলিতে লসিকা সংবহনের পথ বন্ধ হয়ে যায়। লসিকা রক্তপ্রোডে প্রবেশ করতে না পারায় লসিকাবাহ ক্রমশ স্ফীত হয়ে উঠে। একে গোদ বা এলিফ্যানটিয়াসিল (Elephantiasis) বলে।

- > (c) কৃষ্টিকেরিয়া রোগ শ্রভিরোধের উপায় (Preventive measures of filaria): বিভিন্ন প্রতিরোধী ব্যবস্থা এবলম্বন করে কাইলেরিয়া রোগ দমন করা যায়, এগুলি নিম্মরুপ—
  - (1) বেগন স্প্রে বা অন্যান্য কীটনাশক ব্যবহার করে পূর্ণাঙ্গ মশা ধ্বংস করা।
  - (ii) মশার প্রজননক্ষেত্রে তেল বা কোনো রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে মশার লার্ভা নিধন করা ও জলাশয় পরিষ্কার রাখা।
  - (iii) মশারি ব্যবহার করে ও মশা বিতাড়ক ম্যাট (Mat) ও ক্রিম ব্যবহার করে ফাইলেরিয়া রোগ দমন করা।
  - (IV) পুরুষ কিউলেক্স মশাকে কৃত্রিম উপায়ে নির্বীজকরণ করে প্রকৃতিতে ছেড়ে দেওয়া।
  - (v) যে জলাশয়ে মশার লার্ভা জন্মায় সেখানে লার্ভা ভক্ষণকারী মাছ চাষ করে মশার জৈব নিয়ন্ত্রণ করা।
  - (vi) নির্দিষ্ট ঔষধের প্রয়োগে ফাইলেবিয়া বোগাক্রান্ত মানুষেব চিকিৎসা করা।



চিত্র 3.9: ফাইলেবিয়া রোগাক্রান্ত মানুযের বিভিন্ন অ**জা।** 

সৃপ্তাবস্থার সংজ্ঞা (Definition of Incubation period) ঃ পরজীবী, ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস ইত্যাদি রোগজীবাণু মানুষের দেহে প্রবেশের পর থেকে রোগের লক্ষ্ণ প্রকাশের মধ্যবর্তী সময়কালকে রোগের সৃপ্তাবস্থা বলে।

সুপ্তাবস্থার পরেই রোগজীবাণু দ্রুতগতিতে বিভাঙ্গিত হতে থাকে এবং পোষকের দেহের ক্ষতিসাধন করে।

ফাইলেরিয়া রোগের সুপ্তাপন্থা প্রায় 1-1½ বৎসর। এই সময়ের মধ্যে উচেরেরিয়ার তৃতীয় দশার লার্ভা পূর্ণাচ্চা প্রাণীতে পরিণত হয় যা যৌনজননে অংশগ্রহণ করে। এরপর স্ত্রী পরজীবা মাইক্রোফাইলেরিয়া লার্ভা উৎপাদন করে যেগুলি রম্ভপ্রবাহের মাধ্যমে মানুষের প্রাণ্ডীয় রস্ত্রে (Perpheral blood) দেখা যায়।

➤ (g) উচেরেরিয়ার প্যাথোজেনেসিস্ (Pathogenesis of Wuchereria) ঃ

- জীবিত অথবা মৃত পূর্ণাঞ্গ উচেবেরিয়া ঘটিত রোগকে উচেরেরিয়েসিস (Wuchereriasis) বা ব্যাক্ষেষ্টের ফাইলেরিয়েসিস (Bancroft's Filariasis) বলে।
- 2 রক্তসংবহনে প্রাপ্ত জীবিত মাইক্রোফাইলেরিয়া লসিকাত দ্র ছাড়াও বৃক্ক, যকৃৎ এবং প্লিহার যে ক্ষতিসাধন করে তাকে এককথায় অকা**ন্ট ফাইলেরিয়েসিস** (Occult Filariasis) বলে।
- 3. সামগ্রিকভাবে পূর্ণাষ্ঠা প্রাণী ও পরিস্ফুটনরত লার্ভা মানুষের দেহে লসিকাতন্ত্রে যে প্রদাহজনিত (Inflammatory) প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে তাকে **লিস্ফানজাইটিস্** (I.ymphangitis) বলে যা **ক্লাসিকাল ফাইলেরিয়েসিস** (Classical Filariasis)- এর একটি লক্ষণ।
- জ্রাসিক্যাল ফাইলেরিয়েসিস ও অকান্ট ফাইলেরিয়েসিসের পার্থক্য (Difference between Classical and Occult Filariasis) :

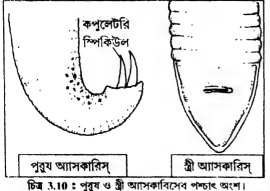
क्षाप्रकाल सम्हल्मीर वहन्त्रियः	water with the services
1. পূর্ণান্স দশা এবং পরিস্ফুটনশীল লার্ডার বারা এই রোগ ঘটে।	1. শূধুমাত্র মান্তরেদকাইলেরিয়ার আরুমণে এই রোগ ঘটে।

ক্রাসিক্যাল ফাইলেরিয়য়েসিস	অকাল্ট ফাইলেরিয়েদিস
<ol> <li>পেছের বিভিন্ন প্রান্তীয় অঞ্চল ফুলে প্রদাহ সৃষ্টি হয় ও ক্ষত পেখা যায়।</li> </ol>	<ol> <li>ইওসিনোফিলের পরিমান খুব বেড়ে যায়।</li> </ol>
3. শুধুমাত্র লসিকাতন্ত্র অর্থাৎ লসিকাবাহ ও লসিকাগ্রন্থি আক্রাম্ভ হয়।	3. লাসিকাতন্ত্র, ফুসফুস, বৃক্ক, যকৃৎ ও প্লিহা আক্রান্ত হয়।
<ol> <li>মাইক্রোফাইলেরিয়া রক্তে পাওয়া যায়।</li> </ol>	<ol> <li>আক্রান্ত কলায় মাইক্রোফাইলেরিয়া পাওয়া যায়। কিন্তু রক্তে</li> <li>পাওয়া যায় না।</li> </ol>

- ➤ (h) ফাইলেরিয়ার চিকিৎসা (Treatment of Filaria) ঃ ফাইলেরিয়ার চিকিৎসা তিনটি ক্লাগে ভাগ কবা যায়--
- (i) পরিণত থাণী দমন করার জন্য—Mel. W (বা Mel. B) একটি আর্সেনিক ঘটিত ঔষধ প্রয়োগ করা হয়।
- (ii) মাইক্রোফাইলেরি দমন করতে---ডাইইথাইলকার্বামাজাইন (হেট্রাজান) প্রয়োগ করা হয়।
- (iii) আক্রমণকারী লার্ভা ও অপরিণত পূর্ণাষ্পা দশা দমন করতে—প্যাবামেলামিনিল ফেনিল স্টিবোনেট প্রয়োগ কবা হয়।

# অ্যাসকেরিয়েসিস Ascariasis

➤ (a) **ত্যাসকেরিয়েসিসের সংক্ষিপ্ত পরিচয় (Outline idea of Ascariasis) ঃ পূর্ণাঙ্গা নিমাটোড পরজীবী** *আাসকাবিস্* 



পৃষ্টিকয়ডিস (Ascaris lumbricoides) মানুষেব ক্ষুদ্রান্ত্রে বসবাসকালে বমি বমি ভাব, উদরে যন্ত্রণা, কাশি ইত্যাদি লক্ষণযুক্ত যে বোগ সৃষ্টি করে তাকে অ্যাসকেরিয়েসিস্ বলে। এই পূর্ণাঙ্গা পরজীবী প্রাণী কোনো কোন্ধ্রা সময় মানুষেব মলের সঙ্গো অথবা বমির মাধ্যমে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। এই পরজীবী মানুষের আন্ত্রিক রোগ সৃষ্টি কবে এবং কখনওবা অত্ত্র ফুটো করে পেরিটোনিয়াল গহুরুর (Peritonial cavity) এসে পৌঁছায।

➤ (b) অ্যাসকেরিয়েসিসের রোগসংক্রমণকারী জীব (Causative organism of Ascariasis) ঃ অ্যাসকেরিয়েসিস রোগ সংক্রমণকারী জীবটি হল একপ্রকাব নিমাটোড পরজীবী অ্যাসকারিস লুম্বিকয়িস(Ascaris lumbricoides)। এই পরজীবী প্রাণীব ভৌগোলিক

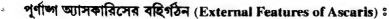
বিস্তার সারা পৃথিবীব্যাপী এবং এটি মানুষের ক্ষুদ্রাদ্রে বসবাস করে। মানুষের দেহে পূর্ণাষ্ঠা প্রাণীর আয়ুষ্কাল প্রায় তিন বংসব।

প্রাণীজগতে অ্যাসকারিসের স্থান ঃ

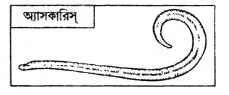
পর্ব (Phylum) — নিমাটোডা (Nematoda)

গণ (Genus) — Ascaris (আসকারিস)

বাজাতি (Species) — lumbricoides (লুব্লিকয়ডিস্)



- 1. কেঁচোর মতো দেখতে এই নিমাটোড পরজীবি হালকা বাদামি বা গোলাপি রং-এর হয়।
- 2. দেহ নলাকৃতি ও দেহের দুদিক সরু।
- 3. দেহের একপ্রান্তে মুখছিদ্র থাকে এবং মুখছিদ্রের চারিদিকে সৃক্ষ্ম দাঁতযুক্ত তিনটি ওষ্ঠ থাকে।
- 4. দেহের মধ্যে একপ্রকার উত্তেজক রসের পরিপাক ও জননে অংশগ্রহণকারী অভাগুলি ভাসমান অবস্থায় থাকে। এই রসে ভাসকারণ (Ascaron) বা ভাসকারেজ (Ascarase) নামে একপ্রকার উত্তেজক পদার্থ থাকে যার ফ্রিয়ার ফলে মানুবের ভালোজির উপসর্গ দেখা যায়।
- 5. পূর্ব অ্যাসকারিস (15-25 সেমি লবা x 3-4 মিমি. ব্যাসযুক্ত) দ্বী অ্যাসকারিসের (25-40 সেমি. লবা x 5 মিমি. ব্যাসযুক্ত) ডুলনায় হোটো।



- পুরুষ অ্যাসকারিসের দেহের পশ্চাৎ অংশ বাঁকানো থাকে কিছু স্ত্রী অ্যাসকারিসের দেহের পশ্চাৎ অংশে সোজা থাকে।
- 7. পুরুষ অ্যাসকারিসের অবসারণীর কাছে একজোড়া কপুন্সেটরি স্পিকিউন (Copulatory spicule) থাকে যা স্ত্রী প্রাণীর থাকে না।
- পুরুষ ও খ্রী অ্যাসকারিসের তৃলনা (Difference between Male and Female Ascaris) :

	পুরুষ আসেকারিস	ন্ত্রী আসকাবিস
1	ন্ত্রী প্রাণীর তুলনায় দেহটি ছোটো, 15-25 সেমি লম্বা × 3-4 মিমি ব্যাসযুক্ত।	<ol> <li>পুরুষ প্রাণীর তুলনায় দেহটি বড়ো, 25-40 সেমি. লম্বা × 5 মিমি ব্যাসয়য়ৢয়।</li> </ol>
2	একজোড়া কপুলেটরি স্পিকিউল থাকে।	<ol> <li>কপুলেটরি ম্পিকিউল নেই।</li> </ol>
3	দেহের পশ্চাৎভাগ বাঁকানো।	3 দেহের পশ্চাৎভাগ সোজা।

### 🛦 অ্যাসকারিসের সংক্ষিপ্ত জীবনচক্র ( Brief Life cycle of Ascaris) :

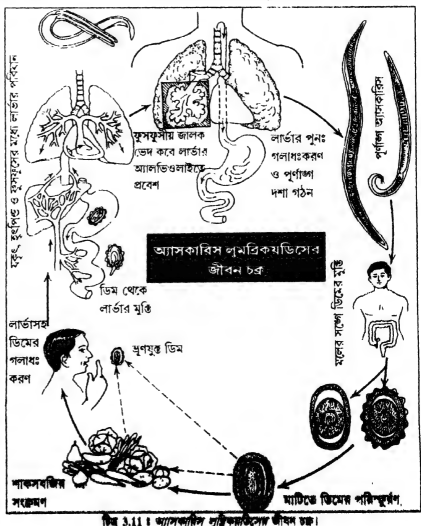
পোষক——অ্যাসকারিসের একমাত্র নির্দিষ্ট পোষক হল মানুষ এবং এর কোনো অন্তর্বর্তী পোষক নেই। নিষেকের পরে মানুষেব ক্ষুদ্রান্ত্রে একটি স্ত্রী অ্যাসকারিস্ দিনে প্রায় 2,00,000 ডিম পাড়ে। এই নিষক্ত ডিমগুলি মানুষের মলের সঙ্গো বেরিয়ে যায়

এবং বাহ্যিক পরিবেশে তাদের বিভিন্ন দশায় নিম্নলিখিত উপায়ে পরিস্ফুবণ ঘটে।

জ অ্যাসকারিসের জীবনচক্রের বিভিন্ন দশা (Different stages of Life cycle of Ascaris) ই

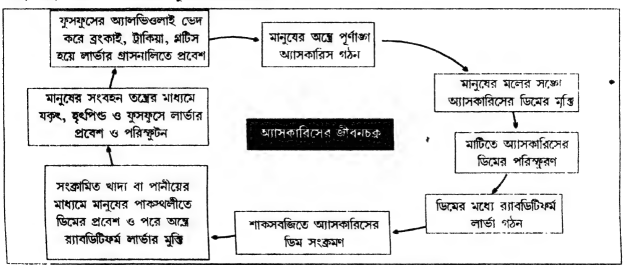
আাসকাবিসের জীবনচক্র মোট ছযটি দশায় সমাপ্ত হয়। দশাগুলি এইবপ—

- প্রথম দশা—মলের সংশা
  নিবিত্ত ডিমের নিদ্ধমণ—অ্যাসকারিসের
  নিবিত্ত ডিমাণুগুলি মানুমের মলের সংগা
  বেরিয়ে যায়। সদ্য নির্গত ডিম মানুমকে
  সংক্রামিত করতে পাবে না। মাটিতে এই
  ডিমগুলির পরিস্ফুরণ ঘটে এবং তারপর
  এই ডিমগুলির দারা মানুম সংক্রামিত হয়।
- 2. বিতীয় দশা—মাটিতে ডিমের পরিস্করণ—ডিমগুলি মাটিতে নির্গত হওয়ার 10-40 দিন পরে নির্ধিন্ত ডিমের মধ্যে ''ব্যাবডিটিক্সর্ম লার্ডা'' (Rhabditiform larva) সৃষ্টি হয় এবং এই ধরনের ডিম মানুষকে সংক্রামিত করতে পারে।
- ভৃতীয় ললা—গলাধঃকরণের
  য়াধায়ে সংক্রমণ ও লার্ডায় মৃতি—কাচা



শাকসবজি, খাদ্য, গানীয় ইত্যাদির সশ্গে র্যাবডিটিফিম লার্ভাযুক্ত ডিম মানুষের দেহে প্রবেশ করে ও মানুষকে সংক্রামিত করে। ডিওডিনামে এসে আন্ত্রিক রসের ক্রিয়ায় ডিমের খোলস দুর্বল হয় এবং র্যাবডিটিফর্ম লার্ভা ডিম থেকে মুক্ত হয়।

- 4. চতুর্ধ দশা—কুসকুসের মধ্যে লার্ভার পরিযান—সদ্যমুক্ত লার্ভাগুলি ক্ষুদ্রান্ত্রের শেষ্মা ঝিল্লি ভেদ করে পোর্টাল সংবহনের মাধ্যমে যকৃতে আসে। যকৃতে 2-3 দিন থাকার পর লার্ভাগুলি ডান অলিন্দ ও ডান নিলয় হয়ে ফুসফুসীয় মহাধমনির মাধ্যমে কুসফুসে পৌঁছায়। ফুসফুসে লার্ভাগুলি প্রায় দশ দিন অবন্ধান করে এবং এই সময়কালে তারা দুবার খোলস বদলায় এবং বড়ো আন্দার ধারণ করে। পরিশেষে লার্ভাগুলি ফুসফুসীয় জালক ভেদ করে বায়ুথলি বা অ্যালভিগুলাইতে এসে পড়ে।
- 5. পঞ্জম দশা-—পাকস্পনী ও ক্ষাত্রে পার্ভার পুনঃপ্রবেশ—এই দশায় লার্ভাগুলি বায়ুথলি থেকে হামাগুড়ি (Crawling) দিয়ে বংকাই, ট্রাকিয়া হয়ে প্লটিস ছিদ্রপথের মাধ্যমে পৌষ্টিকনালির মধ্যে প্রবেশ করে। এই সময় লার্ভাগুলি গ্রাসনালি ও পাকস্থানী হয়ে তাদের স্বাভাবিক বাসম্থান ক্ষুদ্রান্ত্রে আসে। এখানে আসার পরে সংক্রমণের 25তম ও 29তম দিনের মধ্যে লার্ভাগুলি একবাব খোলস বদলায় এবং পরিণত প্রাণীতে ব্রপান্তরিত হয়।
- 6. বষ্ঠ দশা—পরিণত অ্যাসকারিসের যৌনতা প্রাপ্তি ও ডিম নির্গমন—সংক্রমণের দু'মাস পরে, পরিণত অ্যাসকারিসেব যৌনতাপ্রাপ্তি ও নিষেকের পর, পরিণত স্ত্রী অ্যাসকারিস মলের মধ্যে নিষিত্ত ডিম ত্যাগ করে এবং ডিমগুলি মানুষেব মলের সঙ্গে দেহের বাইরে আসে ও জীবনচক্র পুনরায় আবর্তিত হয়।



**চিত্র 3.12: অ্যাসকারি**সের জীবনচক্রেব সরল ও সংক্ষিপ্ত শব্দচিত্র।

- ➤ (c) **অ্যাসকারিয়েসিস্ রোগ সংক্রমণের উপায়** (Mode of Infection of Ascariasis) ঃ মানুষের দেহে আ্যাসকারিসের সংক্রমণ বিভিন্নভাবে হতে পারে, যেমন—
  - (1) কাঁচা শাকসবজির সঙ্গে র্যাবডিটিফর্ম লার্ভাযুম্ভ ডিম গলাধঃকবণের ফলে অ্যাসকারিস সংক্রমণ হয়।
  - (II) আসকারিসেব ডিমযুক্ত দৃষিত জল পান করলে অ্যাসকারিস সংক্রমণ হতে পারে।
  - (ni) অপরিষ্কার হাত দিয়ে খাওয়ার সময় **দ্রুণযুক্ত ডিম গলাধঃকরণের ফলে আসকারিস সংক্রমণ হতে পারে**।
  - (iv) এছাড়া আসকারিসের শুকনো লার্ভাযুক্ত ডিম বায়ুর মাধ্যমে নাক-মুখ দিয়ে ঢুকে অ্যাসকারিসের সংক্রমণ ঘটাতে পারে।
- ➤ (d) **অ্যাসকেরিয়েসিস্ রোগের লক্ষণ** (Symptoms of Ascariasis disease) ३ অ্যাসকারিস লুদ্রিকয়ডিসপরজীবীর আক্রমণে মানুষের যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে সাধারণভাবে অ্যাসকেরিয়েসিস বলে। এই রোগের লক্ষণগুলি প্রধানত দুভাবে ঘটে—দেহের বিভিন্ন অংশে পরিযানরত লার্ডার জন্য এবং পরিণত পরজীবী প্রাণী ঘটিত লক্ষণ।
- (i) আসকারিসের লার্ডা ফুসফুসে থাকাকালীন নিউমোনিয়া, জ্বর, কালি ইত্যাদি দেখা যায়। মন্তিছে, সুবুদ্ধাকান্ডে ও বৃদ্ধে রক্তপ্রবাহে বাধা সৃষ্টি করে লার্ডাগুলি এক অস্বাভাবিক পরিন্ধিতি সৃষ্টি করে এবং এর ফলে মাথাব্যাথা, মূত্র প্রকৃতে বাধা ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়।

চিত্র 3.13: আসকারিস কুদ্রান্তে কত সৃষ্টি

(ii) পরিণত অ্যাসকারিসের থভাবে মানুষের ভিটামিন A-র অভাব হয়, অপৃষ্টিজনিত রোগ, বমি বমি ভাব দেখা যায়।

এছাড়া এদের জন্য আপেনডিসাইটিস্, বাধাজনিত জনডিস্ (Obstructive jaundice), আন্ত্রিক রোধ, শ্বাসরোধ ইত্যাদি লক্ষণও দেখা যায়।

➤ (c) আসকেরিয়েসিস্ রোগ শ্রতিরোধের উপায় (Preventive measures of Ascariasis)ঃ মান্ধের দেহে অ্যাসকারিস সংক্রমণ প্রতিরোধের বিভিন্ন উপায়গুলি হল—(i) মান্ধের মল সঠিক খানে ফেলা উচিত যাতে ওই মল মান্ধের খাদ্য ও পানীয়ের সঞ্জো না মেশে। (ii) খাদ্য গ্রহণের আগে হাত দৃটি ভালো করে পরিষ্কার করা উচিত। (iii) স্কুল পড়ুয়াদের স্বাম্থ্যবিধি ও স্বাম্থাসম্মত

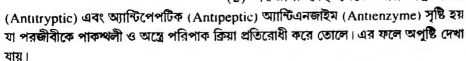
ভাচতা (iii) স্কুল পড়ুয়াদের স্বান্থ্যাবাধ ও স্বান্থ্যসম্মত বিভিন্ন বিষয় ভালো করে শেখানো প্রয়োজন। (iv) শাকসবজি উপযুক্তভাবে সিন্ধ করে খাওয়া উচিত। (v) অ্যাসকারিস আক্রান্ত মানুষকে উপযুক্ত ঔষধ দিয়ে রোগ নির্মূল করা প্রয়োজন। সাধারণভাবে ব্যবহৃত ঔষধগুলি হল—টেট্রামিজোল, পিপারাজাইন লবণ, ডাইইথাইল কার্বামাজাইন, থায়াবেন্ডাজোল, মেবেন্ডাজোল ইত্যাদি।



মানুষের দেহে পরজীবী অনুপ্রবেশের পরে প্রায় 60
-75 দিন সুপ্তাবম্থা কাটানোব পরে রোগের লক্ষণ প্রকাশ
পায়। এই সময় পূর্ণাষ্ঠা স্ত্রী পরজীবী ডিম পাড়তে শুরু
করে এবং অ্যাসকেরিয়েসিসের লক্ষণ দেখা যায়।

- আসকেরিয়েসিসের প্যাথোজ্বেনেসিস ঃ পূর্ণাষ্ঠা আসকারিস নিম্নলিখিত ক্ষতিসাধান করে—
- (1) ভিটামিন A-র স্বন্ধতার ফলে রাতকানা রোগ হতে পারে।

(2) পরজীবী দেহ থেকে অ্যান্টি টি পটিক





চিত্র 3.14: কুদ্রান্তে আসকারিসের অবস্থান।

- (3) অ্যাসকারিসের দেহ রসের প্রভাবে টাইফয়েড এবং অ্যালার্জি ঘটিত অনেক রোগ হতে পারে।
- (4) বেশ কিছু পূর্ণাঞ্চা অ্যাসকারিস তাল পাকিয়ে শিশুদের আন্ত্রিক বাধা সৃষ্টি করতে পারে।
- (5) **এন্টোগিক অ্যাসকেরিরেসিস্** (Ectopic Ascariasis)— কোনো কোনো সময় অ্যাসকারিস ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে পাকত্থলীতে আসে। এর পর বমির মাধ্যমে পাকত্থলী থেকে গ্রাসনালির মধ্য দিয়ে এসে মুখ দিয়ে বেরিয়ে যায়। এই পরিযানের সময় এই পরজীবী ফুসফুসীয় শ্বাসনালির মধ্যে চলে আসে এবং এর ফলে সাফোকেশন বা শ্বাসকষ্ট হয়।

#### পর্কীবিভার জন্য অ্যাসকারিসের অভিযোজন (Parasitic Adaptations of Ascaris) :

পূর্ণাষ্ঠা অ্যাসকারিস মানুষের অন্ত্রে বসবাস করে এবং যৌন জনন ক্রিয়া সম্পন্ন করে। অন্ত্রে বসবাস করার জন্য তাই অ্যাসকারিসের বিভিন্ন অভিযোজন দেখা যায়।

- A. অভাস্থোনিক অভিবোজন (Morphological adaptation) ঃ
- দেহ অখন্তিত, গোলাকার ও নলাকার এবং মুখের অগ্রভাগে হুক থাকে যার সাহায্যে এরা অন্ত্রের প্রাচীরে আটকে
  থাকতে পারে।

- 2. দেহত্বক মসৃণ ও দেহ নলাকার হওয়াব ফলে খাদ্যপ্রবাহের সঙ্গো ঘর্ষণ এড়িয়ে এরা অন্ত্রের নির্দিষ্ট স্থানে অবস্থান করতে পারে।
- গমনের প্রয়োজনীয়তা নেই বলে এদের কোনো গমনার্ল্স থাকে না।
- 4. মানুষের আন্ত্রিক রসের পরিপাক ক্রিয়ার হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য অ্যাসকারিসের দেহ শক্ত কিউটিকল দিয়ে আবৃত থাকে।
- 🌯 B. শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন (Physiological adaptations) 🎖
- অন্ত্রের মধ্যে পাচিত বা অর্ধপাচিত খাদ্য ভান্ডারের মধ্যে বসবাস করার জন্য অ্যাসকারিস এই খাদ্য গ্রহণ করে, এদের পরিপাকতন্ত্র খুবই অনুষ্কত।
- 2. **অক্সিজেন বিহীন পরিবেশে এরা বসবাস কবে বলে এদের অবাত শ্বসন দেখা যায়।**
- অ্যাসকারিসের রেচনতন্ত্র ও স্নায়ৃতন্ত্র অনুয়ত ধবনেব।
- 4. এদের সংবহনতন্ত্র অনুপথিত।
- 5. অস্ত্রে উৎসেচকযুক্ত পরিবেশে বসবাস করার জন্য এরা অ্যান্টিখিনজাইম (Antienzyme) ক্ষবণ করে।

# টিনিয়েসিস্ Taeniasis

- ➤ (a) **টিনিয়েসিসের সংক্ষিপ্ত পরিচয় (Outline idea of Taeniasis**) ঃ মানুষের দেহে সেস্টোড (Cestode) ফিতাকৃমি **টিনিয়া সোলিয়াম** (Taenia solium) বা গবাদি পশুর দেহে **টিনিয়া স্যাজিনাটা** (Taenia suginata) আক্রান্ত হলে উদরেব অম্বন্তি, দীর্ঘকাল খায়ী অজীর্ণ উপসর্গসহ যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে **টিনিয়েসিস্** (Taeniasis) বলে।
- ➤ (b) টিনিয়েসিস্ রোগস্ন্তিকারী জীব (Causative organisms of Taeniasis) ঃ টিনিয়া গণের অন্তর্গত দুটি প্রজাতি, যেমন—টিনিয়া সোলিয়াম (Taenia salum) ও টিনিয়া স্যাজিনাটা (Taenia saginata) টিনিয়েসিস বোগ সৃষ্টি করে।
  - প্রাণীজগতে টিনিয়ার স্থান (Systematic position of Taenia) ঃ পর্ব (Phylum)— প্লাটিছেলমিনথিস (Platyhelminthes)

শ্রেণি (Class)— সেস্টোডা (Cestoda)

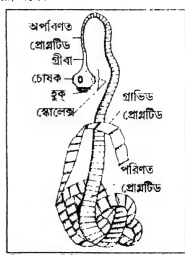
বৰ্গ (Order)— টিনিওইডিয়া (Taemoidea)

গোত্ত (Family) — টিনিডি (Taenidae)

গণ (Genus) -- Taenia (টিনিয়া)

चन्नािष्ठ-1. Taenia solium (िंगिया সािलयाम)

थकाछि-२. Tuenia saginata (िंगिया স্যাজিনাটা)



**চিত্র 3.15 : টিনিয়ার পূর্ণাষ্পাদেহের** গঠন।

- টিনিয়া সোলিয়াম (Tuenia solium)— সাধারণভাবে এই ফিতাকৃমিকে শৃকরের ফিতাকৃমি বলে, কারণ সংক্রামিত
  শৃকরের মাংস খেয়ে মানুষ এই ফিতাকৃমি দ্বারা আক্রান্ত হয়।
- টিনিয়া স্যাজিনাটা (Taenia saginata)— সাধারণভাবে এই ফিতাকৃমিকে গৰাদি পশুর কিতাকৃমি বলে, কারণ সংক্রামিত
   গোরু বা মোষের মাংশ খেয়ে মানুষ এই ফিতাকৃমি দ্বারা আক্রান্ত হয়।

দুটি প্রজাতি ফিতাকৃমির দেহ চ্যাপটা ও দেখতে ফিতের মতো এবং দেহ প্রধান তিনভাগে বিভক্ত যেমন— (i) চোষক অঞ্চা ও হুকযুক্ত রস্টেলাম সহ মন্তক, (ii) গ্রীবা, ও (iii) ষ্ট্রোবিলা যা অপরিণত, পরিণত ও গ্রাভিড প্রোপ্রটিডযুক্ত। গ্রাভিড প্রোপ্রটিডগুলি ডিম দিয়ে পরিপূর্ণ থাকে এবং এগুলি মাঝে মাঝে মূলদেহ থেকে খুলে মলের সন্সো মিশে দেহের বাইরে বেরিয়ে যায়।

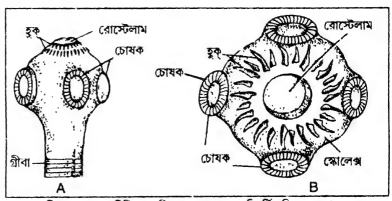
# ফিতাকৃমি Tapeworm

ফিতাকৃমি মানুষের ক্ষুদ্রান্ত্রে বসবাসকারী একপ্রকার অন্তঃপরজীবী প্রাণী। পৃষ্টি ও বাসপানের জন্য এরা অন্য প্রাণীর (পোষক প্রাণী) উপর নির্ভর করে বলে এরা পরজীবী (Parasite) এবং এরা পোষকের দেহের মধ্যে বাস করে বলে এদের অন্তঃপরজীবী (Endoparasite) বলে। এদের দেহ রিবন্ বা ফিতার (Tape) মতো দেখতে বলে এদের ফিতাকৃমি বলে। শৃকরের মাধ্যমে মানুষের দেহে এই অন্তঃপরজীবী সংক্রামিত হয় বলে এদের শৃকরের ফিতাকৃমি বলে। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র এদের বিস্তার লক্ষ করা যায়। পরিণত টিনিয়ার গড় আয়ু 25 বৎসর।

➤ (a) **টিনিয়ার স্বভাব ও বাসম্থান (Habit and Habitat of** *Taenia***) ই পরিণত ফিতাকৃমি মানুষের ক্ষুদ্রাম্ব্রের** ভিতর অস্তঃপরজীবী রূপে বসবাস করে। ক্ষুদ্রাম্ব্রের মিউকাস ঝিল্লিতে এরা চোষক অঙ্গোর (Sucker) সাহায্যে আটকে থাকে এবং

এখানে খাদ্যরস শোষণ করে। এদের স্থুণ দশা শুকব ও গবাদি পশুর ঐচ্ছিক পেশিতে পাওয়া যায়। গবাদি পশু ও শুকরের মাংস ভালোভাবে সেন্ধ না কবে খেলে মানুষের ফিতাকৃমি সংক্রমণের প্রবণতা বেড়ে যায়।

➤ (b) টিনিয়ার গঠন (Structure of Taenia) ই ফিতাকৃমির দেহ উপর নীচ চ্যাপটা ফিতের মতো এবং 2—3 মিটার লম্বা। দেহের রং অম্বচ্ছ-সাদা। টিনিয়ার দেহ তিনটি অংশে বিভেদিত, য়েমন— (1) স্কোলেক্স বা মস্তক, (2) গ্রীবা এবং (3) স্ট্রোবাইলা।

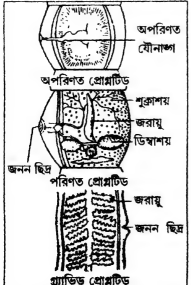


চিত্র 3.16 ঃ A- টিনিয়া সোলিয়ামের স্কোলেক্সের বিবর্ধিত চিত্র। B-ক্ষোলেক্সের উপরিতলের বিবর্ধিত অংশের চিত্র।

#### 1. স্বোলেন্স বা মস্তক (Scolex or

Head) — ফিতাকৃমির দেহের একপ্রান্ত আলপিনের মাথার মতো গোলাকার। এই গোলাকার অংশটিকে স্কোলেক্স বা মন্তক বলে। স্কোলেক্সের ব্যাস প্রায় 1·0 mm এবং এখানে চারটি অরীয় পেশিযুক্ত গোলাকার সাকার বা চোষক অব্পা (Sucker) আছে। স্কোলেক্সের একেবারে প্রান্তভাগে গোলাকার

থাকতে সাহায্য করে এবং অস্ত্রের মিউকাস পর্দা বিনষ্ট করে।



চিত্র 3.17 : টিনিরা সোলিরামের অপরিণত, পরিণত এবং গ্র্যাভিড প্রোপ্লটিডের চিত্ররূপ।

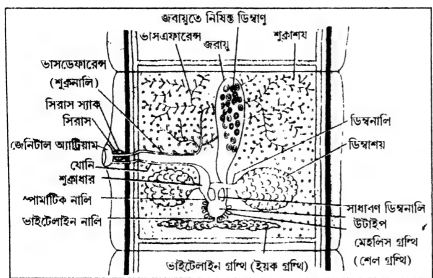
2. গ্রীবা (Neck) — স্কোলেক্সের ঠিক পরে সরু অথন্ডিত অংশকে গ্রীবা বলে। গ্রীবার দৈর্ঘ্য প্রায় 5–10 mm । গ্রীবা লম্বালম্বিভাবে পিছনের দিকে বাডিং পশ্বতিতে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং বিভিন্ন থন্ড বা শ্রোম্লটিড (Proglottid) উৎপাদন করে। প্রতিদিন প্রায় 7–8 টি প্রোম্লটিড সৃষ্টি হয়।

চাকতির মতো খানটিকে রুস্টেলাম (Rostellum) বলে। রুস্টেলাম অংশে দুটি সারিতে

মোট 22-32 টি হুক (Hook) আছে। চোষক ও হুকগুলি মানুষের অস্ত্রের প্রাচীরে আটকে

- 3. স্ট্রোবাইলা (Strobila) গ্রীবার পিছনে প্রায় 800–900 টি প্রোশ্লটিড সমন্বয়ে স্ট্রোবাইলা গঠিত হয়। ফিতাকৃমির দেহে তিন প্রকার প্রোশ্লটিড থাকে, যেমন— অপরিণত, পরিণত এবং গ্রাভিড।
- (a) **অপরিণত থোশ্রটিড** (Immature proglottid) ই এগুলি প্রায় 200 টির মতো এবং গ্রীবার কাছে থাকে। গ্রীবার থেকে এগুলি চওড়ায় বড়ো এবং এখানে কোনো জননঅভা থাকে না।
- (b) পরিশত শোশটিড (Mature proglottid) ঃ এগুলি দেহের মাঝখানে থাকে এবং সংখ্যায় প্রায় 650 টি। এখানে পুরুষ ও খ্রী জননঅভা থাকে।

- একটি পরিণত প্রোশ্লটিডের গঠন (Structure of a mature proglottid) :
- 1. প্রো**গ্রটি**ডের বহিরাবরণ শক্ত কিউটিকল দিয়ে তৈরি যা দেহকে প্রাথমিকভাবে রক্ষা করে।
- 2. **কিউটিকল**-এর ভিতরের দিকে চক্রাকার ও অনুদৈর্ঘ্য পেশি থাকে।
- 3. পুংজননতম্ভ ও স্ত্রী জননতম্ভ সুগঠিত।
- 4. পুং জননতন্ত্র শুক্রাশয়, শুক্রনালি ও শিশ্ম নিয়ে গঠিত।
- স্ত্রী জননতন্ত্রে ডিম্বাশয়, ডিম্বনালি, সাধারণ ডিম্বনালি, উটাইপ, জরয়ৢ, শুক্রাধাব ও যোনি থাকে।
- 6. প্রোপ্লটিডের দু'দিকে পার্শ্বীয় স্নায়ু এবং অঞ্চীয়দেশে একজোড়া অঞ্চীয় স্নায়ুরজ্জ্ব থাকে।
- 7. প্রতিটি খণ্ডের দুপাশে দৃটি অনুদৈর্যা রেচননালি থাকে।



চিত্র 3.18 ° টিনিয়ার জনন অব্দাসহ একটি প্রিনত প্রোপ্লটিডের গঠন।

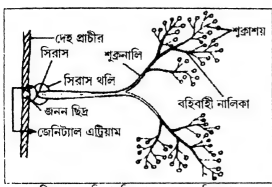
- 8. ব্রী ও পুরুষের জনননালি দু'টি একপাশে জেনিটাল **এটিয়াম** নামে থলির মতো অংশে উন্মুক্ত হয এবং অবশেষে এটিয়াম জননছিদ্রেব সাহায্যে বাইরে মুক্ত হয়।
- (c) গ্র্যাভিড প্রোশ্লটিড (Gravid proglottid) ঃ এগুলি দেহের সবচেয়ে চওড়া প্রোশ্লটিড এবং দেহের শেষ প্রান্তে থাকে। এদের দৈর্ঘা [0-12 mm এবং প্রস্থা 5-6 mm হয়। গ্র্যাভিড প্রোশ্লটিড খন্ডগুলিতে শুধুমাত্র জরায়ু বিস্তার লাভ করে এবং জরাযুতে নিষিক্ত ডিম্বাণু এবং ভূণ পরিপূর্ণ থাকে। 5-6 টি গ্র্যাভিড প্রোশ্লটিড শিকলেব আকারে মূল দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয় এবং মলের সঙ্গো বাইরে মৃক্ত হয়।

#### টিনিয়ার সংক্ষিপ্ত জীবনচক্র (Brief Life cycle of Taenia)

- 1. টিনিয়ার **নির্দিষ্ট পোষক হল মানুষ** এবং এর **অন্তর্বর্তী পোষক হল শুকর ও গবাদি পশু** (গোরু, মোষ)।
- 2. টিনিয়ার জীবনচক্র মানুষ ও অপব একটি মেরুদন্ডী প্রাণীর মধ্যে সমাপ্ত হয় বলে একে সাইক্লোচ্চ্নোসিস (Cyclozoonosis) বলে।
- 3. পবিণত পবজীবী প্রাণী মানুষের ক্ষুদ্রাম্রে বসবাস করে। এই সময় নিষিক্ত ডিমসহ পরিণত প্রোপ্লটিডগুলি দেহ থেকে খুলে মলের সঞ্চো নির্গত হয় এবং ঘাস বা শাকসবজি কলুষিত কবে।
- 4 শুকর বা গবাদি পশু খাদা গ্রহণের সময় টিনিয়ার ডিম খাদোর সঙ্গো গ্রহণ করে। অন্তর্বর্তী পোষকের অন্ত্রে এইবাব টিনিয়ার ডিমের পরিস্ফুরণ ঘটে ও সিন্টিসারকাস দশা সৃষ্টি হয়। সিন্টিসারকাস শৃকরের মাংসপেশিতে অবস্থান করলে তাকে সিন্টিসারকাস সেলুলোজি (Cysticercus cellulosae) বলে এবং সিন্টিসারকাস গবাদিপশুর পেশিতে অবস্থান করলে তাকে সিন্টিসারকাস বোভিস (Cysticercus bovis) বলে।
- 5. সিন্টিসাবকাস সেলুলোজি যুক্ত শৃকরের মাংসকে মিজ্ঞালি পর্ক (Measly pork) এবং সিন্টিসারকাস বোভিস যুক্ত গবাদিপশুর মাংসকে মিজ্ঞালি বিফ (Measly beaf) বলে। উপযুক্তভাবে সিন্দ না করা মিজ্ঞালি পর্ক বা মিজ্ঞালি বিফ্ খেলে মানুষের টিনিয়া সংক্রমণ হয়।
- মানুষের পৌষ্টিকনালিতে সিস্টিসারকাস বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে পূর্ণাঞ্চা টিনিয়া প্রাণীতে পরিণত হয়।

➤ (c) **টিনিয়ার জননতন্ত্র (Reproductive system of Taenia) ই** ফিতাকৃমির পুংজননতন্ত্র ও স্ত্রী জননতন্ত্র একই প্রাণীতে উপম্থিত থাকে বলে এদের **উভলিন্দা** বা হারমাফ্রোডাইট (Hermaphrodite) বলে। এদের পুং জননতন্ত্র প্রথম 200 খন্ডকের পরে সর্বপ্রথম গঠিত হয় বলে এদের প্রোট্যানদ্ধাস (Protandrous) বলে। 300 - 650 খন্ডকে পুরুষ ও স্ত্রী জননতন্ত্র উভয়ই থাকে। গ্রাভিড (Gravid) খন্ডগুলিতে শুধুমাত্র ডিম পূর্ণ থাকে এবং জননতন্ত্র বিনম্ভ হয়।

#### ● A. পুং জননতা (Male reproductive system):



চিত্র 3.19 : ফিতাকুমিন পুংজননতম্রেন চিত্রবুপ।

ফিতাকুমির পুংজননতন্ত্রে নিম্নলিখিত অঙ্গা থাকে। যেমন—

- (i) শুক্রাশর (Testis) ঃ একটি পরিণত প্রোগ্রটিডের পৃষ্ঠদেশে 150-200 টি ছোটো ছোটো গোলাকার শুক্রাশর থাকে। শুক্রাশর থেকে শুক্রাণ উৎপাদিত হয়।
- (II) শুরুনালি (Vas deferens) ঃ প্রতিটি শুরুশের থেকে একটি বহির্বাহী নালিকা বের হয় এবং এগুলি মিলিত হয়ে একটি বড়ো নালি গঠন করে। একে শুরুনালি বলে।
- (iii) সিরাস বা শিশ্ব (Cirrus or Penis)ঃ শুক্রনালি সিরাস বা শিশ্ব বা পেনিস নামে প্রবিষ্টকবণ অন্ধ্যেব মাধ্যমে পুং জননছিদ্রের সাহায়ে বাইরে উন্মন্ত হয়। পেশি দিয়ে ঢাকা সিরাসেব প্রান্তকে সিরাস থলি (Cirrus sac) বলে। এটি প্রোগ্রটিডের পার্শ্বদেশে অবস্থিত

জেনিট্যাল এট্রিয়ামে (Genital atrium) উন্মুক্ত হয় এবং এট্রিয়াম জনন ছিদ্রের মাধ্যমে বাইরে মুক্ত হয়।

## % B. স্ত্ৰী জননতন্ত্ৰ (Female reproductive system) :

টিনিয়ার স্ত্রী জননতন্ত্র নিম্নলিখিত অংশ দিয়ে তৈরি হয়। যেমন—

- (1) **ডিস্বাশ**র (Ovary) ঃ প্রোগ্লটিডেব পিছনের দিকে দুটি অসমান ও বহু শাখাযুক্ত ভিস্বাশয় থাকে। ডিস্বাশয়ে ডিস্বাণু উৎপাদিত হয়।
- (11) **ডিম্বনালি** (Oviduct)ঃ প্রতিটি ডিম্বাশয়েব প্রতি খণ্ডক থেকে নির্গত নালিগুলি মিলিত হয়ে একটি ডিম্বনালি সৃষ্টি করে। দুদিকের দু'টি ডিম্বনালি মিলিত হয়ে একটি সাধারণ ডিম্বনালি গঠন করে।
- (iii) **উটাইপ** (Ootype) ঃ সাধারণ ডিম্বনালি নীচের দিকে একটি গোলাকার প্রকোঠে উদ্মন্ত হয়, একে উটাইপ বলে।
- (iv) **ভাইটেলাইন গ্রন্থি** (Vitelline gland) ই উটাইপের নীচের দিকে ছোটো ছোটো খন্ডকযুক্ত ভাইটেলাইন গ্রন্থি থাকে। ভাইটেলাইন গ্রন্থিনালির

পুক্রনালি যোনি ডিম্বনালি
সাধারণ ডিম্বনালি
তিক্তাইন গ্রন্থিনালি
উটাইল
তাইটেলাইন গ্রন্থিনালি

চিত্র 3.20 : টিনিয়ার স্ত্রী জননভম্মের চিত্ররূপ।

সাহায্যে এটি উটাইপে মৃত্ত হয়। কুসুম উৎপাদন করা এই গ্রন্থির কাজ।

- (v) **শেল গ্রন্থি বা মেহলির গ্রন্থি** (Shell gland or Mehli's gland) ঃ শেলগ্রন্থি উটাইপকে ঘিরে থাকে এবং এই গ্রন্থিনিঃসৃত রস নালিকার মাধ্যমে উটাইপে মুক্ত হয়। শেল গ্রন্থির রস ডিম্বকের খোলক সৃষ্টি করে।
  - (vi) **যোনি** (Vagina) : স্ত্রী জননছিদ্রের ভিতরে যে নালিকা দেখা যায় তাকে যোনি বলে।
  - (vii) শুক্রাধার (Seminal vesicle) ঃ যোনির পিছনের অংশ বা ভিতরের অংশ স্ফীত হয়ে শুক্রাধার সৃষ্টি করে।
- (viii) **জরায়ু** (Uterus) ঃ উটাইপ থেকে একটি নালিকা প্রোগ্রটিডের সামনের দিকে অগ্রসর হয়ে স্ফীত হয়ে বেলুনের আকার ধারণ করে। একে জরায়ু বলে।

➤ (d) **টিনিয়ার নিবেক (Fertilization of Taenia) ঃ** সাধারণত ফিতাকৃমির স্বনিবেক (Self fertilization) দেখা যায়। এক্ষেত্রে এরা সিরাসটিকে যোনির অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়ে শুক্র নির্গত করে। শুক্রাণুগুলি প্রথমে শুক্রাধারে সঞ্জিত থাকে পরে জিম্বনালিতে গিয়ে ডিম্বাণু নিষিক্ত করে। মাঝে মাঝে এরা ইতর নিযেকের সাহায্যে ডিম্বাণু নিষিক্ত করে। এই প্রক্রিয়া একই প্রাণীব বিভিন্ন প্রোপ্লটিড খণ্ডের মধ্যে অথবা একই পোষকের অম্রে অবন্থিত ভিন্ন প্রাণীর প্রোপ্লটিড দুটির ভিতর ঘটে।

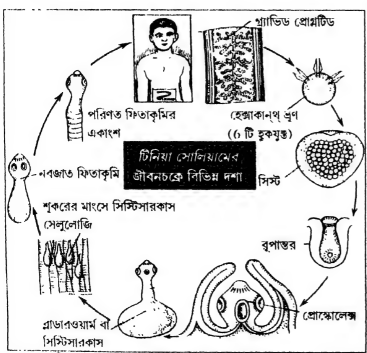
নিষিত্ত ডিম্বাণুটি ভাইটেলাইন গ্রন্থির কুসুম কোশের সঙ্গে যুম্ভ হয়। পরে শেলগ্রন্থির নিঃসরণের সাহায্যে আবৃত ডিম্বাণুটিকে ক্যাপসূর্ল (Capsule) বলে। নিষিত্ত ডিম্বাণুগুলি এইভাবে সৃষ্টি হয়ে জরায়ুতে জমা হতে থাকে এবং জরায়ু ক্রমশ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং অবশেষে সমগ্র প্রোশ্লটিড ডিম্বাণুপূর্ণ জরায়ুতে রুপান্তরিত হয়। গ্রাভিড প্রোশ্লটিডে জরায়ু ও ডিম্বাণু ছাড়া জননতম্ব্রেব অন্যান্য অংশ নিলুপ্ত হয়।

- ➤ (e) টিনিয়ার জীবনচক্র (Life cycle of Taenia) &
- ❖ সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে চক্রের সাহায্যে পূর্ণাঞ্চা প্রাণীর নিষিত্ত ডিস্বাণু থেকে বিভিন্ন ল্রণ ও লার্ভা দশা সৃষ্টির মাধ্যমে
  পুনরায় পূর্ণাঞ্চা প্রাণী গঠিত হয় তাকে জীবনচক্র বলে।

পনজীনী প্রাণীন জীবনচক্র সম্পূর্ণ করতে অন্য প্রজাতির প্রাণী-পোষকের প্রযোজন।

🐞 া. জীবনচক্রে পোষকের ভূমিকা (Role of host in life cycle) :

যেসন প্রাণীর দেহে পরজীবী বাস করে এবং সেই দেহ থেকে পৃষ্টি সংগ্রহ করে তাদের পোষক বলে। পরজীবী ফিতাকৃমিন



চিত্র 3.21 ঃ টিনিয়া সোলিয়ামের জীবনচক্রে বিভিন্ন দশার চিত্রবুপ।

জীবনচক্র সম্পূর্ণ করতে দু'টি ভিন্ন পোষকের প্রয়োজন হয়। মানুষেব দেহে পূর্ণাপ্তা কৃমি পাওুয়া যায় বলে মানুষকে মুখ্য পোষক (Primary host) অথবা নির্দিষ্ট পোষক (Definitive host) বলে। অপব দিক্ষে শৃকরের ও গবাদি পশুব দেহে ফিতাকৃমির লার্ভা দশা পাওয়া যায় বলে শৃকর ও গবাদিপশুকে গৌণ পোষক (Secondary host) বা অন্তর্বর্তী পোষক (Intermediate host) বলে।

- 2. অব্দোম্মির গঠন (Formation of Oncosphere) :
- (1) জরায়ুতে থাকাকালীন অবস্থায় নিষিপ্ত ডিম্বাণু বা জাইগোটের বিভাজন শুরু হয়। জাইগোটের প্রথম মাইটোসিস বিভাজনের ফলে একটি বড়ো কোশ বা মেগামিয়ার (Megamere) এবং একটি ছোটো কোশ বা অ্বশকোশ সৃষ্টি হয়।
- (11) শ্র্ণকোশের ক্রমাগত বিভাজনের ফলে মরুলা, ব্লাস্ট্রলা ও গ্যাস্ট্রলা দশার পরে শ্র্ণ সৃষ্টি হয়। মেগামিয়ার কোশের বিভাজনের সাহায্যে শ্রুণের চারিদিকে কাইটিন জাতীয় আবরণ এমব্রায়োকোর

#### (Embryophore) সৃষ্টি হয়।

- (iii) ফিতাকৃমির খুণের পিছনের দিকে একপ্রান্তে কাইটিন দিয়ে তৈরি ছ'টি হুক সৃষ্টি হয়। এই অকথায় জুণকে ছেক্সাকাশ্ব লার্ডা (Hexacanth larva; *Hexa* = six, বা ছয়, *canthus* = spines, বা কাঁটা) বলে।
- (IV) ডিম্বাণু, খোলক, এমব্রায়োফোর এবং হেক্সাকাম্থকে একত্রে অক্টোম্ফিয়ার (Oncosphere) বলে। অক্টোম্ফিয়ার পর্যন্ত পরিস্ফুটন প্রোশ্লটিডের মধ্যে ঘটে এবং এই দশা অন্তর্বর্তী পোষক শৃকরের দেহে সংক্রমণ হলে তবেই পরবর্তী পর্যায়ে প্র্ণের পরিস্ফুটন ঘটে।

# 3. অন্তর্বর্তী পোষকের (শৃকরের) দেহে অন্ফোন্ফিয়ারের স্থানান্তরণ (Transmission of Oncosphere into

intermediate host, pig) ঃ অম্কোন্ফিয়ারপূর্ণ গ্রাভিড প্রোপ্লটিড (Gravid proglottid) মানুষের মলের সম্পো দেহের বাইরে আসে এবং শৃকরের খাদ্য যেমন আবর্জনা, ঘাস ইত্যাদিকে সংক্রামিত করে। সংক্রামিত খাদ্যগ্রহণের সময় শৃকর টিনিয়ার অম্কোন্ফিয়ার গ্রহণ করে যেগুলি শৃকরের পাকস্থলীতে স্থানান্ডরিত হয়।

4. শৃকরের দেহে অম্কোশ্ফিয়ারের পরিবর্তন ও
 পরিযান (Transmission and change of oncosphere in body of pig) :



চিত্র 3.22 ঃ মানুষের মলেশ সঙ্গে গ্রাভিড প্রোমটিড।

- (1) শৃকরের খাদ্যের সঙ্গো অজ্কোস্ফিয়াবগুলি যখন পাকত্থলী ও অন্ত্রে পৌঁছায় তখন পাচক রসের প্রভাবে ডিম্বাণু খোলক ও এমব্রায়োফোব দ্রবীভূত হয় এবং হেক্সাকাত্থ ভ্রণটি বেবিয়ে আসে।
- (n) হেক্সাকাম্থের হুকের মাঝখানে এককোশী দুটি পেনিট্রেশন গ্রন্থি (Penetration gland) থাকে। এই গ্রন্থিব ক্ষরণের সাহায্যে ভ্রন্থলি পৌষ্টিকনালির প্রাচীর বিনষ্ট করে এবং প্রাচীব ভেদ করে শিবার রন্তুনালিতে প্রবেশ করে।



চিত্র 3.23: মানুষ ও শুরুর পোষকের দেহে *টিনিয়াসোলিয়ামের জীবনচক্রের* বিভিন্ন দশার আবর্তন।

- (in) হেক্সাকান্থ ভুণগুলি এবপব হুৎপিড়ে আসে এবং ধমনির মধ্য দিয়ে দেহেব বিভিন্ন স্থানে ঐচ্ছিক পেশিতে যায়।
- (IV) পেশিতে পৌঁছে হেক্সাকাশ্থের ফুকগুলি বিনম্ভ হয় এবং দ্রুণটির মাঝখানে জলীয় পদার্থ পূর্ণ হয়। দ্রুণের এই অবস্থা থলির মতো দেখতে হয় বলে একে রাডার-ওয়ার্ম দশা (Bladder worm stage) বা সিস্টি সারকাস (Cysticercus) দশা বলে। এই দশাটির চারিদিকে সিস্ট (Cyst) গঠিত হয়।
- (v) ব্লাডার বা সিস্টের একপ্রান্ত ইনভ্যাকিনেশন (Invagination) পশতির মাধ্যমে ভিতরে ঢুকে যায় এবং এই অংশ থেকে রস্টেলাম, হুক ও সাকার সৃষ্টি হয়। এই অংশকে প্রোক্ষোলেক্স (Proscolex) বলে।
- (vi) এই সময় প্রোক্ষোলেক ও ব্লাডারসহ শ্রণটিকে ফিতাক্মির

#### সিন্টিসারকাস সেলুলোজি (Cysticercus cellulosae) বলে।

(vii) সিস্টিসারকাসগুলি বণহীন, প্রায় ডিম্বাকার এবং লম্বায় 6–18 mm হয়। যে শৃকরের মাংসে সিস্টিসারকাস থাকে তাকে মিজলি পর্ক (Measly pork) বলে। ফিতাকৃমির সিস্টিসারকাস দশা মানবদেহের সংক্রামণকারী দশা হিসাবে চিহ্নিত হয়। শৃকরের দেহে এগুলি ৪ মাস পর্যন্ত থাকতে পারে।

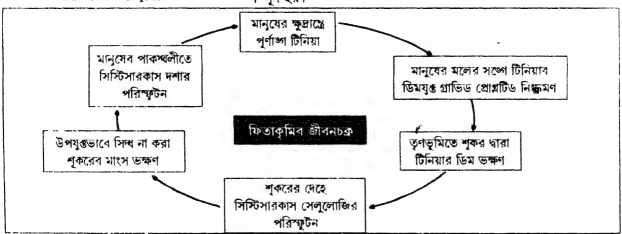


চিত্র 2.24 ঃ মিজলি পর্কেব চিত্রবুপ ঃ শৃকরের পেশিতে সিস্টিসাবকাস সেলুলোঞি।

(viii) সিস্টিসারকাস গবাদি পশুর পেলিতে অবস্থান করলে তাকে সিস্টিসারকাস বোভিস (Cysticercus bovis) বলে এবং সিস্টিসারকাস বোভিস যুক্ত গবাদিপশুর মাংসকে মি**জ্বলি বিফ** (Measly beef) বলে।

#### • 5. টিনিয়া সক্ষেমণের উপায় (Mode of Infection of Taenia) :

- (1) মিজলি পর্ক ভালোভাবে সিন্দ করে না খেলে শৃকরের মাংসের সঙ্গে সিস্টিসারকাস মানুষের পাকত্থলীতে পৌঁছায় এবং এখানে পাচকরসে ব্লাডারটি পাচিত হয়।
- (ii) এরপর প্রোম্কোলেক্সটি ইভ্যাজিনেশন (Evagination) পদ্যতির সাহায্যে বাইরে বেরিয়ে আসে। এখন প্রোম্কোলেক্সটি পরিপূর্ণ স্কোলেক্সে বুপান্তরিত হয়় এবং অবশেষে স্কোলেক্সের গলা থেকে কুঁড়ি উৎপাদনের মাধ্যমে অসংখ্য প্রোপ্রটিড সৃষ্টি হয়।
- (iii) 2–3 মাসের মধ্যে এটি সম্পূর্ণ প্রাণীতে পরিণত হয় এবং সাকাবেব সাহায্যে ক্ষুদ্রান্ত্রে আটকে জীবন যাপন করে। এইভাবে ফিতাকৃমির জীবনচক্র সম্পূর্ণ হয়।



চিত্র 2.25 ঃ টিনিয়ার জীবনচক্রের সবল ও সংক্ষিপ্ত শব্দচিত্র।

### ● বিভিন্ন প্রকার ফিতাকৃমি (Different types of Tape worm) 🕏

ফিতাকৃমির নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম	নিদিষ্ট পোষক	অন্তর্বী পোষক
(1) পর্ক টেপওয়ার্ম	Taenia solium	মানুব	শৃকর
(2) বিফ টেপওয়ার্ম	Taenia saginata	মানুব	গোরু
(3) ডগ টেপওয়ার্ম	Echinococcus granulosus	কুকুর	মানুষ
(4) ফিস টেপওয়ার্ম	Diphyllobothrium latum	মানুষ	মাছ

### ● ফিতাকৃমি আক্রমণের ফলে মানুবের দেহে প্রভিক্রিয়া (Pathogenic effect of Tapeworm in man) :

মানুষের অন্তে ফিতাকৃমি অবস্থান করে, ফলে যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে এককথায় **টিনিয়েসিস** (Taeniasis) বলে। এই রোগের লক্ষণগুলি নিম্নবুপ ঃ

- 1. অন্তে খাদা চলাচলে বাধা দেয়, ফলে অন্তে বাথা সৃষ্টি করে।
- ক্রমাগত বদহজম ও অপৃষ্টি দেখা দেয়।
- 3. ক্রমাগত রক্ত শুন্যতা দেখা দেয়।
- 4 বমি-বমি ভাব সৃষ্টি হয়।

- উদরাময় অথবা কোষ্ঠকাঠিন্য দেখা যায়।
- 6. স্নায়বিক দৌর্বল্য ও এপিলেপ্সি (Epilepsy) হতে পারে।
- ব্লাডারওয়ার্ম সিস্ট গঠন করে চোখ, মস্তিষ্ক ও স্পাইন্যাল কর্ডে অবম্থান করে নানা রকম স্লায়বিক রোগ সৃষ্টি করে।
- 8. হাইপারটেনশন ও হাইড্রোসেফালাস (Hydrocephalous) দেখা যায়।
- টিনিয়া সোলিয়াম ও টিনিয়া স্যাজিনেটার পার্থক্য ( Difference between Taenia solium and T. saginata ) :

	টিনিয়া সোলিয়াম		િનિયા અમહિલ્ભાળ
1 (7	হের দৈর্ঘ্য 2–3 মিটার।	1.	দেহের দৈর্ঘা 5–10 মিটার।
2 (3	মালেক্স বড়ো হয়।	2	স্কোলেক্স ছোটো হয়।
3 (3	ষালেক্সের অগ্রপ্রান্তে রস্টেলাম ও হুক থাকে।	3	স্কোলেক্সের অগ্রপ্রান্তে রস্টেলাম ও হুক থাকে না।
4 80	00—1000 টি প্রোশ্লটিড থাকে।	4.	1000–2000 টি প্রোশ্লটিড থাকে।
5 E	ন্দ্রাশয়ে দুটি লোবের সঙ্গে একটি অতিরিক্ত লোব থাকে।	5	এখানে অতিরিক্ত লোব থাকে না।
6 7	কর হল এর গৌণ পোযক।	6	গোরু বা মোষ এর গৌণ পোষক।

➤ (f) টিনিয়েসিস্ রোগ প্রতিরোধের উপায় (Preventive measures of Tacniasis) ঃ মানুষেব দেহে টিনিয়েসিস্ রোগ প্রতিরোধেব উপায়গুলি হল—(i) শৃকরের মাংস বা গবাদিপশুর মাংস ভালোভাবে সিন্দ করে থাওয়া উচিত। (ii) মানুষের মল উপযুক্ত থানে ফেলা উচিত যাতে কবে এই মল ঘাস বা শাকসবজিকে কলুষিত কবতে না পাবে। (iii) ব্যক্তিগত স্বাম্থাবিধি কঠোবভাবে পালন করা উচিত। (iv) শৃকব ও গবাদিপশুকে মল কলুষিত খাদা বন্ধু খেতে না দেওয়া উচিত। (v) বধা ভূমিতে গিয়ে মাংসের বিশুন্দতা পরীক্ষা কবা উচিত। (vi) আক্রান্ত মানুষকে উপযুক্ত ঔষধ দিয়ে রোগ নির্মূল কবা উচিত। সাধারণ ব্যবহৃত ঔষধগুলি হল—মেপাক্রাইন, ডাইকোরোফেন ইত্যাদি।

# ▲ প্রজীবিতার জন্য ফিতাকৃমির অভিযোজন (Parasitic adaptations of Tapeworm)ঃ

অত্তে বসবাস করে অস্তঃপবজীবী জীবনযাপনের জন্য টিনিয়ার দেহের নানাবকম পরিবর্তন হয়েছে। কিছু অজ্ঞা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়েছে এবং কিছু অজ্ঞা সৃগঠিত হয়েছে। সমস্ত অভিযোজনকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন— অজ্ঞা সংখ্যানিক অভিযোজন ও শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন।

# 1. অঙ্গসংখানিক অন্তিযোজন (Morphological adaptations) :

- ভাল জায়গায় বাস করার জন্য দেহ ফিতের মতো সরু ও চ্যাপটা।
- (ii) চলনাষ্ঠা সম্পূর্ণরূপে বিলুপ্ত হয়েছে।
- (iii) মুখ, পায়ু ও পৌষ্টিকনালি অনুপশ্বিত।
- (iv) অন্ধ্রের প্রাচীরে আটকে থাকার জন্য চোহক অঞ্চা ও হুক সুগঠিত।



#### 2.128

- (v) মানুষের পৌষ্টিক নালিতে উৎসেচকের প্রভাব মৃত্ত হওয়ার জন্য দেহাবরণ কিউটিকল্ দিয়ে তৈরি।
- (vi) সুগঠিত জননতন্ত্র, উভলিষ্গা এবং স্বনিষেক জনিত সুবিধা।
- (vii) অনুমত স্নায়ুতন্ত্র এবং জ্ঞানেন্দ্রিয় অনুপঞ্চিত।
- (viii) উভলিষ্গা এবং জননতন্ত্র উন্নত মানের।

#### ● 2. শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন (Physiological adaptations) :

- (i) টিনিয়ার দেহে শ্বসনতন্ত্র অনুপথিত, তাই টিনিয়া অবাত শ্বসন সম্পন্ন করে।
- (ii) পোষকের অন্ত্রে উপথিত পাচকবসকে প্রশমিত করার জন্য এদের দেহ থেকে **অ্যান্টিএনজাইম** নিঃসৃত হয়।
- (iii) পোষকের দেহের মিউকাস এদের দেহকে আবৃত কবে ও রক্ষা করে।
- (IV) সুথভাবে বাঁচার জন্য পরজীবীর দেহের স্মাস্রাবণিক চাপ পোষকের দেহের স্মান্রবণিক চার্পের সমান থাকে।
- (v) পোষকের দেহে pH-এব তারতম্য ফিতাকৃমি সহ্য করতে পারে।
- (vi) ফিতাকৃমিব দেহে শক্তি যোগানকারী গ্লাইকোজেন ও লিপিড বেশি পরিমাণে থাকে ।

## মশা Mosquito

সন্দিপদ পর্বের ইনসেক্টা (Insecta) বা পতজা শ্রেণির ডিপটেরা (Diptera) বর্গের অন্তর্গত প্রাণী হল মশা। মানুষের দেহে বিভিন্ন বোগজীবাণুব সংক্রমণে মশাব ভূমিকা খুবই উল্লেখযোগ্য। প্রধানত তিনটি প্রজাতির মশা রোগজীবাণুব বাহক হিসেবে মানুষের সংগ্রা সম্পর্কযুক্ত; এগুলি হল—আানোফিলিস, কিউলেক্স ও এডিস্ মশা।

#### • প্রাণীজগতে মশার স্থান (Position of Mosquito in Animal Kingdom) ঃ

```
পর্ব -- সম্পিপদ (Arthropoda)
উপপর্ব -- ম্যান্ডিবুলেটা (Mandibulata)
শ্রেণি -- ইনসেক্টা (Insecta)
বর্গ -- ডিপটেরা (Diptera)
গোত্র -- কিউলিসিডি (Culicidae)
উপগোত্র--- I. অ্যানোফিলিন (Anophelinae)
উদাহরণ--- অ্যানোফিলিস (Anopheles)
উপগোত্র---- 2. কিউলিসিনি (Culicinae)
উদাহরণ-- কিউলেক্স (Culex), এডিস (Aedes)
```

মশার প্রজাতি	বাহিত বোগজীবাণু		
1. Anopheles sp.	(i) ম্যালেরিয়া রোগ জীবাণু—Plasmodium (ii) ফাইলেরিয়া রোগজীবাণু—Wuchereria		
2. Culex sp.	ফাইলেরিয়া রোগজীবাণু—Wuchereria		
3. Aedes aegypti	ডেষ্পু ও পীতজুরের রোগজীবাণু—ভাইরাস।		

## ➤ মশান দেহ গঠন (Anatomy of Mosquito):

#### A. शृणीका मणा :

 সমস্ত মলার দেহের মূল গঠন প্রায় একই প্রকার। বিভিন্ন গণের (Genus) মলার মধ্যে ডিমের অবস্থা ও বহির্গঠন, জল তলে লার্ডার অবস্থান এবং পূর্ণাকা মলার মুখউলাকা ও বসবার ধরন বিভিন্ন প্রকার হয়।

- 2. পূর্ণাপা মশকি প্রায় 5 mm লম্বা হয়, মেসোথোরাক্স থেকে একজোড়া ডানা ও মেটাথোরাক্স থেকে একজোড়া হলটেমার (Haltare) সৃষ্টি হয়।
- 3. মাথার সামনের দিকে দুটি পুঞ্জাক্ষির মাঝে একটি প্রোবোসিস (Proboscis) থাকে যা রক্ত চোষার কান্ধে লাগে।
- 4. মাপার সামনের দিকে দুটি **অ্যান্টেনা** থাকে। পুরুষ মশার অ্যান্টেনা ব্রাসেব মতো দেখতে হয়। স্ত্রী মশার অ্যান্টেনা সরু সূঁচালো।
- 5. এ**ছাড়া একজোড়া ম্যান্সিলারি পান্ন** (Maxillary palp) মাথার সামনের দিকে থাকে এবং এটি দেখে বিভিন্ন প্রকাব মশা সনান্ত করা যায়।
- 6. দশটি খন্ডক নিয়ে উদর গঠিত হয় এবং উদরেব শেষভাগে স্ত্রীদেব আনাল সাবসি ও পুরুষের ক্লাসপার থাকে।

#### • B. मार्जा मना :

- লার্ভার মাথায় ব্রাস, একজোড়া অ্যান্টেনা একটি পুঞ্জাক্ষি থাকে।
- 2. লার্ভাব বক্ষ অঞ্জলটি বেশ চওড়া এবং উদর অঞ্জল লম্বা হয়।
- 3. উদরের প্রান্তভাগে শ্বাসনল বা সাইফন (Siphon), পায়ুফুলকা (Anal gill) ও ব্রাশ ( Brush ) থাকে।

#### • C. পিউপা দশাঃ

- 1. পিউপা কমার (১) মতো দেখতে একটি দশা যা খাদ্য গ্রহণ করে না।
- 2. এখানে একটি শাস-ট্রাম্পেট (Breathing Trumpet) থাকে যা সেফালোথোবাক্স থেকে সৃষ্টি হয়।

# © 3.3. কিউলেক্স, অ্যানোফিলিস ও এডিস মশার তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য © (Distinguishing features of Culex, Anopheles and Aedes)

কিউলেক্স	অ্যানোফিলিস	এডিস
(1) ডিমগুলি গুচ্ছাকারে র্যাফ্টের মতো জ্বলে ভাসে এবং প্রতিটি গুচ্ছে 100—250 ডিম থাকে। (11) ডিমগুলির প্রান্তদেশে ভেলক (Float) থাকে না। গুচ্ছাকার ডিম পৃথক ডিম		প্রতিটি ডিম পৃথকভাবে জলে ভাসে।     ভাসে।     ভিমগুলি লম্বা চুরুটের মতো ও ভেলকহীন।     পৃথক ডিম
(i) অলের উপর তল থেকে লার্ডার মাথা অলের মীচে ভুবানো থাকে। (ii) অউম উদর থঙকে এঞ্চটি সাইফন নল দেখা যায়।	ভাবে অকথান করে।	(i) লার্ডার মাথা জলের উপরতল থেকে নীচের দিকে ডুবানো থাকে। (ii) অউম উদন্ত খন্ডকে একটি সাইফন মল থাকে।

# आत्वािकिनिम কিউলেকা এভিস (iii)পামেট লোম (Palmate hair) অনুপথিত। (ni) উদরখন্ডকে পামেট লোম দেখা যায়। (iii) পামেট লোম অনুপঞ্চিত। ●● C. পিউপা বা মুক্কীট (1) কমার (১) মতো দেখতে হয়। (1) কমার (১) মতো দেখতে হয়। (1) কমার (১) মতো দেখতে হয়। (ii) সাইফন নলটি মোটা ও ছোটো। (॥) সাইফন নলটি লগা ও সবু। (ii) সাইফন নলটি লম্বা ও সরু। • D. পূর্ণাঞ্চা (1) কোনো স্থানে বসাব সময় তলের (i) কোনো স্থানে বসার সময় তলেব সঞ্গে প্রায় (1) কোনো স্থানে বসাব সময় তলেব সঙ্গে প্রায় 45° কোণ সৃষ্টি করে। সমান্তবাল ভাবে বসে। সঙ্গো প্রায় সমান্তরাল ভাবে বসে। প্রোবোসিস প্রোবোসিস প্রোবোসিস আণ্টেনা

- (ii) এদের ডানায় কোনো দাগ থাকে না।
- (iii) ন্ত্রী মশার মন্তক উপাব্দে বেশ ছোটো পাল वाक

পুরুষ কিউলেক্স মশার

মন্তক উপাপ্স



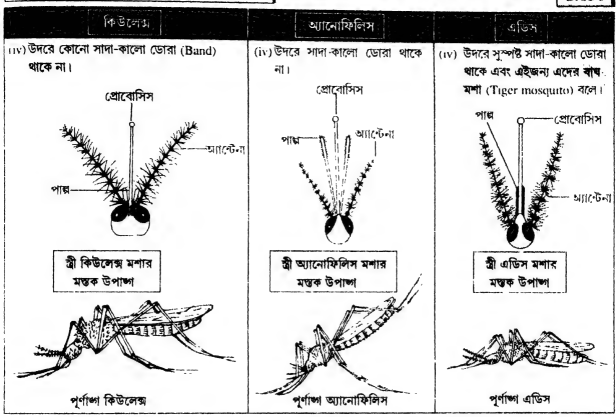
পুরুষ অ্যানোকিলিস মশার মছক উপাজা

- (ii) এদের ডানায় কালো দাগ থাকে।
- (iii) ঝী মশার পাল লম্বাকৃতি ও প্রোবেলিলের সমান। পুরুষ মশার পারের সামনের অংশ চওড়া।



পুরুষ এডিস মশার মন্তক উপাপা

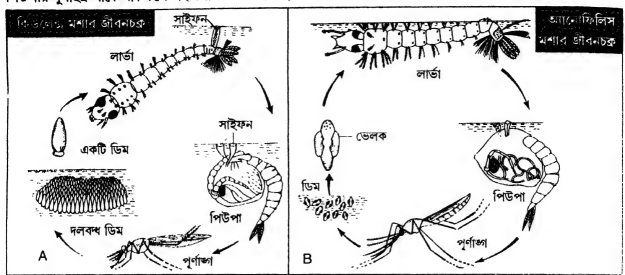
- (ii) **ডানায় কোনো দাগ থাকে** না।
- (iii) স্ত্রী মশার পাল্প প্রোবেসিসের থেকে অনেক ছাটো এবং পান্ধের কোনো ष्यत्न ठ७का इस ना।



## ে 3.4. কিউলেক্স এবং অ্যানোফিলিস মশার জীবনচক্রের তুলনামূলক আলোচনা © (Life Cycle and comparative study of Culex and Anopheles of mosquito)

- > মশার জীবনচক্র (Life cycle of Mosquito) ঃ চারটি দশাব মাধ্যমে মশার জীবনচ ব্র সম্পন্ন হয়। এগুলি হল—
  ভিম, লার্ভা (বা শৃক্কীট), পিউপা (বা মৃক্কীট) ও পূর্ণাষ্ঠা (বা সমজা)।
- া. **ডিম** (Egg) ঃ মশা পরিষ্কাব জলে বা আবন্ধ অপরিষ্কাব জলে তিম পাড়ে। অ্যানোফিলিস মশা পরিষ্কার জলে, কিউলেক্স ও এডিস মশা আবন্ধ অপবিষ্কার জলে ডিম পাড়ে। **অ্যানোফিলিস** মশার ডিমগুলি এককভাবে জলে ভেসে থাকে এবং প্রতিটি ডিমে বায়ুপূর্ণ **ভেলক** (Raft) থাকে। কিন্তু **কিউলেক্স** মশার ডিমগুলি একত্রে দলক্ষ হয়ে ভেসে থাকে। ডিমগুলি দেখতে চুরুটের মতো নব্ (Knob) যুক্ত হয়।
- 2. শ্করীট (Larva) ঃ 2-5 দিনের মধ্যে মশার ডিম ফুটে শুকর্নীট বা লার্ভা নির্গত হয়। শুকর্নীটের দেহ মন্তক (Head), বন্ধ (Thorax) এবং উদরে (Abdersen) বিভক্ত হয়। শুকর্নীটের মন্তকে একজোড়া পুঞ্জাক্ষি (Compound eye), একজোড়া শূকা বা জ্যান্টেনা (Antenna), একজোড়া চোয়াল বা ম্যান্ডিব্ল (Mandible) এবং একজোড়া ভোজন ব্রুশ (Feeding brush) থাকে। শূক্রীটের উদরটি দশটি খন্ডকে বিভেদিত এবং প্রতিটি উদর খন্ডকের পার্শদেশে একগুছুহু কুর্চ (Bristles) থাকে। জ্যানোকিলিলের শূক্রীট জলের উপরিতলের সংগ্রে সমান্তরালভাবে অবন্ধান করে। কিছু কিউলেজের শূক্রীট জলের উপরিতলের সংগ্রে সমান্তরালভাবে অবন্ধান করে। কিছু ক্যানোকিলিস লার্ডার সাইক্যন ছোটো।
- 3. মুক্কীট বা পুত্তলি বা পিউপা (Pupa) ঃ মশার পরিণত শৃক্কীটগুলি মুক্কীট দশায় পরিবর্তিত হয়। পিউপা '' বা কমা চিন্দের মতো দেখতে হয়। পিউপার দেহটি পিউপেরিরার (Puparium) মামের আবরণে ঢাকা থাকে। পিউপার দেহে সাইফন জীববিদ্যা (II)—27

থাকে। অ্যানোকিলিসের পিউপার সাইফনটি ক্ষুদ্র কিন্তু কিউলেস্ক বা এডিস মশার পিউপার সাইফনটি অপেক্ষাকৃত লম্বা। এদের পিউপায় মুখছিদ্র থাকে না। ফলে এই দশায় এরা খাদ্য গ্রহণ করে না। মশার পিউপা দশার খায়িত্ব 2-3 দিন হয়।



চিত্র 3.27 : A-কিউলেক্স ও B-আানোফিলিস মশাব জীবনচক্র।

4. পূর্ণান্ধা বা সমক্ষা (Imago) ঃ পিউপেরিয়ামের মধ্যে পিউপার রূপান্তর (Metamorphosis) ঘটে। এই রূপান্তর ব্রিয়েয় পিউপা পূর্ণান্ধা বা সমক্ষা দশা প্রাপ্ত হয়। পূর্ণান্ধা মশা পিউপাব খোলস অর্থাৎ পিউপেরিয়াম কেটে বের হয়। খোলসমূত্ত সমগ্র মশা কোনো খানে বসে নিজের ডানা শুকায় এবং পরে উড়ে যায়। পূর্ণান্ধা মশার দেহটি তিনটি অংশে বিভেদিত। অংশ তিনটি যথাক্রমে মন্তক, বক্ষ এবং উদর। মন্তকে একজোড়া পূঞ্জাক্ষি, একজোড়া আন্টেনা, মূখ-উপান্ধা এবং প্রোবোসিস (Proboscis) থাকে। এদেব বক্ষের পৃষ্ঠদেশে একজোড়া ডানা এবং অন্কীয় দেশে তিনজোড়া উপান্ধা থাকে। পূর্ণান্ধা আনোফিলিস মশা তলের সক্ষো তির্যকভাবে কিন্তু কিউলেক্স ও এডিস মশা তলের সক্ষো প্রায় সমান্তরালভাবে অবস্থান করে। আনোফিলিস ও এডিস মশার ডানায় সাদা কালো দাগ থাকে, কিন্তু কিউলেক্সের ডানায় সাদা কালো দাগ থাকে না।

## 🐧 🛭 3.5. মশা নিয়ন্ত্রণের উপায় (Control measures of mosquito) 🔾

মশককুল বিভিন্ন রোগজীবাণুর প্রধান বাহক এবং বিভিন্ন প্রকার মশকির দংশনে মানবদেহে বিভিন্ন প্রকার রোগের সংক্রমণ ঘটে। সূতরাং মশককুলকে ধ্বংস করতে পারলে মন্য্য সমাজ বিভিন্ন প্রকার রোগের সংক্রমণ থেকে রক্ষা পাবে। বিভিন্ন পশতি অবলম্বন করে মশা নিয়ন্ত্রণ করা যায়। বিশেষজ্ঞদের মতে কোনো একটি পশতি অবলম্বন না করে বিভিন্ন পশতি একসঙ্গে অবলম্বন করা প্রয়োজন। মশা নিয়ন্ত্রণের বিভিন্ন পশতিগুলি হল—মশার লার্জা প্রতিরোধী উপায়, পূর্ণান্স মশা প্রতিরোধী উপায়, মশার আক্রমণ থেকে নিজেকে রক্ষা করা।

#### 1. মশার লার্ডা প্রতিরোধী উপায় :

- (1) পরিবেশগত নিমন্ত্রণ—মশা সাধারণত কোনো সঞ্জয়ীপাত্রে, নালা-নর্দমায় বা কথ জলাশয়ে ডিম পাড়ে ও এখানেই লার্ডা জন্মায়। সূতরাং বাড়িতে কোনো পাত্রে দীর্ঘক্ষণ জমা জল রাখা উচিত নয়। এছাড়া নালানর্দমার জল কোনো কারণে যেন আটকে না যায় তা দেখতে হবে। অর্থাৎ নালানর্দমা বা কথ জলাশয় পরিষ্কার রাখতে হবে।
- (ii) রাসায়নিক নিয়ন্ত্রণ—নালানর্দমায় যেখানে মশার লার্ভা জন্মায় সেখানে লার্ডা ধ্বংসকারী রাসায়নিক বা তেল, যেমন— খনিজ তেল, প্যারিস গ্রিন ও অন্যান্য লার্ডা ধ্বংসকারী রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করা প্রয়োজন, যাতে উৎসমূলে লার্ভা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়।
- (iii) লৈবিক নিয়ন্ত্রণ—বিভিন্ন প্রকার হোটো মাছ, যেমন—গাছুসিরা, গোল্ডফিল, লেবিস্টার ইত্যাদি মশার লার্ডা ডক্ষণ করে লার্ডা ধ্বংস করে। সূত্রাং এইসব মাছ নর্দমায় অথবা কথ জলাশয়ে বেখানে মলার লার্ডা জন্মায় সেখানে চাব করে মলা ধ্বংস করা যায়। জীব প্রয়োগ করে মলা নিয়ন্ত্রণ করা হয় বলে এই পশ্বভিক্ত লৈবিক নিয়ন্ত্রণ পশ্বভি বলে।

#### 2. পূর্ণাষ্প মশা প্রতিরোধী উপায় :

- (i) রেসিড্যুরেল কীটনাশক ধয়োগ করে নিয়ন্ত্রণ ঃ ঘরবাড়ির বিভিন্ন স্থানে রেসিডুয়াল কীটনাশক, ষেমন—ম্যালাথিওন, প্রোপোক্সার ইত্যাদি স্প্রে করে মশা নিধন করা যায়।
- (ii) পরিবেশে কীটনাশক স্প্রে করে নিয়ন্ত্রণ ঃ কিছু কীটনাশক, যেমন—পাইরেথ্রাম, ফেনিট্রোথায়োন ইত্যাদি পরিবেশে অর্থাৎ বাতাসে স্প্রে করে মশা নিধন করা যায়।
- (iii) **জিনগত নিয়ন্ত্রণ** ঃ বিভিন্ন উপায়ে মশার জিনগত পরিবর্তন ঘটিয়ে মশা নিয়ন্ত্রণ করা যায়, যেমন—পুরুষ মশার বন্ধ্যাকরণ, রোগজীবাণু প্রতিরোধী জিন মশার দেহে স্থাপন, ক্রোমোজোমের ট্রান্সলোকেশন ঘটিয়ে মশার দিনগত পরিবর্তন করা ইত্যাদি।

#### 3. মশার দংশন থেকে আত্মরক্ষা:

- (i) মশারি ব্যবহারের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ ঃ বাত্রিকালে নিয়মিত মশাবি টাঙিয়ে ঘুমোনো আবশ্যক।
- (ii) মশা প্রতিরোধী জাল ব্যবহারঃ দবজা ও জানালায মশা প্রতিরোধী জাল লাগালে বাড়িতে মশা ঢুকতে পারে না।
- (াা) মশা বিকর্ষণকারী (Repellent) রাসায়নিক ব্যবহার ঃ ক্রিম, ধোঁয়া বা কোনো উদ্বায়ী রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার কবলে মানুষের দেহ থেকে মশা দূরে থাকে। এই পদার্থগুলি হল—ডায়ামিথাইল টল্যুমাইড, ইন্ডালোন, ডাইমিথাইল থ্যালেট, প্রলেখিন ইত্যাদি।



#### © 3.6. কয়েকটি মশাবাহিত রোগ সম্বন্ধে ব্যাখ্যা © (Comment on some Mosquito borne Diseases)

#### 🛦 🔥 এনকেফালাইটিস (Encephalitis)ঃ

- ☆ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ ভাইবাস ঘটিত যে রোগ ঘোড়া বা গৃহপালিত কোনো পশুদেহ থেকে মশা দিয়ে বাহিত
  হযে প্রধানতমানুষের মস্তিষ্ককে আক্রমণ করে, ফলে প্রবল জ্বর, মাথার যন্ত্রণা ইত্যাদি উপসর্গ দেখা যায় তাকে এনকেফালাইটিস
  বলে।
  - (b) এনকেফালাইটিসের রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু (Causative organism of encephalitis diseases) :
  - (1) ওয়েস্টার্ন ইকুয়াইন এনকেফালাইটিস্ ভাইবাস (WEE ভাইরাস)
  - (ii) ইস্টার্ন ইকুয়াইন এনকেফালাইটিস্ ভাইরাস (EEE ভাইরাস)
  - (III) সেন্ট লুই এনকেফালাইটিস্ ভাইরাস (SLE ভাইরাস)
  - এছাড়া অস্ট্রেলিয়া ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিযাতে এনকেফালাইটিস রোগসৃষ্টিকারী ভাইরাসটির নাম হল—জাপানি B-ভাইরাস।
  - (c) এনকেফালাইটিস সংক্রমণ (Mode of infection of Encephalitis) :

সাধারণত এনকেফালাইটিস্ ভাইরাস ঘোড়া বা কোনো বৃহদাকার গৃহপালিত পশুর দেহে বাস করে। এইসব প্রাণীর দেহ থেকে কিউলেক্স বা এডিস মশকি এই রোগজীবাণু মানুষেব দেহে সংক্রামিত করে।

- (d) এনকেফালাইটিসের লক্ষণ (Symptoms of Encephalitis) ঃ
- এই রোগের ফলে মস্তিষ্কেব প্রদাহ হয়।
- এর ফলে প্রবল জুর, মাথাব্যাথা, ঘুমঘুম ভাব, বিমি ইত্যাদি উপসর্গ দেখা যায়।
- 3. আক্রান্ত হওয়ার তিনদিন পরে রোগীর দেহের তাপমাত্রা খুব বেড়ে যায় এবং রোগী অচৈতন্য অবস্থাপ্রাপ্ত হয় এবং অবশেষে 'কোমা' (Coma) দশায় উপনীত হয়।
  - (e) রোগ প্রতিরোধ (Prevention of disease) : .
  - 1. মশার সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিধন।
  - গৃহপালিত পশুরা যাতে আক্রান্ত না হয় তার ব্যবন্থা নেওয়া দরকার।
  - মানুবের বাসত্থান পশুর বাসত্থানের অনেক দুরে করতে হবে।
  - 4. ভাইরাস প্রতিরোধী ঔবধ ব্যবহার করা উচিত।

#### ▲ B. মেনিন্জাইটিস (Meningitis):

- (a) সংজ্ঞা: মন্তিছের আবরণী বা মেনিনজেস (Meninges) অপ্তলে জীবাণু সক্রোমিত বে রোগ হওয়ার ফলে মন্তিছ
   স্বুল্লাকান্ডের প্রদাহ হয় এবং রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে তাকে মেনিনজাইটিস বলে।
  - (b) রোগস্টিকারী জীবাণুঃ মেনিনজাইটিস্ রোগস্টিকারী জীবাণু ব্যাকটেরিয়া বা ভাইরাস হতে পারে।
- (1) **ব্যাকটেরিয়া** নিসেরিয়া মেনিশ্বাইটিভিস্ (Neisseria meningitidis) এবং স্ট্রেপটোককাস নিউমোনি (Streptococcus pneumoniae)।
- (ii) **ভাইরাস**—হারপেস সিমপ্রেক্স ভাইরাস (Herpes simplex virus—HSV), আরবোভাইরাস (Arbovirus), এন্টেবো ভাইরাস (Enterovirus)।
- (c) **রোগের লক্ষণ**ঃ 1. এই রোগ হলে মানুষের মস্তিষ্ক ও সুযুদ্মাকান্ডের আবরণী মেনিনজেস-এর প্রদাহ হয়। 2. এর ফলে প্রবল জর, মাথাব যন্ত্রণা, বমি হয় ও ঘাড় বা গ্রীবা শক্ত হয়ে যায়। 3. কয়েকদিনের মধ্যে রোগী 'কোমা' অবস্থাপ্রাপ্ত হয়।
- (d) রোগ সংক্রমণ (Mode of infection of disease)ঃ ব্যাকটেরিয়া ও ভাসরাস ঘটিত এই রোগ সাধারণত বাযু, জল, খাদ্যবস্ত ইত্যাদির মাধ্যমে মানুষের দেহে সংক্রামিত হয়। কোনো কোনো মশার দ্বারা এই রোগ সংক্রামিত হয়।
- (e) রোগ **প্রতিরোধ** (Prevention of disease) ঃ জল ও খাদ্যবস্থু যাতে দৃষিত না হয় তার জন্য কাশি, হাঁচি, মলমূত্র ত্যাগ স্বাম্থ্যসম্মত উপায়ে করা উচিত। মশা নিয়ন্ত্রণ করা উচিত।

# ▲ C. প্লিপিং সিক্নেস বা ট্রাইপ্যানোসোমিয়েসিস্ রোগ (Sleeping sickness or Trypanosomiasis disease) ঃ



চিত্র 3.28 ঃ একটি ট্রাইপ্যানোজোমা পরজীবীর বহিগঠনের চিত্ররূপ।

᠅ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ মানুবের কেন্দ্রীয়

মায়ুতন্ত্রকে যখন একপ্রকার ফ্লাজেলাযুত্ত আদ্যপ্রাণী পরজীবী

ট্রাইপ্যানোসোমা আক্রমণ করে তখনই যে রোগসৃষ্টি হয় তাকে

প্রিলিং সিক্নেস বা ট্রাইপ্যানোসোমিয়েসিস্ রোগ বলে।

(b) পোষক (Host) ঃ এই পরজীবীর জীবনচক্র দৃটি ভিন্ন পোষকের দেহে সমাপ্ত

থ্য, যেমন—(i) **মেরুদন্তী পোষক** (মুখা বা নির্দিষ্ট পোষক) হল মানুষ, ঘোড়া, গৃহপালিত পশু।
(ii) **অমেরুদন্তী পোষক** (গৌণ পোষক) হল একপ্রকার পতজ্গ—সেট্সি মাছি (Tsetse fly)

এপিম্যাস্টিগোট
দশা

এপিম্যাস্টিগোট
দশা

এপিম্যাস্টিগোট
বিভিন্ন দশা

ক্রিন্তার দশা

ক্রিন্তার মধ্যান্তে

ক্রেন্তার দশা

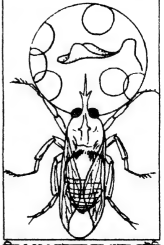
ক্রেন্তার দলা

ক্রেন্তার দল

টিল 3.30 ঃ মাদুৰ ও মশাস সেহে T. brucel-এম বিভিন্ন দশা।

যার বিজ্ঞানসম্মত নাম হল—গ্লাসনা প্যালপালিস (Glossma palpalis), জি. টাকিনয়েডস্ (G. tachinoides), জি. প্যালিডিপস্ (G. pallidipes) ইত্যাদি।

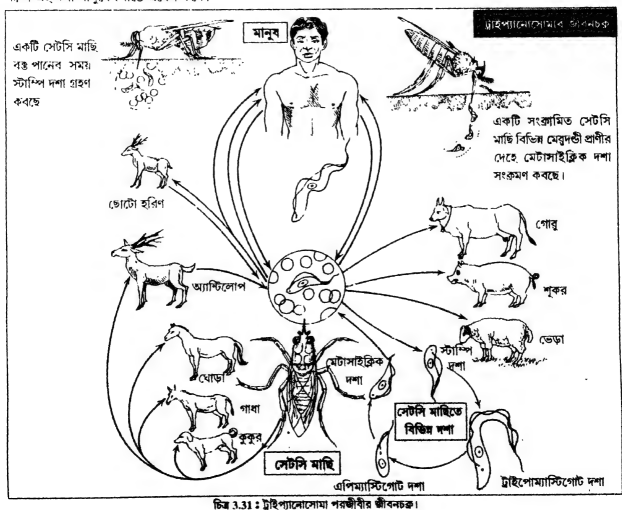
(c) রোগস্ভিকারী জীবাণ্ (Causative organism)ঃ এই রোগ-সৃষ্টিকারী ফ্লাজেলাযুক্ত আদ্যধাণী জীবাণুর



টিজ 3.29 ঃ মানুবের রক্ত থেকে সেটসি মাছি ট্রাইপ্যানোসোমা জীবাণু গ্রহণ ক্ষান্ত ।

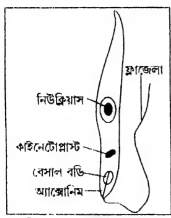
বিজ্ঞানসম্মত নাম হল—ট্রাইপ্যানোসোমা ব্রুসি গ্যাম্বিয়েনসি (Trypanosoma brucei gambiense) এবং ট্রাইপ্যানোসোমা ব্রুসি রোডেসিয়েনসি (Trypanosoma brucei rhodesiense) নামে সৃষ্টি উপধানতি।

- (d) রোগ সংক্রমণ (Mode of Infection) ঃ এই পরজীবী মানুষের রক্তে বসবাস করে এবং সেট্সি মাছির মাধ্যমে আক্রান্ত মানুষের কাছ থেকে সুন্থ মানুষকে সংক্রামিত করে।এছাড়া সেট্সি মাছি (Glossina) এক মেরুদন্ডী পোষক থেকে অন্য পোষকে এই পরজীবীকেস্থানান্তরিত করে।
- (e) রোগের লক্ষণ ঃ এই রোগের লক্ষণ হিসাবে লসিকা গ্রন্থির আয়তন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং জ্বর হয়। এই সন্ধ্যে স্থাহা ও যকৃৎ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। পরবর্তী কালে পরজীবী প্রাণী সায়ুতন্ত্রকেআক্রমণ করলে মানুষ ঘুমপ্ত দশা প্রাপ্ত হয় এবং পেশির কম্পন চলতে থাকে। রক্তাঙ্গতা, এডিমা, চোখে জল জমা, জুর ইত্যাদি দেখা যায়। পরজীবী সংক্রমণের 15 দিনের মধ্যে ঘোড়া, খচ্চর, গাধা ইত্যাদি প্রাণীগুলি অনিয়ন্ত্রিত অপ্যযুক্ত হয় এবং পক্ষাঘাত রোগাক্রাপ্ত হয় ও প্রাণীটি মারা যায়। মানুষ ট্রাইপ্যানোসোমা আক্রাপ্ত হলে সংক্রমণ খলে ক্ষত সৃষ্টি হয়। পরজীবী প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হওয়ার ফলে লিম্ফ নোডগুলি ফুলে যায়। যখন T. b. gambiense কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র আক্রমণ করে মানুষ তখন মানসিক অবসাদগ্রন্থ হয়। এর ফলে জিভ হাত ও ঘাড়েব কম্পন হয় এবং অবশেষে পক্ষাঘাত হয় ও ঘুম রেড়ে যায়। রোগী খেতে খেতে বা দাঁড়িয়ে থাকাকালীন ঘুমিয়ে পড়ে। সবশেষে কোমা ও মৃত্যু ঘটে।
- (f) রোগ প্রতিরোধ (Prevention of disease)ঃ ।. নেট ব্যবহার করে সেটসি মাছি প্রতিরোধ করা উচিত। 2. সেটসি মাছির প্রজনন ম্থল করা প্রয়োজন। 3. রোগ প্রতিরোধী ঔষধ, যেমন—ট্রাইপারসামাইড, আর্সেনিক্যাল, সুরামাইন ইত্যাদি প্রয়োগ করা হয়।
  - ট্রাইপ্যানোসোমার জীবনচক্র (Life cycle of Trypanosoma) ঃ
- ট্রাইপাানোসোমার মেটাসাইক্রিক দশা (Metacyclic stage) হল মানুষকে সংক্রমণকারী দশা। সেটসি মাছি দংশনের
  সংজ্ঞা এই দশা মানুষেব রক্তে প্রবেশ কবে।



- 2. মেটাসাইক্লিক দশা এর পরে স্লেনডার দশা (Slender form) ও অন্তর্বর্তীকালীন দশা (Internediate form) পেরিয়ে ছোটো স্ট্যাম্পি দশায় (Short stumpy form) পরিণত হয়। এই দশা সেটসি মাছির দেহে সংক্রমিত হয়।
- 3. সেটসি মাছির মধ্যান্ত্রে স্টাম্পি দশাটি ট্রাইপোম্যাস্টিগোট দশায় পরিণত হয় এবং এর পরে লালাগ্রন্থিতে গিয়ে এপিম্যাস্টিগোট (epimastigote) ও মেটাসাইক্লিক (Metacyclic) দশায় পরিণত হয়।
- ট্রাইপ্যানোসোমিয়েসিস্-এর রোগনির্পণ বা প্যাথোলজি (Pathology of Trypanosomiasis) ঃ ট্রাইপ্যানোসোমা মেরুদণ্ডী প্রাণী পোষকেব রক্তে, লসিকা বাহতে, প্লিহায় ও সেরিব্রোপাইন্যাল তরলে বসবাস করে। এরা রক্তকোশে প্রবেশ করে না কিন্তু বিভিন্ন অঙ্গের সংযোজক কলায় অবস্থান করে। এই পরজীবী পোষকের লসিকা বাহে এবং মস্তিষ্কে প্রচুর পরিমাণে থাকে।

# ▲ D. কালা জুর বা ভিসের্যাল লিশম্যানিয়েসিস্ (Kala-azar or Visceral Leishmaniasis):



চিত্র 3.32 ঃ একটি লিসম্যানিয়া পণজীবীৰ বহিগঠিনেৰ চিত্ররূপ।

কালা জুর (Kala-azar) কথাটি দুটি ভারতীয় শব্দ থেকে এসেছে, যেমন—কালা (Kala) অর্থাৎ কালো এবং আজার (azar) অর্থাৎ ক্লুর। এই রোগের নাম কালাজুর দেওয়া হয়েছে কারণ, এই রোগ হলে রোগীর দেহত্বক কালো হয়ে যায়। অন্য দিক থেকে কালা শব্দের অর্থ 'মাবণাত্মক' এবং কালাজুর তাই একটি ভয়ংকর মারণাত্মক রোগ হিসাবে গণ্য হয়।

- ☆ (a) সংজ্ঞা ঃ যে মারণাত্মক ভয়ংকর রোগ লিশম্যানিয়া ডোনোভানি নামে
  ফ্রাজেলাযুত্ত আদ্যধাণী ত্বারা আক্রান্ত হওয়ার ফলে ঘটে এবং প্রবল জ্বসহ বিভিয়
  উপসর্গ দেখা যায় তাকে কালাজ্বর বা ভিসের্যাল লিশম্যানিয়েসিস্ বলে।

  \*
- (b) রোগসৃষ্টিকারী জীবাণুঃ ফ্লাজেলাযুক্ত আদ্যপ্রাণী (Flagellate protozoa) অন্তঃকোশীয় পরজীবী *লিশ্যানিয়া ডোনোভানি<sub>নু</sub> (Leishmania donovani)* মানুষেব কালাজর রোগ সৃষ্টি করে। *লিশ্যানিয়া (Leishmania)* মানুষের এন্ডোথেলিয়াম তন্ত্রে বাস করে। কুকুর লিশ্যানিয়ার ভান্ডাব হিসাবে কাজ করে। ফ্লেবোটোমাস (Phlebotomus) নামে একপ্রকার রন্তচোষক মাছি (Sand fly) এই রোগ জীবাণুর বাহক হিসাবে কাজ

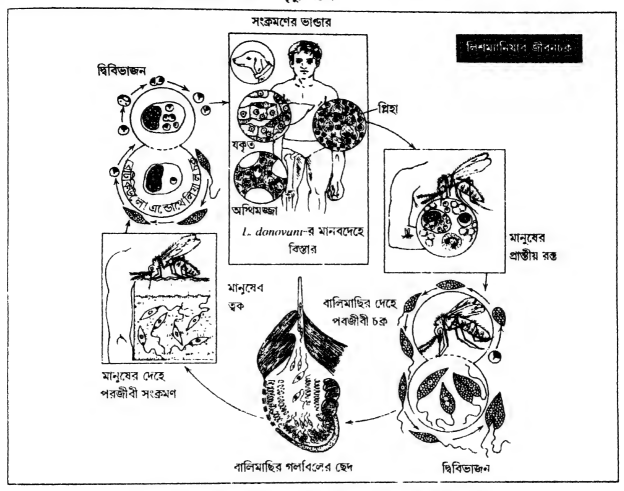
কনে এবং এবা রোগাক্রান্ত মানুষেব দেহ থেকে রোগজীবাণু সুষ্থ মানুষের দেহে ছড়িয়ে দেয।

#### 🦚 লিশম্যানিয়ার জীবনচক্র (Life cycle of Leishmania) ঃ

- া লিশমানিয়ার জীবনচক্রে দুটি দশা দেখা যায়। (a) আম্যাস্টিগোট (Amastigore) দশা মানুবেব দেহে থাকে। (b) প্রোমাস্টিগোট (Promastigore) দশা বালিমাছি (Sand fly)-তে দেখা যায়।
- 2. আম্যাস্টিগোট দশা মানুষেব রেটিকিউলো এন্ডোথেলিয়াল তম্ত্রের কোশে বসবাস করে এবং বহুবার দ্বিবিভাজন সম্পন্ন কবে। এব ফলে যখন একটি কোশে 50-200টি পরজীবী সৃষ্টি হয় তখন পোষকের কোশটি ফেটে যায় এবং নতুন কোশ আক্রান্ত হয়।
- 3 কিছু মুক্ত আম্যাস্টিগোট দশা রক্তপ্রবাহে চলে আসে এবং রক্তের নিউট্রোফিল ও মনোসাইট ফ্যাগোসাইটোসিস্ প্রক্রিয়য় এদেব গ্রাস করে ফেলে। রক্ত চোষক পত্তপা রক্তপান করার সময় এই আম্যাস্টিগোট দশাগুলি গ্রহণ করে।
- 4. কোনো কোনো বালি মাছিতে আম্যাস্টিগোট দশা প্রোম্যাস্টিগোট দশায় পরিণত হয় যা দ্বিবিভাজন পশ্বতিতে অসংখ্য পরজীবী গঠন করে। পরজীবীগুলি বালিমাছির গলবিল বা মুখগহুরের কাছে সমবেত হয়।
  - 5 বালি মাছি এই অবস্থায় মানুষকে দংশন করলে লিশম্যানিয়া পরজীবী মানুষের দেহে সংক্রামিত হয়।

#### শিশম্যানিয়ার প্যাথোজেনেসিটি (Pathogenecity of Leishmania) ঃ

 লিশমানিয়া সংক্রমণের সাধারণত 3-6 মাসের মধ্যে রোগীর জুর আসে, প্লিহার আয়তন বেড়ে যায়, যকৃৎ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। রোগীর ত্বক শুদ্ধ হয়ে যায় এবং দানাযুক্ত হয়। আফ্রিকার লিশম্যানিয়া রোগীদের ত্বকে ওয়ার্ট (Wart) দেখা যায়। লিশমানিয়া রোগ প্রবল হলে আমাশয়, নিউমোনিয়া, ফুসফুসে যক্ষ্মা, ও অন্যান্য রোগ হয়। (c) রোগের সক্ষা ঃ প্রথম দিকে রোগীর অল্প জুর হয় এবং পরে প্রবল জুরের সঙ্গো রক্তাল্পতা, যকৃৎ ও প্লিহার বৃদ্ধি হওয়ার ফলে উদর স্ফীত হয়, বমি হয় এবং রোগীর মৃত্যু ঘটে।



চিত্র 3.33 ঃ মানুষের দেহে ও বালিমাছিতে L. donovani-র বিভিন্ন দশার পরিস্ফুরণ।

#### ডেখ্যু রোগ ও তার লক্ষণ

ভাইরাসঘটিত যে রোগের জীবাণু এডিস মশা দ্বারা বাহিত হয়ে মানুষের জ্বর, মাথা ও পেশির যন্ত্রণা ইত্যাদি উপসর্গ ঘটায় তাকে ডেঙ্গু রোগ বলে। বিভিন্ন প্রকার আরবোভাইরাস (Arbovirus) এই রোগ সৃষ্টি করে। ডেঙ্গু রোগে আক্রান্ত মানুষের প্রবল জ্বরের সঙ্গে মাথা, পেশি ও অথি সন্ধিতে যন্ত্রণা, বমি বমি ভাব ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়। তাকে রাাশ বেরোয়।

### বিভিন্ন প্রতিযোগিতামৃশক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর O

- 1. কাইলেরিয়া রোগের জীবাণু মানুষের দেহে কোথায় পাওয়া যায় ?
- ফাইলেরিয়া রোগ জীবাণু অর্থাৎ উচেরেরিয়া ব্যাংক্রফটিমানুষের লসিকা নালি ও লসিকা গ্রন্থিতে পাওয়া যায়।

#### 2.138

- 2. একটি পুরুষ ও ন্ত্রী অ্যানেফিলিস মশার খাদ্যাভাসের পার্থক্য কী ?
- পুরুষ মশকের ম্যাক্সিলারি পাল্পের শেষাংশ ভোঁতা গদার মতো এবং ম্যান্ডিবল না থাকায় পোষকের রক্ত শোষণ করতে পারে না। এরা সবজি ও ফলের রস পান করে। অপর দিকে ন্ত্রী অ্যানোফিলিস মশকির ম্যান্ডিবল ও ম্যাক্সিলা দৃটি মানুষের চামড়ায় বিদ্ধ হয় এবং তীক্ষ্ম চোষক নল প্রোবোসিস দিয়ে পোষকের রক্ত শোষণ করে।
- 3. जिशलाउँ दिश की १
- মানুমের লোহিত রস্তুকণিকাতে যখন প্লাজমোডিয়ামের ট্রোফোজয়েই দশা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় তখন ট্রোফোজয়েটগুলিতে
  একটি গহুর তৈরি হয় এবং লোহিত কণিকা একটি আংটি বা রিং এর আকার ধারণ করে যাকে সিগনেট বিং বলে।
- 4. সংক্রামিত মশা মানুষকে দংশনের কতদিন পরে ম্যালেরিয়া রোগের লক্ষণ দেখা দেয় ঃ
- মানুসের দেহে বোগজীবাণু সঞ্জাবিত হওয়ার প্রায় 12-15 দিন পরে ম্যালেবিয়া রোগের লক্ষণ্ড দেখা যায়।
- 5. পানামা লাভনাশক কাকে বলে ?
- রেজিন, ফেনল, কস্টিক সোড়া ও জলেব মিশ্রণকে পানামা লার্ভানাশক বলা হয়। এই মিশ্রণ স্প্রে কবলে মশার লার্ভা
   খাদের সংগ্রে থেয়ে ধ্বংস হয়।
- 6. সহিজণ্ট কাকে বলে ?
- েশারোজারেট দশা মানুষের যকৃতে রেড়ে অসংখ্য নিউক্লিযাসযুক্ত যে দশাব সৃষ্টি করে তাদেব সাইজন্ট বলে।
- 7. মেরোজয়েট কী १
- সাইজন্ট পেকে বহুবিভাজন পশিভিতে যে অসংখ্য ছোটো ডিম্বাকার নিউক্রিয়াসযুক্ত দশাব সৃষ্টি হয তাকে মেবোজায়েট বলে।
- ৪. সুফনাব ডট কাকে বলে १
- ট্রোফোজয়েট দশাযুক্ত লোহিত কণিকার সাইটোপ্লাজমে কতকগুলি দানা বা বিশুর মতো বন্ধু থাকে যাদেব সুফনাব ৬ট বলে।
- 9. কুইনাইন প্লাজমোডিয়ামের কোন দশাকে ধ্বংস করে ?
- কুইনাইন প্লাজমোডিয়ামের সাইজন্ট দশা ধ্বংস করে।
- 10. भ्राप्तांत्रशानी (Splenomegaly) कांक वरन ?
- প্লাজমোডিযাম জীবাণু RBC আকমণ কবাব ফলে সৃষ্ট হিমোজোয়েন দানাকে প্লীথা অপসাবিত কবে। এবফলে প্লীহাব
  আকাব বৃদ্ধি পায় এবং একে সৃষ্ট্ৰীনোমেগালী বলে।

## ০ অনুশীলনী ০

#### 🛾 I. নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নেব মান--1)

#### A. নিমলিখিত প্রমাগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer of the following questions in one word):

- ! পরজীবীর পূর্ণাধ্য দশা কোন পোষকের দেহে দেখা যায় ?
- পন্র্যাধীন অপনিণ্ড দশা কোন্ পোষকের দেহে দেখা যায় ?
- 3 যেসব প্রাণী পর্বজীবার নোগজীবার বহন করে তাদের কাঁ বলে ?
- প্লাজমোডিযাম ফ্যালসিপেবাম কোন বোগ সৃষ্টি করে >
- 5 টাশিয়ান মালেবিয়ায় সাধাবণত কত ঘণ্টা অন্তব জর আসে ?
- কোয়াটান মার্লেরিয়ায় সাধারণত কত ঘন্টা অন্তব জ্বর আমে ?
- 7 প্লাঞ্জমোডিয়াম মালেনি মানুষের কী বোগ সৃষ্টি করে ?
- ৪ গ্লাজমোডিয়ায়ের কোন দশা মানুরের য়কৃৎ কোশকে আক্রমণ করে ?
- প্রাঞ্মোডিয়ামের কোন্ দশা মালনোফিলিস মশকিকে আক্রমণ করে ৪
- 10 মার্লেরিয়া আক্রান্থ রোগীদের বঙ্কে কোন্ বঞ্জক পদার্থ পাওয়া যায় ?

- 12 উচেরেবিয়া পরজীবীর লার্ভা দশাটিব নাম কী 🕫
- 13 আসেকারিস্ পরজীবীব আক্রমণে মানুষের কোন বোগ সৃষ্টি হয় গ
- 14 পূর্ণাঞ্চা আসকাবিস মানুষের কোখায় অবস্থান করে ৪
- সিস্টিসারকাস সেলুলোজি কোথায় পাওযা যায় দ
- 16 সিস্টিসারকাস বোভিস কোথায় পাওয়া যায় ?
- 17 কোন্ পরজীবীব ব্লাডার ওয়ার্ম সৃষ্টি হয়। १
- 18 কোন মশার ডিমে ডেলক থাকে ?
- এনকেফালাইটিস বোগসৃষ্টিকারী জীবাণুর নাম লেখো।
- 20 ট্রাইপ্যানোজোমা পরজীবীর বাহক প্রাণীব নাম কী ?
- কালাজ্বসৃষ্টিকাবী রোগজীবাণুর নাম লেখো।

চিকিৎসাশান্ত্রীয় প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয়	2.139
B. সঠিক উন্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (🗸) দাও (Put the	tick mark (✓) on correct answer):
ম্যালিগন্যান্ট ম্যালেরিয়া রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুটিন নাম হল-—     শেপারোজয়েট দশা পাওযা যায়—উচেনেবিয়াতে □ / আসকাবিসে     সিগনেট রিং দশা দেখা যায়—যকৃৎ কোশে □ / লোহিত বন্ত কণিকার     ফেব্রাইল পারপ্রিজাম লক্ষণ দেখা যায—টিনিয়েসিস বোগে □ / কা     টার্শিয়ান ম্যালেবিয়াতে জ্বর আসার সময়কল হল—12 ঘণ্টা অন্তর      মিজলি পর্ক পাওযা যায়—গোরুর মাংসে □ / ভেড়াব মাংসে □ / গ     রিপিং সিকনেস বোগসৃষ্টিকাবী জীবাণুব নাম হল —প্লাজযোজিযাম □     কালজ্ব সৃষ্টিকারী জীবাণুটি হল—লিশ্যানিযা □ / ট্রাইপ্যানোসোম     মশকি যে মুখউপাজোব সাহাযো বন্ত পান কবে তা হল—পাল্প □ / টে     মানুষকে সংক্রমণকাবী ট্রাইপ্যানোসোমাব দশাটি হল—মেটাসাইক্রিক দ্বিত্র	ax □ / P Jacinarum □ / P ovale □ / P malarie □ □ / প্লাজমোডিয়ামে □ / টিনিয়াডে □ । তে □ / প্লিহার কোলে □ / বৃক্কের কোলে □ । লাজ্বরে □ / প্লিপিং সিকনেস রোগে □ / ম্যালেরিয়া রোগে □ । □ / 24 ঘণ্টা অন্তর □ / 48 ঘণ্টা অন্তর □ / 72 ঘণ্টা অন্তর □ । □ / 24 ঘণ্টা অন্তর □ / 48 ঘণ্টা অন্তর □ / 72 ঘণ্টা অন্তর □ । □ / বিনিয়া □ / ট্রীইপানোসোমা □ / লিশম্যানিয়া □ । □ / আসকারিস □ / টিনিয়া □ । আসকারিস □ / ত্যানেন্টনা □ / বৃকানোটিই ন্য □ ।
C. প্ন্যম্পান পূরণ করো (Fill in the blanks) :	
প্রাজমোডিযাম ফালিসিপেরাম — মালেবিয়া নোগ ঘটায়।     পরজীবীর পূর্ণাক্ষা দশা — প্রেয়কের নেতে দেখা যায়।     পরজীবী যখন প্রায়কের দেহের বহিলাবরণে রসনাস করে তাকে      নলে।     টিনিয়া সোলিয়াম — বোগ সৃষ্টি করে।     লিশমানিয়া মানুযের — বোগ সৃষ্টি করে।     টিনিয়া — পর্বের অস্থর্গত একটি প্রক্রীয়া।     সাজমোডিয়াম — পর্বের অস্থর্গত একটি প্রক্রীয়া।     সাজমোডিয়াম — পর্বের অস্থর্গত একটি প্রক্রীয়া।	এনকেফালাইটিস্ বোগসৃষ্টিকাৰী একটি জীবাণু হল ———————————————————————————————————
D. সঠিক বা ভুল লেখো (Write true or false):	
সাজমোডিয়াভ ভাইলপ্স কোনাটান মালেবিয়া বোগ সৃষ্টি করে।     প্রাজমোডিয়ামের গোনেটোসইট দশা মানুষকে আক্রমণ করে।     প্রিএবিপ্রোসাইটিক সাইজোগনি যকুতে ঘটে।     সিগনেট বিং দশা যকুতের কোশে দেখা যায়।     গোসকাবিসের লার্ড! দশার নাম হল মাইক্রেফেইলেবিয়া।     টিনিয়ার মুখা পোষক হল শুকর।     মশার জৈবিক নিযন্ত্রলে রাসায়নিক পদার্থ প্রোগ করা হয়।     কালাজ্বের বোগজীবাণুর নাম হল ট্রাইপ্যানেসমো।     একধরনের ব্যাকটোরিয়া এনকেফালাইটিস রোগ সৃষ্টি করে।     বালিমাছি বা স্যান্ড ফ্লাই ট্রাইপ্যানোসোমা বোগজীবাণু বহন করে।	
II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Ver∋sh	iort answer type questions) ঃ (প্রতিটি প্রশ্নের মান2)
া প্লাজমোডিয়াম ক্যালসিপেরাম কোন বোগ সৃষ্টি করে १ এই বোগের।  কাইলেরিয়া বোগসৃষ্টিকারী জীবাগুর বিজ্ঞানসম্মন্ত নাম লেখো। এটি ও  সাধারণ গোলকৃমি কোন্ রোগ সৃষ্টি করে १ এই রোগের লক্ষ্ণ। কী १  এনকেফালাইটিস রোগসৃষ্টিকারী একটি জীবাগুর নাম লেখো। এই রোগের মিনন্জাইটিস্ রোগসৃষ্টিকারী একটি জীবাগুর নাম লেখো। এই রোগের মেরাইল পারক্সিজোম কী १  মাইক্রোফাইলেরিয়া লার্ভার তাৎপর্য কী १  অংকোশ্চিয়ার কী १	কোন্ পর্বের অস্তর্গত প্রাণী  ? - নাগেব ফলে কী ঘটে ?

আাসকারিয়েসিসেব লক্ষণগুলি লেখো।

2.140

জীববিদ্যা

- 11. সেউসি মাছির ভূমিকা বলো।
- উচেরেরিয়ার সংক্রমণ পশতি লেখো।
- 13. সিশ্টিসাবকাস বোভিস কী ? এর তাৎপর্য লেখো।
- 14 শ্লিপিং সিকনেস বোগের লক্ষণগুলি লেখো।
- 15 লিশ্ব্যানিয়েসিস রোগের ফলে কী ঘটে ?

#### 🛕 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

#### A. নিম্নলিখিত প্রদায়লির উত্তর দাও (Answer of the following questions ):

- । চিকিৎসাশারীয় প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা দাও।
- 2 প্রজীবী ও পোষক কাকে বলে ?
- 3 মালেরিয়া বোগসৃষ্টিকারী জীবাণুটিব বিজ্ঞানসম্বাত নাম লেখো ও তাব পরিব নাম লেখো।
- ্ব সঞ্লিনোমেগালি (Splenomegaly) কাকে বলে গ
- ১ ফাইলেরিয়া রোগের সংক্ষিপ্ত পবিচয় দাও।
- 6 টিনিয়েসিস রোগের লক্ষণগুলি লেখো।
- কিউলেক্স ও আনোফিলিস মশার ডিমের বৈশিষ্ট্য লেখো।

#### B. টিকা লেখো (Write short notes):

 পিস্টিপারকাম সেলুলোজি, 2 ফেব্রাইল পার্রজিজোম, 3 মাইক্রোফাইবিল, 4 কোষ্টান ম্যালেবিয়া, 5, ম্যালিগন্যান্ট ম্যালেবিয়া, 6 মিপি সিকনেস, 7 মেনিশ্বাইটিস, 8 কালাজুব, 9 ট্রাইপ্যানোসোমিয়োসিস, 10 টার্লিয়ান ম্যালেরিয়া।

#### C. পার্থক্য সেখো (Distinguish between the following):

। ম্যালেনিয়া ও ফাইলেনিয়া, 2 কোথাটান ও টার্শিয়ান ম্যালেনিয়া, 3 কিউলেক্স ও আন্মোফিলিস মশা, 4 মিজলি পর্ক ও মিজলি নিফ, ১ উত্তাপ দশা ও ঘর্ম দশা, 6 ক্লাসিকালে ও অকান্ট ফাইলোনিয়েসিস, 7 পুরুষ ও খ্রী অ্যাসকাবিস, 8 কিউলেক্স ও অ্যানোফিলিস মশার ডিম।

#### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions) ঃ

(প্রতিটি প্রশ্নের মান--6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- । ম্যানেবিয়া নোগ সংক্ষদের বিভিন্ন পথ বর্ণনা করে। এবং এই বোগ দমনের বিভিন্ন উপায় লিপিবন্দ করে।।
- ্র ফাইলোবিয়া বোগ সংক্রমণ প্রক্রিয়া, বোগের লক্ষণ এবং এই বোগ প্রতিরোধের উপায়গলি লেখো।
- 3 আাসকেনিয়েসিস নোগের লক্ষণ এবং এই নোগ প্রতিবোধের বিভিন্ন উপায় লিপিবন্দ করো।
- । টিনিয়েসিস বোগ সংক্রমণের বিভিন্ন পথ ও এই রোগ প্রতিবোধের উপায়গুলি লেখো।
- ১ কিউলেক্স মশাব জীবনবৃত্তান্ত চিত্রসহ বর্ণনা করে।।
- এনকেফালাইটিস, শ্রিপিং সিকনেস ও কালাছর বোগের লক্ষণগুলি লেখো।

#### B. নিম্নলিখিতগুলির চিহ্নিত চিত্র অচ্চন করো (Draw the lebel diagram of the following):

- । প্লাজমোডিয়ামের মনুষাচক্র অধ্কন করে সর দশাগুলি চিহ্নিত করে।
- টিনিয়া সোলিয়ায়েব জীবনচক্র অব্দন করে সব দশাগলি চিহ্নিত করো।
- 3 অ্যাসকাবিসের জীবনচক্র অঞ্কন করে সব দশাগুলি চিহ্নিত করো।

### 

4.3	মৎস্য চামেন বিভিন্ন বিভাগ 2 147
4.4	প্রধান কার্পচায় পদতি 2 148
45	প্রণোদিত প্রজনন . 2 152
46	মেজর কাপ চায়েব পবিচালন ব্যাবসা 2 159
<b>4</b> 7	মাছেব সাধারণ বোগ 2 161
48	পেস্ট ও তাব পরিচালন বাবস্থা 2 162

2 144

2 1 15

উদাহরণ ....

▲ বিভিন্ন প্রকার জলে বসবাসকাবী বিভিন্ন মাছ..... 2

अवि मानवाना नामना
স্তনাপায়ী (ইণুর) পেস্ট 2 163
পত্তা পেস্ট . 2 165
<b>। মাজবা পোকা 2.16</b> 5
2 গশ্বি পোকা 2 167
<ol> <li>পামরি পোকা . 2.168</li> </ol>
মজাত শসোর ক্ষতিকারক
<b>াকটি জী</b> ব 2 169
শ্বা পেস্টের জৈব নিয়ন্ত্রণের
ক্ষপ্ত ধারণা 2 170

বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য	
নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 2	171
অনুশীলনী I	.173
	1

I.	নৈৰ্ব্যক্তিক হ্ৰশ্ম 2 173
	অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2.174
111.	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2.174
IV.	রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 2.174



### কৃষি-প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয় [ OUTLINE IDEA ABOUT AGRICULTURAL ZOOLOGY ]

#### ♦ ভূমিকা (Introduction) ঃ

আদিম যুগের মান্যের বন্য স্বভাব ছিল। তারা বনের ফল মুল, পদা ও পাথিব কাঁচা মাংস খেয়ে জীবনধারণ করত। কোনো স্থানের ফল শেষ হয়ে গেলে এনা স্থানে খাদ্য অন্বেশনে চলে যেত। এভাবে যায়াবন বৃত্তি গড়ে উঠেছিল। কিন্তু মানুষ ক্রমশ আগুনের আবিদ্ধার করের তাকে ব্যবহার কবতে শিখল এবং তাদেব মধ্যে একটি নির্দিষ্ট স্থানে ঘনবাভি বানিয়ে বসবাস করার প্রবণতা দেখা দিল। এই সময় থেকে মানুহ গ্রাব খাদাশসা ও খাদাপ্রাণীর উৎপাদন একটি নির্দিষ্ট নিয়মে করে ক্রমশ উন্নতত্তর পশ্বতিব সাহায্যে চাহিদামত উৎপাদন বৃদ্দি করাব ক্ষমতা অর্জন করল। এভাবে বন্য মানুষ ক্রমশ সভা, গৃহী, বিজ্ঞানমনস্ক মানুষে পরিণত হ'ল।

মান্য তার নিজের প্রয়োজনে বিভিন্ন ফসল উৎপাদনকারী উদ্ভিদ (যেমন—ধান, গম, তুট্টা, বিভিন্ন প্রকার ডাল, সবজি ইত্যাদি) এবং মাছ, মাংস, ডিম উৎপাদনকারী প্রাণী (যেমন—সুই, কাতলা, মৃগেল ইত্যাদি মাছ, মুরগি, গরু, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদি প্রাণী) বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে প্রতিপালন ও অধিকতর উৎপাদন পদ্ধতির প্রয়োগ করে তার অধিকতর চাহিদা পূরণ করেছে। উপরে লিখিত সমস্ত প্রাণী সম্পর্কিত বিষয় নিয়ে বিজ্ঞানের যে শাখা গড়ে উঠেছে তাকেই কৃষি-প্রাণীবিদ্যা (Agricultural Zoology) বলা হয়। কৃষিতে উন্নতি করতে হলে কৃষিপ্রাণীবিদ্যার সম্যক জ্ঞান থাকা একান্ত জরুরী।



#### O 4.1. কৃষি প্রাণীবিদ্যা (Agricultural Zoology) O

কৃষি-প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Agricultural Zoology) ঃ বিজ্ঞানের যে শাখায় প্রাণীজ্ঞ খাদ্যসন্তারের
বিজ্ঞানসম্মত উৎপাদন, প্রতিপালন, উৎকৃষ্ট মান বজায় রাখার চেষ্টা এবং ফসল উৎপাদনকারী উদ্ভিদের ক্ষতিকারক প্রাণীপেস্ট (Pest) নিয়ত্রণ ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচনা করা হয়, সেই শাখাকে কৃষি-প্রাণীবিদ্যা বলে।

প্রাণীজ সম্পদ উৎপাদনের জন্য কিছু প্রাণীর চাষ করা হয়, যেমন—মাছ, হাঁস, মুরগি, গবাদি পশু, রেশমকীট, মৌমাছি, লাক্ষাকাট ইত্যাদি। আবার উদ্ভিদজাত শস্য উৎপাদনে ও সংরক্ষণে অন্তরায প্রাণী যেমন—মাজরা পোকা, গন্ধি পোকা, লেদা পোকা, সিটোফিলাস এবং ইঁদুর ইত্যাদির দমন ও নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে জ্ঞানলাভ প্রয়োজন। কৃষি-প্রাণীবিদ্যার এইসব বিষয়ের মধ্যে মৎস্যচাষ (Pisciculture) ও ধানের কয়েকটি ক্ষতিকর পেস্ট সম্পর্কে নীচে আলোচনা করা হল।

# © 4.2. অ্যাকোয়াকালচার—ফিশারি (Aquaculture—Fishery) ◎

পৃথিবীর তিন চতুর্থাংশ জলজ পরিবেশ মানুষের কাছে এক বিশাল সম্পদ। বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ ও প্রাণী জলে বসবাস করে। এব মধ্যে পেশি কিছু জলজ জীব মানুষের কাছে অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ সম্পদবৃপে দেখা দিয়েছে। মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে এইসব জীবেব বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন করছে এবং এর ফলে বিভিন্ন শিল্প গড়ে উঠেছে। মানুষের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন জলজ জীবেব প্রতিপালনকেই এককথায় **অ্যাকোয়াকালচার** বলা যায়।

অ্যাকোয়াকালচারের সংজ্ঞা (Definition of Aquaculture) 
 । যে বিজ্ঞানসম্মত পদতিতে অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ

 জলজ উদ্ভিদ ও প্রাণীর প্রতিপালন, উৎপাদন বৃধ্বি, সংরক্ষণ ও সুব্যবহাব করা হয় তাকে অ্যাকোয়াকালচাব বলে।

আাকোযাকালচারেব সামগ্রিক অর্থ হল জলজ উদ্ভিদ, যেমন—শৈবাল, ফাইটোপ্লাষ্কটন ইত্যাদি এবং জলজ প্রাণী, যেমন – চিংড়ি, কাঁকড়া, শামুক, মুক্তা ঝিনুক, মাছ, বাাং, কচ্ছপ, কুমির, হাঁস, তিমি, শীল ইত্যাদ্ধির বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন।

এরাকোয়াকালচারের মধ্যে সমস্ত প্রাণীর প্রতিপালনকে **ফিশারি** (Fishery) বলে। আবার ফিশাবির মধ্যে শুধু মাছেব প্রতিপালনকে মৎস্যচাষ বা **পিসিকালচার** (Pisciculture) বলে।

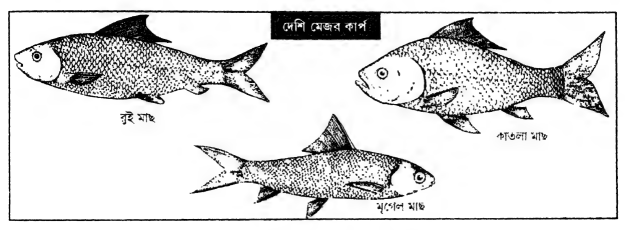
- ❖ ফিশারির সংজ্ঞা (Definition of Fishery) ঃ যে বৈজ্ঞানিক পদ্যতিতে খাদ্য হিসাবে গ্রহণযোগ্য এবং অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ, বাণিজ্ঞ্যিক মৃল্যযুক্ত জলজ্ঞ প্রাণীর প্রতিপালন, বৃদ্ধি, শিকার বা আহরণ এবং সংরক্ষণ করা হয় তাকে ফিশারি বলে।
- ❖ মৎস্যচাবের সংজ্ঞা (Definition of Pisciculture. Gr, Pisces = মৎস্য; Culture = চাষ) ঃ যে বিজ্ঞানসম্মত পশ্বতিতে রুই, কাতলা, মৃগেল ইত্যাদি মাছের প্রতিপালন, উৎপাদন বৃশ্বি, রোগ দমন ইত্যাদি করা হয় তাকে মৎস্যচাষ বলে।
  মৃতবাং সামগ্রিক অর্থে ফিশারি (Fishery) একটি বৃহৎ বিষয় যার মধ্যে মাছ, চিংড়ি, শামুক, ঝিনুক, কাঁকড়া ইত্যাদি প্রাণীর
  চায় অন্তর্ভক্ত। এর মধ্যে পোনা মাছের বিভিন্ন প্রকার চায় বিষয়ে আমাদেব আলোচনা এখানে সীমাকশ্ব রাখব।
- পোনামান্তের চাবের সংজ্ঞা (Definition of Carp culture)ঃ রুই, কাতলা, মৃগেল, বাটা ইত্যাদি কার্প জ্ঞাতীয় মাহের বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে চাবের সাহায়্যে উৎপাদন বৃদ্ধি ও রোগ দমন ইত্যাদি প্রক্রিয়াকে একয়ে পোনামান্তের চাব বলে।
- ❖ ম্যারিকালচারের সংজ্ঞা (Definition of Mariculture) ঃ সমুদ্রে বসবাসকারী, বিভিন্ন জীব যেমন—খাদ্য ঝিনুক,
  মৃত্তা ঝিনুক, লবস্টার, কাঁকড়া, ঈল, সার্ভিন , সামুদ্রিক ত্পঞ্জ, কচ্ছপ ইত্যাদি প্রাণী ও কিছু উদ্ভিদের বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে
  প্রতিপালনকে ম্যাবিকালচার বলে।

#### ▲ কার্পের সংজ্ঞা ও কার্পের প্রকারভেদ (Definition and Types of Carp):

(a) কার্পের সংজ্ঞা (Definition of Carp) ঃ স্বাদৃজ্ঞলে বসবাসকারী অন্থি বিশিষ্ট যে মাছের মাধায় আঁশ থাকে না, অতিরিক্ত স্বাসঅভ্যা ও চোযালে দাঁত থাকে না এবং দেহগছরে পটকা থাকে তাদের কার্প বলে।

উদাহরণ—শ্রেণি অস্টিকথিস্ (Osteichthyes) ও বর্গ সাইপ্রিনিফরমিস (Cypriniformes) এর অন্তর্গত সমস্ত মাছই কার্প (Carp) জাতীয়।

- (b) **কার্পের প্রকারভেদ (Types of Carp)ঃ কার্প প্রধানত দৃ'প্রকারে**র (বড়ো বা ছোটো আকার অনুযায়ী), যেমন—মেজর কার্প ও মাইনর কার্প।
- ► মেজ্বর কার্প ও মাইনর কার্পের সংজ্ঞা ও উদাহরণ (Definition of Major Carp and Minor Carp with example):
- মেজর কার্প (Major Carp) ঃ যে কার্পের আকার বৃহৎ হয় এবং যাদের বৃধিহার বেশি তাদের মেজর কার্প বলে।
  উদাহরণ— রুই, কাতলা, মৃগেল, কালবোস ইত্যাদি। এই মাছগুলি বড়ো জলাশয়, খাল, বিল, বড়ো পুকুব ও নদীতে বসবাস করে।



চিত্র 4.1 : কমেকটি ভারতীয় মেজব কার্প।

- 2 মাইনর কার্প (Minor Carp) ঃ যে কার্পের আকার ছোটো হয় এবং যাদের বৃদ্ধিহাব অনেক কম তাদের মাইনর কার্প বা ছোটো কার্প বলে।উদাহরণ— সবল পুটি, বাটা, সাধারণ পুটি ইত্যাদি। এই মাছগুলিও সডো জলাশয়ে ও খাল বিলে পাওয়া যায়।
- কয়েকটি মেজর কার্প ও মাইনর কার্পের সাধারণ নাম ও বিজ্ঞানসম্মত নাম (Common name and Scientific name of some Carps) ই

মেজর কার্প (Major carp)		মাইনব কার্প (Minor carp)	
সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম	সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসন্মত নাম
(11) কাতলা (111) মৃগেল		(II) সরল পুঁটি	Labeo bata (শেবিও বাটা) Puntius sarana (পুঁটিয়াস সারানা) Puntius ticto (পুঁটিয়াস টিকটো)

#### • মেজর কার্প ও মাইনর কার্পের তুলনা (Comparison between Major carp and Minor carp)

(भक्त कार्र)	মাইনৰ কাপ
1. এই মাছ বৃহদাকার এবং লম্বায় এগুলি প্রায় 1.0 মিটার হয়। ,	<ol> <li>এই মাছ আকারে অনেক ছোটো এবং লম্বায় এগুলি প্রায় 6-15</li> <li>সেমি হয়।</li> </ol>
<ol> <li>দেহের বৃশ্বিহার অনেক বেলি।</li> <li>উনাহরণ—বৃহ, কাতলা, মৃণেল ইত্যাদি মাছ।</li> </ol>	মেজর কার্শের তুলনায় এদের দেহের বৃশ্বিহার অনেক কম।     উনাহরণ—বাটা, পুঁটি, সরপুঁটি ইত্যাদি মাছ।

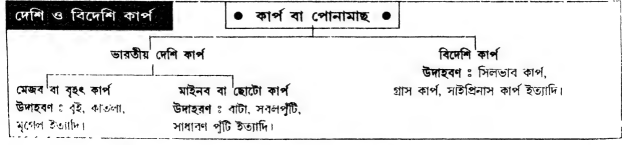
- ▲ দেশি ও বিদেশি মাছের সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত ধারণা ও তাদের উদাহরণ (Brief idea about Endemic and Exotic fish with example)
- 🔾 দেশি মাছ (Endemic fish) 🕏
- ♦ (a) সংজ্ঞা 
  । যে সব মাছের আদি বাস্থান ভারতবর্ষ তাদের এন্ডেমিক বা দেশি মাছ বলে।
- (b) উদাহরণ—রুই, কাতলা, মৃগেল ইত্যাদি।

প্রয়োজনের তুলনায় দেশি মাছের উৎপাদন অপ্রতুল হওয়ার জন্য চীন, জাপান ইত্যাদি দেশ থেকে কিছু মাছ ভারতবর্ত্তে চায় কবা হয়। এই সব বিদেশি মাছের বৃশ্বিহাব দেশি মা<mark>ছের তুলনায় অনেক বেশি এবং অনেক সহজ্ঞে এদের চায় করা</mark> যায়।



চিত্র 4.2 : কয়েকটি বিদেশি মেজব কার্প।

- ০ বিদেশি মাছ (Exotic fish) ঃ
- - (b) **উদাহরণ** সাইপ্রিনাস কার্প, গ্রাস কার্প, সিলভাব কার্প ইত্যাদি।



➤ ভারতীয় চারটি মেজর কার্পের বাসম্থান ও চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য (Habitat and characteristics of four Indian Major Carps) ঃ

্রকার্পের নাম	বাসস্থান 🖟 ্দের্টা ক্রিট্র বৈশিষ্টা 🛴 🗯 🥴 🕹
। রুই মাছ	এরা বড়ো পুকুর, খাল, বিল, নদী ইত্যাদির স্বাদু জলে বসবাস করে এবং এরা জলের মধ্যতঙ্গে অবস্থান করে বলে এদের কলাম কিছাক (Column feeder) বলে।  (ii) পুকু পাখনা সমান পুছাগে বিভৱ।  (iv) দেহের রং কালতে রুপালি বা লালতে।

কার্পের নাম	বাসস্থান	বৈশিষ্ট্য
2. কাতলা মাছ	এই মাছ বড়ো পুকুর, খাল, বিল, নদী ইত্যাদির স্বাদুজ্জলে বসবাস করে এবং এরা জ্ঞলের উপর তলের কাছে থাকে বলে এদের সারফেস ফিডার (Surface feeder) বলে।	<ul> <li>(i) দেহ বেশ চওড়া, মাথাটি বেশ বড়ো এবং মুখছিদ্রটিও বেশ বড়ো ও উপরের দিকে খোলা।</li> <li>(ii) বারবেল থাকে না।</li> <li>(iii) পুচছ পাখনা সমানভাবে দ্বি-বিভক্ত।</li> <li>(iv) দেহেব রং বুপালি।</li> </ul>
3 মৃগেল মাছ	রুই বা কাওলার মতো একই রকম জলাশয়ে এবা বসবাস করে। এরা জলেব একেবারে নীচেব তলে অবস্থান করে বলে এদেব বটম কিডার (Bottom feeder) বলে।	<ul> <li>(1) দেহ নলাকৃতি সন্তু, মাথাটি ছোটো ও ত্রিকোণাকার, মৃথছিদ্রটি ছোটো ও নীচেব দিকে খোলা।</li> <li>(11) বারবেলগুলি খুব ছোটো।</li> <li>(111) পুচ্ছ পাখনা সমানভাবে দু'ভাগে বিভত্ত।</li> <li>(112) দেহেব রং রূপালি।</li> </ul>
এ কালবোস মাছ	রুই বা কাতলাব মতো একই বক্ষম জলাশয়ে এরা বসবাস করে। এবা জলের একেবারে নীচেব তলে কাদা ও পাঁকেব কাছে অবস্থান করে বলে এদেগ্রও বটম ফিডাব (Bottom feeder) বলে।	<ul> <li>(1) দেহ কাতলার মতো চওড়া কিন্তু মাথাটি ছোটো।         মুখছিদ্রটি মাথাব নীচেব দিকে মুক্ত হয়।</li> <li>(11) বারবেলগুলি বড়ো ও ব্পষ্ট।</li> <li>(111) পুচ্ছ পাখনা সমানভাবে দুভাগে বিভক্ত।</li> <li>(112) দেহের বং কালো বা ধুসর।</li> </ul>

#### • কয়েকটি বিদেশি কার্প জাতীয় মাছ (Some Exotic Carps):

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম	বাস্থান
(i) সিলভার কার্প	Hypophthalmicthys molitrix ( হাইপোপথ্যালমিকথিস মলিট্রিক্স)	টান
(ii) আমেরিকান রুই বা সাইপ্রিনাস	Cyprinus carpio (সাইপ্রিনাস কার্পিও)	টীন, উঃপৃঃ এশিয়া
(iii) গ্রাস কার্প বা ঘেসো রুই	Cienopharyrgodon idellus (টেনোফারিংগোডন ইডেলাস)	টীন
(iv) তেলাপিয়া	Oreochronus mossambica (ওরিয়োক্রোমিস মোজাহিকা)	আফ্রিকা

#### O জিওল মাছ (Jeol fish):

সংজ্ঞাঃ যে সব মাছের বায়বীয় শ্বসনের উপযুক্ত অতিরিক্ত শ্বাসযন্ত্র আছে এবং যারা শ্বাভাবিক বাসম্থানের বাইরে
বায়বীয় পরিবেশে বেশ কিছুক্ষণ কাটাতে পারে তাদের প্রধানত জিওল মাছ (Jeol fish) বলে। এইসব মাছ প্রধানত জোটো
জলাশয়ে ও কচুরিপানাযুক্ত ডোবা বা পুকুরে জন্মায়। এখানে কয়েকটি জিওল মাছের সাধারণ নাম ও বিজ্ঞানসম্মত নাম দেওয়া
হ'ল—

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম	সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
(i) কই	Anabas testudineus	(iv) শোল	Channa striatus
(ii) মাগুর	Clarico batrachus	(v) ল্যাটা	Channa punctatus
(iii) শিঙি	Heteropneustis fossilis	(vı) চিতঙ্গ	Notopterus chitala

# ▲ বিভিন্ন থকার জলে বসবাসকারী বিভিন্ন মাছ (Different types of fishes living in various types of water

জলের মধ্যে লবণের খনত্বের উপর নির্ভর করে জলকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন (1) মিস্টি জল বা স্বাদূ জল, (2) আধা-নোনা জল বা ব্রাফিশ জল ও (3) নোনা বা লবণাত্ত জল।

- 1. **স্বাদ্ জল বা মিট্টি জল (Fresh water**) ঃ এই জল নদী, খাল, বিল, পুকুর, লেক ইত্যাদি জলাশয়ে পাওয়া যায়। এই জলে লবণের পরিমাণ প্রতি লিটারে 0.5 গ্রামের কম থাকে ।
- 2. **আধা নোনা বা ঈষৎ লবণান্ত জল** (Brakish water) ই এই জলে স্বাদু জলের চেয়ে বেশি কিন্তু নোনা জলের চেয়ে কম প্রিমাণ লবণ থাকে। নদী ও সমুদ্রের সংযোগপল অর্থাৎ মোহানাতে এই জল পাওয়া যায়।
- 3. নোনা জল বা লবণান্ত জল (Saline water) ঃ এই জলে প্রতি লিটারে প্রায় 35 গ্রাম পরিমাণে লবণ দ্রবীভূত থাকে। সমস্ত সমৃদ্রের জল নোনা জল বা লবণান্ত জল।
- (a) নদীতে বসবাসকারী কিছু মাছ (Some fishes living in river) ঃ

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম	সাধারণ নাম	ব্লিজ্ঞানসম্মত নাম
া. চিত্তল	Notopterus chitala	3. বোয়াল	Wallago attu
2 एम्ट्र	Notopterus notopterus	4. ইলিশ	Hīlsa īlīsha

(b) নদীর মোহানা বা খাঁড়ি ও ভেড়িতে বসবাসকারী কিছু মাছ (Some fishes living in estuary or in "Bheri") "

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম	সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
।. भाटर्न	Mugil parsia	3. ভাঙন	Mugil tade
2 ভেটকি	Lates calcarifer	4 তপসে	Polynemus sp

#### (c) সমুদ্রে বসবাসকারী কিছু মাছ (Some fishes living in sea) ঃ

সাধারণ নাম	সাধারণ নাম বিজ্ঞানসম্মত নাম		বিজ্ঞানসম্মত নাম
<ol> <li>ম্যাকারেল</li> </ol>	Rastrelliger kunagurta	3. নেহারি	Herpodon nchereus
় পমফ্রেট (রুপালি)	Pampus argenteus	4. সার্ডিন	Sardmella longiceps

- ০ খাঁড়ি ও ভেড়ি (Estuary and Bheri) ঃ
- (a) **খাঁড়ি বা নদী-মোহানা (Estuary**) ঃ নদী যেখানে সমৃদ্রে মিশেছে এবং যেখানে জোয়াব ভাঁটাব মাধ্যমে নদীব জল ও সমৃদ্রেব জল মিশ্রিত হয় সেইবৃপ স্থানকৈ খাঁড়ি (Estuary) বলে। এখানকার জল অর্ধলবণাস্ত।
- (b) ভেড়ি (Bheri) ঃ যে বিশাল জলাধারের আয়তন প্রায় 200 একব এবং গভীরতা । ৪ 2·0 মিটার তাকে ভেড়ি বলে। ভেড়ি দু'ধবনেব— (i) **স্বাদুজলেব ভেড়ি ঃ** এখানে বুই, কাতলা, মৃগেল, কই মাগুর, শিঙি ইত্যাদি মাছেব সংবক্ষণ ও প্রতিপালন করা হয়।

  যে বিশাল জলব ভেড়ি ঃ এখানে অল্প লবণযুক্ত জল থাকে এবং এখানে ট্যাংরা, ভেটকি, পার্শে, ভাঙন, আড় ইত্যাদি মাছেব সংবক্ষণ ও প্রতিপালন করা হয়।

#### • স্বাদু জলের থকারভেদ (Types of fresh water)

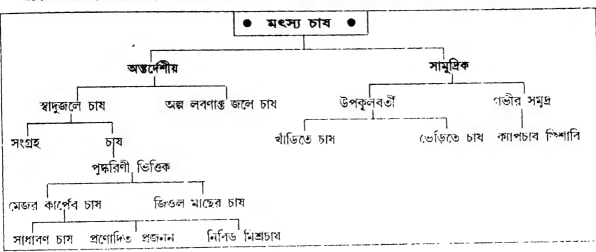
স্বাদু জল দু'প্রকার ( স্রোতের উপস্থিতি অনুযায়ী )ঃ

- (i) বৃষ্ণ জল (Lotic water)ঃ যে সব জলাশয়ে জল একত্থান থেকে অন্যূত্থানে প্রবাহিত হয় না বা জলম্রোত দেখা যায় না সেই জলাশয়ের জলকে বৃষ্ণ জল বলে। যেমন—পুকুর, ডোবা, ঝিল, লেক ইত্যাদির জল হল বৃত্থ জল।
- (ii) সোত্যুত্ত অল (Lentic water)ঃ যে সব জলাশয়ে জল একত্থান থেকে অন্যত্থানে প্রবাহিত হয় অর্থাৎ জলের শ্রোড সর্বদা পরিলক্ষিত হয় সেই জলকে প্রোতযুত্ত অল বলে। যেমন— নদী, খাল ইত্যাদি জলাশয়ে প্রোতযুত্ত জল পাওয়া যায়।

#### O 4.3. মৎস্য চাষের বিভিন্ন বিভাগ O (Different types of Pisciculture)



মাছের বাসম্থান, মাছ সংগ্রহ ও চাষের বিভিন্ন পশ্বতির ভিত্তিতে মাছ চাষকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা হয়। এগুলি নিম্নর্প।



#### I. অন্তর্দেশীয় মৎস্যচাষ (Inland Fishery) ঃ

- য়ে বিজ্ঞানসমতে উপায়ে স্বাদু জল ও ঈষৎ লবণান্ত জলে মাছেব প্রজনন, প্রতিপালন, বুন্দি, শিকাব না আহ্রণ এবং সংরক্ষণ করা হয় তাকে অন্তর্দেশীয় মৎস্যাচাষ বলে। অন্তর্দেশীয় মৎস্যাচাষ দু'ভাগে বিভন্ত শেমন স্বাদু জলে মৎস্যাচাষ এবং অল্প লবণান্ত জলে মৎস্যাচাষ।
- (a) **স্বাদুজলে মৎস্যচাব** (Fresh water Fishery)ঃ নদী, হুদ, পুদ্ধবিণী, খাল, বিল প্রভৃতিব স্বাদুজলে মাজেব প্রজনন, প্রতিপালন, বৃদ্ধি, আহরণ ও সংরক্ষণ কববাব বৈজ্ঞানিক উপায়কে স্বাদু জলে নৎস্যাচাস বলে।
- এই শ্রেণির মৎস্যচাষ আবাব তিন প্রকাব, যেমন--নদীতে মৎস্যচাষ, হ্রদ ও বৃহৎ জলাশয়ে মৎস্যচাষ এবং পুকুরে মৎস্যচাষ।
- (1) নদীতে মৎস্যচাষ (Riverine Fishery)— স্বাদৃ জলেব এই প্রাকৃতিক জলাধারে সাধাবণত মাছেব চায করা হয় না। এখান থেকে মাছ সংগ্রহ বা আহরণ করা হয়। বর্যাকালে ভাবতবর্ষের গঙ্গা, ব্রয়পুত্র, কৃষ্ণা, কাবেরী, সিন্দু প্রভৃতি নদ-নদী ুগরে মাছের ডিম এবং ডিম পোনা সংগ্রহ করা হয়। মাছ চাযীভাইবা এই ডিম বা ডিমপোনা সংগ্রহ করে নিজ নিজ নিজি পুকুরে মাছের চায করে। তা-ছাড়া নদীগুলি থেকে বৃই, কাতলা, মৃগেল, কালবোস বাটা প্রভৃতি কার্প বা পোনামাছ ও ইলিশ, চিত্তল, ফলুই, ট্যাংবা, বোয়াল প্রভৃতি মাছ ধরে সরাসরি বাজারে বিক্রি কবা হয়।
- (ii) **হ্রদ ও বৃহদাকার জলাশয়ে মৎস্যচাব** (Fishery in Lake and big reservoir) এই ধরনের বড়ো জলাধারে বুই, কাতলা, মূগেল প্রভৃতি পোনা বা কার্প জাতীয় মাছ দুত বংশ বৃধ্বি করে।
- (iii) পৃষ্করিণীতে মংস্যচাব (Pond Fishery)— পৃকুরে পোনা বা কার্প জাতীয় মাছের চায় কবা হয়। পুকুরে মৎস্যচাষ সাধারণত স্বল্প উৎপাদনের ভিত্তিতে বা পর্যাপ্ত উৎপাদনের ভিত্তিতে হয়ে থাকে। ছোটো পুকুর বা ডোবা থেকে কই, শিঙ্কি, মাগুর, শোল, শাল, ল্যাটা প্রভৃতি জিওল মাছও সংগ্রহ করা হয়।
- (b) **ইবং লবণাত্ত জলে মংস্যচাব (Brackish water Fishery**) ঃ খুব লবণাক্ত নয় এমন অল্প লবণাক্ত জলে মংস্যচাবকে ঈয়ং লবণান্ত জলে মংস্যচাব বলে। এই মংস্যচাব দুভাগে বিভক্ত, যেমন—খাঁড়িতে মংস্যচাব এবং ভেড়িতে মংস্যচাব।
- (i) **খাঁড়িতে মৎস্যচাব** (Fishery in Estuary) ঃ নদী যে স্থানে সমুদ্রের সহিত মিলিতহয় সেখানে সমুদ্রের লবণাস্থ জল এবং নদীর স্বাদু জলের মিশ্রণ ঘটে। ফলে ওই স্থানে প্রায় এক মাইল অঞ্চলের জল ঈষৎ লবণাস্থ হয়। এই অঞ্চলকে খাঁড়ি বলে। খাঁড়ি জীববিদ্যা (II)—28

2.148 জীববিদ্যা

থেকে সুস্বাদু মাছ পাওয়া যায়, যেমন—-ভেটকি, টাংবা, পার্সে, তপ্সে, ভাঙন, আড়, ইলিশ, বিভিন্ন জাতের চিংড়ি প্রভৃতি। উল্লেখ করা যায় খাঁড়িতে সাধারণত মাছেব চায় কবা হয় না। নদীর এই উজান অঞ্চল থেকে মাছ ধরা হয়।

(ii) ভেড়িতে মৎস্যচাষ (Fishery in Bheri)ঃ সুন্দরবন বা কলকাতার নিকটবতী অঞ্চলে প্রায় 200 একরের মতো আয়তন বিশিষ্ট যে ঈষৎ লবণাত্ত জলাধারগুলি দেখতে পাওয়া যায় তাদের ভেড়ি বলে। প্রকৃতপক্ষে ভেড়ি হল বিশাল সঞ্চয়ী পুকুর। এই জলাধারগুলিতে জলেব গভীবতা প্রায় 6'-7' ফুট। উল্লেখ কবা যায় যে এই জলাধাবগুলিতে মাছ চাষ করা হয় এবং মাছ সংরক্ষিত্ত করা হয়। মনো রাখা দরকাব যে, সুন্দরবন অঞ্চল এবং কলকাতার নিকটবতী ভেড়িগুলিতে যথাক্রমে ঈষৎ লবণাত্ত ও স্বাদু জল পরিলাক্ষিত হয়।

#### II. সামুদ্রিক মৎস্যচাষ (Marine Fishery) ঃ

#### যে বিজ্ঞান সম্মত উপায়ে সমুদ্রেশ লবণান্ত জলে মৎস্য শিকাব ও সংরক্ষণ করা হয় তাকে সামুদ্রিক মৎস্যচাষ বলে।

সমুদ্র মাতের এক অফুবস্ত ভাশুরে। সমুদ্রে মাছ চায় করা হয় না, মৎস্যা শিকার করা বা ধরা হয়। সামুদ্রিক মৎসাচায় দুপ্রকার যোনন — উপকৃষ্পবর্তী মৎস্যচায় (Coastal Fishery) এবং গভীর সমুদ্রে মৎস্যচায় (Deep sea Fishery)। আমাদেব দেশে সাধারণত সমুদ্রের উপকৃল ভাগ থেকে মাছ ধরা হয়। আমাদের দেশে গভীর সমুদ্রে মাছ সংরক্ষণ এবং মাছ শিকাবের সুরাব্দশা না থাকায় অনেক সামুদ্রিক মাছ নষ্ট ২ছেছ। তবে বর্তমানে জাহাজ, স্টিমার এবং ট্রলাবের সাহায়ো গভীর সমুদ্র থেকে মাছ ধরা হয়।

সমৃদ্র অফুবন্থ জৈব সম্পদেব ভাঙাব। এই জৈব সম্পদেব মৃল্যায়ন এবং সঠিক ব্যবহারেব জন্য ভাবতেব বিভিন্ন স্থানে সামৃদিত গবেষণা কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। **সুষমা দেবী চৌধুৱাণী মেবিন বিসার্চ ইন্স্টিটিউট** নামে সামৃদ্রিক গবেষণা কেন্দ্র প্রশিষ্ঠ মবংগে সালব দ্বীপে অবস্থিত। কেবালা এবং তামিলনাডুতেও সামৃদ্রিক গবেষণা কেন্দ্র গঙে উঠেছে। সমৃদ্র থেকে পাওয়া যায় এমন কয়েকটি প্রধান মংসোব নাম সাডিন, মাকোরেল, পমশ্রেট, বোম্বাই ডাক এবং কয়েক প্রকাবের চিংড়ি প্রভৃতি।

#### • কালচার ফিশারি ও ক্যাপচার ফিশারি (Culture and Capture fishery) •

- া. **কালচার ফিশারিঃ** অন্তর্দেশীয় মাছ চায়ের ক্ষেত্রে বিভিন্ন জলাশয়ে স্বাদু বা কম লবণান্ত জলে বিভিন্ন প্রজাতিব মাছ চায় কৰা হয়। এই রকম জলাশয় পৰিষ্কার কৰে সার ও প্রয়োজনীয় খার্দ্য প্রয়োগের মাধ্যমে মাছেব উৎপাদন বাজানো যায়। এই মাছ চায়কে **কালচাব ফিশারি** (Culture fishery) বলা হয়।
- ক্যাপচার ফিশাবি: মাছচাষ ও পবিচর্যা ছাড়াই সমুদ্র থেকে মাছ ধরে বাজারজাত কবাকে ক্যাপচার ফিশাবি (Capture fishery) বলৈ।



#### া 4.4. প্রধান কার্পচাষ পদ্ধতি ও (Process of Major Carp culture)



উপরে বর্ণিত সব বক্ষেব মাছ চামেব মধ্যে এখানে শুধুমাত্র মেজর কার্প কালচার বা বড়ো পোনামাছের চাষ বিস্তারিত ভাবে বর্ণনা করা হল। এই মাছ চাষ প্রধানত তিন প্রকাবে কবা হয়, যেমন - প্রথাগত প্রাচীন পশ্তিতে মাছচাষ, (Tradiuonal carp culture). প্রণোদিত প্রজনন (Induced breeding), যৌগ মিশ্র মাছচাষ (Composite mixed fish culture)

# ▲ প্রথাগত প্রাচীন পদ্ধতিতে মাছ্চাষ (Traditional, Old Technique of Carp Culture)ঃ

এই পাংটি স্বন্ধ প্রিসারে বা বৃহৎ প্রিসারে কবা যেতে পারে। এগুলিব বর্ণনা দেওয়া হল।

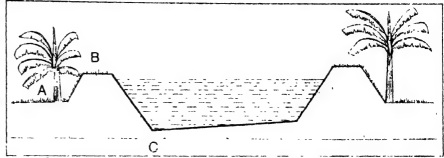
#### A. স্বন্ধ উৎপাদনক্ষম পুকুরে মাছ চাষ (Carp culture in small-scale pond) ঃ

এই প্রকাব চামের মুখা বিষয়গুলি নীচে আলোচনা করা হল।

(a) **একটি আদর্শ পুকুরের বৈশিষ্ট্য**—্যে প্রকার মাটির পর্যাপ্ত জলধারণ ক্ষমতা, সেই মাটিই পুকুরের পক্ষে উপযুক্ত। কাদা-মাটিতে (Clay-soil) পুকুর খনন করা উচিত। পুকুবে যাতে সাবা বংসব ধরে জল সরবরাহ থাকতে পারে, তার জন্য বিশেষ সতর্ক থাকা প্রয়োজন। আবার বন্যায় বা বেশি বৃষ্টিপাতেল ফলে পুকুব ডুবে যাওয়া বোধ করাব জন্য পুকুরের পাড় যথেষ্ট উঁচু হওয়াও দরকার। পুকুরের জল স্বন্ধ ক্ষারীয় (pl 1 7 5-8 0) হওয়া প্রয়োজন। পুকুরের আকার প্রায় 40,000 ঘনফুট হওয়া প্রয়োজন অর্থাৎ সাধারণভাবে দৈর্ঘ্য-100 ফুট, প্রম্থ-50 ফুট ও গভীরতা 6-8 ফুট হওয়া দরকার। পুকুবের যেদিকে জল বেব হওয়ার বা জল প্রবেশ করার নালা থাকে, সেদিকে পুকুরের গভীরতা বেশি হওযা দরকাব। পুকুবেব পাড় জনিব উপবিতল থেকে 4-5 ফুট উঁচু হলে ভালো হয়। আবার পুকুরের চারদিকের পাড় ঘাসের চাপড়া দিয়ে আবৃত বাখতে হবে। এই ঘাসের চাপড়া মাটি ধবে বাখতে সাহায্য করে।

(b) **পুকুরে ডিমপোনা ছাড়ার পূর্ব-প্রস্তুতি**— পুকুরের মাটি আম্লিক প্রকৃতিব হলে পুকুরেব মাটিতে চুন মেশাতে হবে। সাধারণত পুকুরের তলার মাটিতে একর প্রতি 90 থেকে 120 কেজি চুন মেশালে সুফল পাওযা যায়। ক্ষুদ্র ছিদ্রবিশিষ্ট তারের জাল দ্বারা পুকুরে

জল প্রবেশ পথ বা নির্গমন-পথ বন্ধ করে রাখতে হবে। এর ফলে ডিমপোনা পুকুর থেকে বাইরে যেতে বা অন্য কোনো মাছ চুকতে পারবে না।এর পর পুকুরে উপযুক্ত পরিমাণ জল দেওয়া যেতে পারে। মাঝে মারো পুকুবে জৈব সার প্রযোগ কবতে হবে। গোবব-সার অথবা পচাই সাব (Compost manure) সাধাবণত প্রতি একবে 4 টন হাবে



চিত্র 4.3 ঃ একটি আদর্শ পুকুরের নকসা ৯ ১ কলা গছে, ৪ পাড়ের ভপরে ঘাসের চাপাড়া, ে পুকুরের গভীরতক্ষ প্রাস্থ।

প্রযোগ করা যেতে পাবে। এই সাব প্রযোগের পর ক্রপর্যায়ে নাসাগনিক সাব, যেগন—সুপার ফসফেট (সিণ্গল), আমোনিযাম নাইট্রেট ও সোডিয়াম নাইট্রেট এর মিশুণ প্রতি একব জমিতে 25 কেজি হিসাবে প্রযোগ করা হয়। পুকুরের জলে সাব হিসাবে মধুযা খইল প্রক্রের জলে সাব হিসাবে মধুযা খইল প্রক্রের পর অন্তত তিন সপ্তাহকাল পুকুরের জলে মাছ ছাডা নিয়িপ্র, কেননা মধুযা খইল ও জলের মিশ্রবের বিষাত্তা দুই সপ্তাহ বর্তমান থাকে। পুকুরে সার প্রযোগের উদ্দেশ্য হল মাছের খাদোর জন্য প্রয়োজনীয় আণুবীক্ষণিক ও ক্ষুদ্র জীবগুলির পর্যাপ্ত পরিমাণে উৎপন্ন হওয়ার উপযুক্ত পরিবেশ সৃষ্টি করা। এইবার পুকুরের জলের ক্ষাবীয়ভাব পরীক্ষা করে ও মাছের প্রযোজনীয় খাদা জীবের পর্যাপ্ততা পর্যবেক্ষণ করে ডিমপোনা ছাড়া উচিত।

- (c) একই (পোনা) পুকুবে বিভিন্ন ধবনের মাছচাৰ—কাওলা, মুগোল, বৃই, সাইপ্রিনাস প্রভৃতি মাছকে একত্রে একই পুকুবে চায় করা যেতে পাবে। সাধারণত প্রথম বছবে কাতলা মাছ 15"--18", মুগোল মাছ 12"--14", বৃই মাছ 14"--16", সাইপ্রিনাস মাছ 10"--12" পর্যন্ত বাড়তে পাবে। বর্তমানে বিভিন্ন কিশাবি কেন্দ্রগুলি থেকে এই সন্মাছেব ডিমপোনা সহছেব পাওয়া যায়। সাধারণত এক একর জমির পুকুরে 2" 3" আকাবেন চাবাপো । সংখ্যায় 1,500 থেকে 2,000 পর্যন্ত পালন করা যেতে পাবে। কাতলা, বৃই ও মুগোল মাছ একত্রে চায় করলে তাদের সংখ্যাব অনুপাত যথাক্রমে। ৯ 1 ৯ 2 হ ওয়া উচিত। সেপ্টে ধব থেকে নভেসর মাসের মধ্যবর্তীকাল পুকুরে চারাপোনা মাজত করার পক্ষে উপযুক্ত সময়। চাবাপোনা ম্থানান্তরকালে অত্যন্ত সতর্কতা প্রয়োজন, কেননা, কোনো মাছের ক্ষত ম্থান সৃষ্টি হলে ক্ষত এংশে ছত্রাক জাতীয় রোগেব উদ্ভব হবে এবং এই রোগে অবশেয়ে মাছ মারা যায়। ম্থানান্তরের পূর্বে চারাপোনাগুলিকে "হাপা"-তে সংগ্রহ করে বেখে ম্থানান্তরণেব জন্য অভ্যন্ত করানো উচিত। এইভাবে অত্যন্ত চারাপোনাকে বড়ো টিনের আধাবে বেখে ক্রেক ঘণ্টার দুরহে ম্থানান্তরিত করা যেতে পারে। ম্থানান্তরকালে আধাবের জল সতর্কতার সজ্যে আলোড়ন করা প্রয়োজন, কেননা, তার ফলে জলে অক্সিজেনের অভাব হবে না। অধিক দুরবতীম্পানে চারাপোনা ম্থানান্তর করতে হলে অক্সিজেনপূর্ণ বিশেষ আধাবের মধ্যে নিয়ে যাওয়া প্রয়োজন।
- (d) মাছচাবে কিছু আবশ্যকীয় শিষয়—(1) পুকুরেব মাছের খাদ্যের যাতে অভাব না হয়, তার জন্য নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে পচাই সার বা গোবর সার বার বার বার প্রয়োগ করা দরকার। (11) মাছের বাস করাব ও ঘোরাফেরা করার জন্য যাতে স্থান সংকুলান হয়, সেই কারণে পুকুরে জলজ আগাছা (weeds), পানা প্রভৃতি সংস্কার কবা প্রয়োজন। পুকুরের জলের উপরিতলে নানান জলজ উদ্ভিদ অধিক পরিমাণে জন্মালে মাছের বৃধ্বির হারও কমে যায়। জল যাতে দৃষিত না হয়, সেই দিকে সতর্ক হওয়া প্রয়োজন। আবার জলের অক্সিজেন পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকা আবশ্যক এবং এর জন্য জলের উপবিতলে আলোড়ন ও প্রতি সপ্তাহে একবার করে পুকুরের মোট জলের প্রায়  $\frac{1}{5}$  অংশ ভালো জল দ্বারা প্রতিস্থাপিত করা দরকার। (iii) মাছ বিভিন্ন বহিঃপরজীবীর দ্বারা, ফুলকা পর্চা (Gill rot) ও পাখনা পচা (Fin rot) প্রভৃতি রোগের দ্বাবা আক্রান্ত হতে পাবে। মাছের এই সব রোগও দূর করা প্রয়োজন। (iv) মাছ ধরার

2.150 জীববিদ্যা

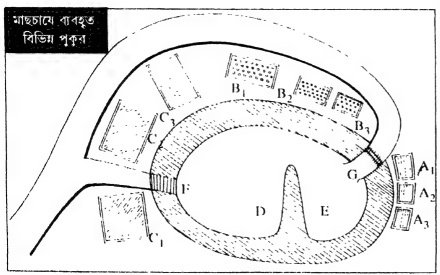
জন্য পুকুরের সব জল বের করানে। যেতে পারে অথবা টানা-জাল ও ছোঁড়া জাল প্রভৃতি ব্যবহার করা যেতে পারে। (v) পুকুরের পাড়ে কলা ও পেঁপে গাছ লাগানো যেতে পারে এবং এইসব গাছের ফসলে লাভবান হওয়া ব্যতীত গ্রীত্মকালে গাছের স্বল্প ছায়ারও উপযোগিতা আছে। অন্যান্য গাছ পাড়ে লাগালে তাদের পাতা জলে পড়ে পচতে পারে ও জল দৃষিত হতে পারে। তাই পুকুরের পাড়ে কলা ও পেঁপে গাছ লাগানো বিজ্ঞানসম্মত।

#### B. বেশী উৎপাদনক্ষম পুকুরে মাছচাষ (Carp culture in large scale pond) :

বৃহৎ পরিসরে বাণিজ্ঞাক ভিত্তিতে পুকুবে মাছ উৎপাদনের জন্য একটি নির্দিষ্ট বিজ্ঞানসম্মত পন্ধতিতে মাছচায করতে হবে। ডিম পোনা থেকে শুরু করে বড়ো পোনামাছ চায়ের জন্য বিভিন্ন প্রকার পুকুর যেমন হ্যাচাবি, আঁতুড় বা নার্সারি, পালন বা রিয়াবিং এবং সঞ্জয়ী বা স্টকিং পুকুর প্রয়োজন। এগুলিব বর্ণনা দেওয়া হ'ল।

#### ➤ 1. বিভিন্ন ধরনের পুকুর (Different Types of Pond) :

(a) **হ্যাচারি** বা **ডিম ফুটানোর পুকুর** (Hatchery) — সাধাবণত এই পুকুবেব দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং গভীরতা যথাক্রমে 3 মিটাব 1-5 মিটার এবং 0 75 মিটার হয়। গ্রীত্মকালে এই অগভীব পুকুরেব তলদেশ কোদাল বা লাঙল দিয়ে কুপিয়ে দেওয়া হয়। ফলে



টিঅ 4.4 ° এহৎ পরিসারে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছচায়ের জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন প্রকার পুকুর ও অন্যান্য বারুপার নক্ষাচিত্র ঃ  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ —ভিম ফোটানোর পুকুর,  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ —আঁতুর পুকুর,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ —পালন পুকুর, D-E—সঞ্জয়ী পুকুর, P—ভাল প্রয়োগের পথ, G—ভাল বেবনোর নালি।

পুকরের আগাছাগুলি মবে যায়।
পুকরের জলকে ঈষৎ ক্ষানীয় প্রকৃতিব
করাব জন্য চুন প্রয়োগ কবা দবকাব।
বর্ষাব প্রাবন্তে নদী থেকে ডিম বা
ডিমপোনা (Spawn) সংগ্রহ কবে এই
পুকুরে ফেলা হয়। ডিম ফেলাব। ১৯—
24 ঘন্টাব মধ্যেই ডিম থেকে ডিমপোনা
বেব হয়। 2-3 দিনেব মধ্যেই হ্যাচাবি
থেকে ডিমপোনা তুলে আঁতুড পুকুব
বা ধাত্রী পুকুরে প্যানান্তকিত কবা হয়।

(b) আঁতুড় পুকুব বা ধাত্রী পুকুব (Nursery tank)— মাছ চানেব সময় ডিম-পোনা থেকে ধানী পোনায় পরিণত কবাব জন্য যে পুকুব তৈবি করা হয় তাকে আঁতুড় পুকুর (Nursery pond) বলে। সাধারণত আঁতুড় পুকুব লম্বায় 18-22 মিটার, চওডায়

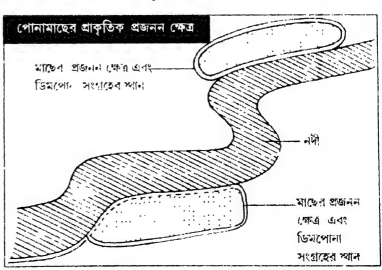
10-12 মিটার এবং গভীরতা 1-8-2-0 মিটার হয়। গ্রীষ্মকালে আঁতুড পুকুর শুকিয়ে নিয়ে প্রথমে আগাছা পরিদ্ধার কবার নিয়ম। এবপর তলার মাটি ভালো করে কুপিয়ে কয়েকদিন শুকিয়ে নেওয়ার পর মাটির সঙ্গে চুন মিশিয়ে বিভিন্ন জীবাণু ও পোকা মাকড় বিনন্ট কণতে হয়। অনেকে এই মাটিতে ধঞ্চে চায় করে বর্ষার আগে মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দেয়। যেসর আঁতুড় পুকুরে জল থাকে সে সর পুকুরে ডিম পোনা ছাড়ার আগে আগাছা পরিদ্ধার করে বিঘা প্রতি 30-40 কে. জি. চুন দিতে হয়। 3-4 দিন পর পরিমাণ মতো মহুয়া খোল প্রয়োগ করে মৎস্যভুক মাছ মেরে ফেলতে হবে। 15-20 দিন পর এই খোল সারের কাজ করে। ডিম-পোনা ছাড়ার 15-20 দিন আগে জলাশয়ে বিঘা প্রতি 600-700 কে.জি. গোবর সার ছড়াতে হয়। এর কিছুদিন পর অ্যামোনিয়ম সালফেট (বিঘা প্রতি 10-20 কে.জি.) এবং সুপার ফসফেট (6-৪ কে জি) প্রয়োগ করে পুকুরের উর্বরতা বাড়িয়ে ফাইটোপ্লাঙ্কটন ও জুপ্লাঙ্কটন ভালোভাবে জন্মাবার সুযোগ করে দিতে হয়। ডিম পোনা ছাড়ার একদিন অর্থাৎ 24 ঘন্টা আগে তেল সাবান মিশিয়ে অথবা কেরোসিন তেল জলাশয়ে মিশিয়ে কীট-পতঞা নম্ভ করতে হবে। এরপরে আঁতুড় পুকুরে বিঘা প্রতি 3-4 লক্ষ ডিম পোনা ছাড়ার নিয়ম। ডিম-পোনা ছাড়ার 5 দিন পরে মাঝে মাঝে 5 মি.মি. ফাঁসের জাল টানা প্রয়োজন। নিয়মিত পরিপুরক খাদা দিলে 15 দিনের মধ্যে ডিম-পোনা ধানী পোনায় (Fry) পরিণত হয়। এরপর ধানী পোনাকে পালন পকরে সরিয়ে দেওয়া হয়।

- (c) পালন পুকুর (Rearing pond) যে পুকুরে ধানী পোনাকে পালন করে ঢাবা পোনায় পরিণত করা হয় তাকে পালন পুকুর (Rearing pond) বলে। এই পুকুর লম্বায় 20-25 মিটার; চওড়ায় 15-18 মিটার এবং গভীবতা 1·8—2·5 মিটাব হয়। আঁতুড় পুকুরের মতো একইভাবে পালন পুকুর তৈরি করতে হয়, পুকুর তৈবি হবার পর বিঘা প্রতি 30 40 হাজাব ধানী পোনা ছাড়া হয়। প্রথম মাসে ধানী পোনার ওজনের সমান পবিপূরক খাদ্য দিতে হয় এবং তার সজো গোবব সার, অ্যামোনিয়াম সালফেট, সুপার ফসফেট প্রভৃতি সার প্রয়োগ করতে হয়। প্রয়োজনমত চুনও জলে দেওয়া প্রয়োজন।
- (d) সন্ধরী পুকুর (Stocking pond) যে পুকুরে চারা পোনাকে বড়ো পোনায় পবিণত করা হয় তাকে সন্ধরী পুকুর বলা হয়।সন্ধরী পুকুরের আয়তন প্রায় এক একব এবং গভীবতা 2.5-3 মিটার হওয়া প্রয়োজন। অন্যান্য পুকুরের মতো সন্ধরী পুকুরেরও সময়মত পরিচর্যা কবা হয়। তাছাড়া আগাছা ও মৎসাভুক মাছ সম্পূর্ণভাবে নির্মূল কবা দরকাব। এই পুকুব তৈরি করার সময় প্রতি বিঘা 40 কেজি চুন প্রয়োগ কবতে হয়। মাছের বৃধ্বির জন্য পরিপূরক খাদ্য, জৈব ও রাসায়নিক সার দেওয়া হয়। সন্ধরী পুকুরে বিঘা প্রতি 1000টিচারা পোনা ছাড়তে হয়। নতুন চাবা পোনাব মধ্যে শতকবা 30 ভাগ কাতলা, 40 ভাগ রুই এবং 30 ভাগ মুগেল থাকা প্রয়োজন। মাঝে মাঝে জাল টেনে মাছেব বৃধ্বি ও স্বাত্থা পরীক্ষা কবতে হয়। 10-12 মাসেব মধ্যে চারা পোনা 900 গ্রাম থেকে এক কেজি ওজন হয়।

#### ➤ 2. মাছচাষ পদ্ধতি (Method of Fish Culture) ঃ

- (a) **ডিম ও ডিমপোনা সংগ্রহ** (Collection of egg and spawn)— মাছচালে সুফল পেতে হলে উন্নত জাতের ডিম ও ডিম পোনা সংগ্রহ কবা প্রয়োজন। বৃই, কাতলা, মূগেল প্রভৃতি পোনা বা কার্প জাতীয় মাছেব প্রজনন কাল হল বর্গা আতু। এবা নদীব অগভীব জালে এবং নদী সংলগ্ন প্লাবিত অগভীব জলাশ্যকে পোনা মাছেব প্রজনন ক্ষেত্র বলে। এবা সাধাবণত কথ জলাশ্যে ডিম পাড়ে না। প্রথাগত পাধতিতে ডিমপোনা নদী থেকে সংগ্রহ কবা হয়।
- (b) নদী থেকে ডিম ও ডিমপোনা সংগ্রহ (Collection of eggs and spawn from river) ঃ হুদ, পৃষ্করিণা, খাল, বিল প্রভৃতি জলাধারে কার্পজাতীয় মাছগুলি পাওয়া গেলেও এবা নদীন প্রোতযুক্ত জলে প্রজনন কার্য সম্পন্ন করে। বর্যাকালে

নদা এবং নদা সংলগ্ন অগভীর জলাশ্যগুলি প্রাবিত হয়। পবিণত বৃই, কাতলা, মৃগেল প্রভৃতি কার্পজাতাঁয় মাছগুলি নদাব স্নোতের বিপবীতে সাঁতাব কেটে নদা সংলগ্ন অগভীব জলাশয়ে প্রবেশ কবে। নদা সংলগ্ন অগভীব জলাশয়ে প্রবেশ কবে। নদা সংলগ্ন অগভীব জলাশয়েগুলি পোনা মাছের প্রজনন ক্ষেত্র। এই প্রজননক্ষেত্রে বর্ষার নৃতন জলে পবিণত পুরুষ এবং স্ত্রী মাছগুলির মধ্যে মৌন উদ্দীপনার সৃষ্টি হয়। মাছগুলি জলের মধ্যে দুত ছুটাছুটি কবতে থাকে। এই সময় পরিণত স্ত্রী এবং পুরুষ পোনা মাছের দেহ থেকে যথাক্রমে ডিম্বাণু এবং শুক্রাণু বের হয়। জলের মধ্যে শুক্রাণু ডিম্বাণুকে নিষিত্ত করে। নিষিত্ত ডিম্বাণুগুলি ভারী বলে জল তলের নীচে চলে যায়। উল্লেখ করা যায় যে ' ঘণ্টার মধ্যে এদের নিষিত্ত ডিম্বাণু থেকে ডিমপোনা



চিত্র 4.5 ঃ নদী সংলগ্ন ম্থানে পোনা মাছেব প্রজনন ক্ষেত্রের নক্সা।

বের হয়। মাছ চাষীরা পোনা মাছেব এই প্রজনন ক্ষেত্র থেকে মিহি জালের সাহায়ো ডিম এবং ডিমপোনা সংগ্রহ করে। বড়ো বড়ো হাঁড়িতে করে এই ডিম ও ডিম পোনাকে পৃদ্ধরিণীর জলে ফেলা হয়।

পশ্চিমবঙ্গে প্রধানত মূর্শিদাবাদ জেলাব লালগোলা, ধূলিয়ান অঞ্জলে, মালদহ জেলার মাণিকচক অঞ্জলের নদী থেকে ডিম ও ডিমপোনা সংগ্রহ করা হয়। বড়ো বড়ো হাঁড়িতে করে এই ডিম ও ডিম পোনাকে রাজ্যের বিভিন্ন খানে সরবরাহ কবা হয়। এছাড়া সুবর্ণরেখা নদী ও কংসাবতী নদী থেকেও ডিমপোনা সংগ্রহ করা হয়। (c) **ডিমপোনা প্রতিপালন (Rearing of Spawn)**—নদী থেকে ডিম-পোনা সংগ্রহ করার পর আঁতুড় পুকুর বা নার্সারি পুকুরে ছেড়ে দিতে হয়। কার্প জাতীয় মাছের ডিমগুলি ভারী ধরনের। সদ্য পরিত্যন্ত ডিমগুলি নরম থাকে এবং 6-৪ ঘণ্টার মধ্যে শক্ত হয়ে যায়। ডিমগুলিকে পাত্রের সাহায্যে হ্যাচিং হাপায় নির্দিষ্ট পরিমাণ ছড়িয়ে দিতে হয়। সেখানে 18-24 ঘণ্টার মধ্যে ডিম ফুটে ডিমপোনা বা স্পন (Spawn) বেরিয়ে আসে। 2-3 দিনেব মধ্যে ডিমপোনাগুলিকে আঁতুড় পুকুরে ছেড়ে দিতে হয়। আঁতুড় পুকুর তৈরি হওয়ার 7-৪ দিনেব মধ্যে ডিমপোনাগুলিকে এখানে ছাড়তে হয়। তা না হলে পুকুরের খাদ্যকণা কমে যায়। একটি আদর্শ আঁতুড় পুকুরের দৈর্ঘ্য 18-22 মিটার, প্রথ্য 10-12 মিটার এবং গভীরতা 1-৪-2-0 মিটার। আঁতুড় পুকুবে বিঘা প্রতি 3-4 লক্ষ ডিম পোনা ছাড়া যায়। ডিম পোনা ছাড়ার 5 দিন পব 5 মি.মি ফাসের জাল টানা এবং নিয়মিত সার ও পবিপুরক খাদ্য দেওয়া প্রয়োজন। ডিম-পোনাগুলি 15 দিনের মধ্যে 20-25 মিলিমিটাব লম্বা হলে ধানী পোনায (Fingerling) পবিণত হয়। এবপর ধানী পোনাকে পালন পুকুবে খানাগুরিত করা হয়।

পালন পুকুরে ধানী পোনাকে তিন মাস পালন কবা হয়। পালন পুকুরের দৈর্ঘ্য 20-25 মিটার, প্রথথ 15-18 মিটার এবং গভীবতা 1-8-2 5 মিটার। পালন পুকুবে ধানী পোনা যখন 8-13 সে.মি. লম্বা হয় তখন তাদের **চারা পোনা** বলা হয়। প্রয়োজনমত গোবব সাব, আমোনিয়াম সালফেট, সুপার ফসফেট প্রভৃতি সাব এই পুকুরে প্রয়োগ কবতে হয়।

এরপর চারা পোনাগুলিকে পালন পুকুব থেকে তুলে সঞ্চয়ী পুকুবে পালন কবতে হয়।আগাছা এবং মৎস্যভুক মাছ থেকে সঞ্চয়ী পুকুবকে মুক্ত রাখা প্রয়োজন। এই পুকুব তৈবি কবাব সময় বিঘা প্রতি 40 কেজি এবং প্রতি মাসে 5 কেজি চুন প্রয়োগ করতে হয়। মাছেব স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য পরিপুরক খাদ্য, জৈব ও বাসায়নিক সাব প্রয়োগ করতে হয়। মাঝে মাঝে জাল টেনে মাছেব বৃদ্ধি ও স্বাপ্যা দেখা প্রয়োজন। এই পুকুরে চাবা পোনাগুলি ক্রমশ বড়ো পোনা মাছে পরিণত হতে থাকে। মাছ বিক্রিব উপযোগী হলে মাছ ধরে বাজারে পাঠানো হয়।

মাছ চায়েব সময় কতপুলি বিষয়ে নজন দেওয়া প্রয়োজন, য়েমন—(1) পুকুর আগাছা মৃক্ত বাখা। (11) পুকুরে মাছেব খাবাব সববনাহ করা। (111) পুকুরে মাঝে মাঝে জাল টানা। (1v) পুকুরেব খাদক মাছ নির্মূল করা। (v) চুন প্রয়োগ করে জলেব অলীতা দুব করা।

- (d) নদী থেকে ডিম ও ডিমপোনা সংগ্রহ করে প্রথাগত মাছ চাবের অসুবিধা (Disadvantages of traditional fish culture from the eggs and spawns collected from river) ঃ
  - (i) এই ডিমেব মধ্যে বিভিন্ন **মাছের ডিমের মিশ্রণ** ঘটে। এই মাছগুলি অর্থকরী মাছ না হতে পাবে এবং এগুলি শিকারি। মাছ হতে পারে।
  - (ii) **ডিম পাওযার অনিশ্চয়তা**—বর্যাকালে উপযুক্ত সময়ে যথেষ্ট বৃষ্টি না হলে মাছ নদীতে ডিম পাড়ে না।
  - (m) মাডেব ডিম পরিবহন ব্যয়সাপেক।
  - (iv) দূরের নদী থেকে ডিম পবিবহনের সময় অনেক ডিম মারা যায়।
  - (v) কখনো-কখনো মাছের **ডিম খুব কম পাওয়া** যায়।

কিছু শারীববৃত্তীয় কাবণে পোনামাছ বন্দ জলাশয়ে ডিম পাড়ে না। এইসব মাছ নদীব পরিবেশ ব্যতীত ক্দ জলাশয়ে ডিম পাড়ে না এবং বন্দ জলাশয়ে ডিম পাড়তে এবা উজ্জীবিত হয় না।

(c) বন্ধ জলাশয়ে পোনা মাছ ডিম পাড়ে না কারণ (Major carp does not lay eggs in confined water, because) ঃ (i) বন্ধ জলাশয়েব জল পুবানো এবং সেখানে বিপাকজাত পদার্থ থাকে। (ii) এখানে O্ৰ-এর পরিমাণ অনেক কম। (iii) বন্ধ জলাশয়ে জলম্মোত থাকে না এবং সামগ্রিক পরিবেশ পোনা মাছকে ডিম পাড়তে উজ্জীবিত করে না।

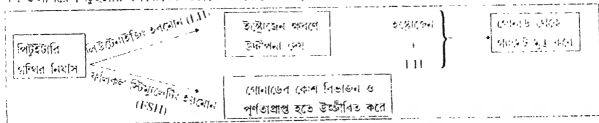
# ০ 4.5. প্রণোদিত প্রজনন ০ (Induced Breeding or, Hypophysation)

পোনামাছ বন্দ জলাশয়ে ডিম পাড়ে না। তাই প্রাকৃতিক পরিবেশে নদী থেকে ডিম বা ডিমপোনা সংগ্রহ করাই রীতি ছিল, কিন্তু মানুষ গবেষণা করে নির্দিষ্ট পদতি আবিষ্কাব করেছে যার সাহায়ে পোনামাছকে কন্দ জলাশয়ে অর্থাৎ পুকুরে ডিমপাড়তে উদ্দীপ্ত করা হয়। এই পদতিকে **আবিষ্ট বা প্রশোদিত প্রজনন** (Induced breeding) বলে।

💠 (a) প্রশোদিত প্রজ্ঞাননের সংজ্ঞা (Definition of Induced Breeding)ঃ যে পশ্বতিতে পিটুইটারি গ্রন্থির

নির্যাস ইনজেকশনের সাহায্যে পোনা মাছকে বন্ধ জলাশযে প্রজনন করতে উদ্দীপ্ত কবা হয় সেই পদতিকে প্রণোদিত প্রজনন বলে। পিটুইটারি গ্রন্থির নির্যাসকে সাধারণভাবে পিটুইটারি হরমোন বলে যাব মধ্যে FSH (ফলিকল্ সিম্যুলেটিং হরমোন) এবং LH (লিউটিনাইজিং হরমোন) প্রধান ভূমিকা পালন করে।

- (b) **প্রশোদিত প্রজননের প্রয়োজনীয়তা (Importance of Induced breeding)** । (i) করু জলাশয়ে পোনামাছ ডিম পাড়ে না এবং (ii) নদী থেকে ডিমপোনা সংগ্রহের অসুবিধা—-এই দৃটি সমস্য সমাধানে। উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানীয়ে গমেষণা নাছেব সবচেয়ে আধুনিক প্রজনন পদ্ধতি আবিদ্ধাব করেন। এই পদ্ধতিব সাহায়ো যে-কোনো পোনামাছকে পৃথকভাবে পিটুইটাবি হবমোন ইনজেক্শনের সাহায়ো বন্ধ জলাশয়ে ডিম পাডতে এবং প্রজনন করতে প্রণোদিত করা ২য় বা বাধা করা হয়:
- (c) প্রশোদিত প্রজননের নীতি (Principle of Induced Breeding) ঃ ইইপোফাইসিস্ (Hypophysis) বা পিটুইটারি গ্রন্থিব নির্যাস পুরুষ ও খ্রী গোনাড শুক্রাশয় ও ডিম্বাশয় পরিগত হতে এবং জননে অংশগ্রহণ কবতে সাহায়। কবে। অর্থাৎ পিটুইটারি গ্রন্থিব নির্যাসে FSH হবমোনের প্রভাবে গোনাড পূর্বভারান্তি আন্ত করে এবং 111 হবমোনের প্রভাবে ইক্টোজেন হৈয়। এব পর ইক্টোজেন (Estrogen) ও LH এব প্রভাবে গোনেউড়াল গোনাড থেকে মৃত হকে বাইবে নিক্ষিপ্ত হয়। বস্ব জলাশয়ে পিটুইটারি হবমোনের প্রভাবে উপবোদ্ধ ঘটনাগুলি ঘটো। নিয়ন্ত্রপে ঘট



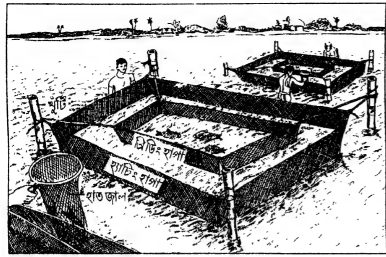
# ▲ প্রণোদিত প্রজনন বা হাইপোফাইসেসন পদ্ধতি (Method of Induced Breeding or Hypophysation)

পুলোদিত প্রজনন পদ্ধতিতে প্রয়োজনীয় উপাদান ও সবজ্ঞানগুলি হল - (1) প্রিণিত পুরুষ ও ব্লী মাছ, (2) প্রিডিং হাপা ও হাচিং হাপা, (3) পিটুইটাবি গণিং সংগ্রহ ও সংবক্ষণ, (4) পিটুইটারি নির্মাস প্রস্তুত্ব, (5) পিটুইটাবি নির্মাস ইনজেকশন দেওসাব সবস্কাম, (6) আঁত্তে পুক্ব, পালন পুক্ব ও সম্ফৌ পুরুষ তৈবি কবা।

- ➤ । পবিণত প্রজননক্ষম মাছ নির্বাচন ও সংরক্ষণ (Selection and preservation of matured fish for reproduction) ঃ সুরাপায়ও, দুতবর্ধনশীল পুরুষ ও ব্লী মাছ নির্নাচন করতে ১৫৫। এই মাছগুলির ওছনে 2-4 Kg ২ওখা প্রয়োজন এবং এগুলি সঞ্জী পুকুরে বাখা প্রয়োজন। পুকুরে প্রয়োজনমতো খাদা ও সাব দিয়ে মাছের স্বাস্থা অটুট বাখা আবশাক। ব্লীমাছ ও পুরুষমাছ সনাও করাব বৈশিয়েগুলি নিলপ্রকারের হয—
  - পুরুষ ও ন্ত্রী পোনা মাছের পার্থক্য (Difference between Male and Female Carp) ঃ

পুরুষ কার্প	ন্ত্ৰী কাৰ্প
বর্ষাকালে পুরুষ কার্পের উদর-দেশের কোনো পরিবর্তন হয় না।     বক্ষ পাখনার উপবের দিকে বেশ খসখনে থাকে।     পায়ুম্থানে চাপ দিলে শুক্ররসের সংক্রা শুক্রাণ রেবিয়ে।     আমে।	। বর্ষাকালে ব্রী কাপের উদবদেশ ডিমপুণ থাকায় চওড়া ও থটাত হয়। 2 বহু পাখনা ভাগের মতো মসুণ থাকে। 3 পায়ুস্থান লাল রডের হয় এবং চাপ দিলে প্রথমে ডিম বের হয় এবং বেশি চাপ দিলে ফেটা ফেটা রস্ত নিগত হয়।

➤ 2. হাপা প্রস্তুত করা (Preparation of Hapa): পোনা মাছের কৃত্রিম প্রজননের জনা নাইলনের জাল বা পাতলা মার্কিন কাপড় দিয়ে উলটানো মশারির মতো যে আধার তৈবি কবা হয় তাকে হাপা বলে। তবে জলেব মধা হাপা টাঙানো হয় মশারির ঠিক উলটোভাবে। অর্থাৎ হাপার চাঁদোযাটি জলের মধা থাকে। পুক্বের এক পাশে এক কোমর জলে চারটি খুঁটি চার কোণে বেঁধে হাপা টাঙানো হয়। হাপা দৃ ধরনের হয়— ব্রিডিং হাপা এবং হ্যাচিং হাপা।



চিত্র 4.6 : বিভি" হাপা ও হাচিং হাপা।

(i) বিডিং হাপা (Breeding Hapa) ঃ
প্রজননক্ষম স্ত্রী এবং পুরুষ মাছকে পিটুইটাবি
ইনজেকশন দেওয়ার পর এই হাপায় রাখা
হয়। এই হাপায় মাছের প্রজনন ক্রিয়া ঘটে
বলে একে ব্রিডিং হাপা বলা হয়। এই হাপাটির
দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা যথাক্রমে 3 মিটার,

1½ মিটার এবং 1 মিটার করা হয়। হাপার
নিল্লাংশ ৄমিটার জলের তলায় থাকে।

(II) হাচিং হাপা (Hatching Hapa) ঃ এই হাপাব আয়তন 3 মিটার × 1 মিটার × 1 মিটার × 1 মিটার হয়। ব্রিডিং হাপা থেকে পোনা মাছেব নিষিক্ত ডিমগুলিকে এই হাপায় খ্যানান্তরিত কবা হয়। এই হাপার মধ্যে নিষিক্ত ডিমগুলি ফুটে ডিমপোনা বেব হয় বলে একে হ্যাটিং হাপা

বলা হয়। মনে বাখা দবকাব যে হ্যাচিং হাপার মধ্যেই ব্রীডিং হাপাটি টাঙানো হয়।

• ব্রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপার পার্থক্য (Difference between Breeding Hapa and Hatching Hapa) ঃ

ব্রিডিং হাপা	হ্যাচিং হাপা
। এই গপাতে পুরুষ ও ব্রী মাত প্রজননক্রিয়া করে।	1. এই হাপায় নিষিত্ত ডিম থেকে ডিম পোনা সৃষ্টি হয়।
্র ঘন বুননের জাল বা কাপড় ব্যবহার করা হয়।	2. গলকা বুননের জাল ব্যবহার করা হয়।
3 স্মাকারে হ্যাচিং হাপার চেয়ে রড়ো হয়।	<ol> <li>আকাবে ব্রিডিং হাশার চেয়ে ছোটো হয়।</li> </ol>

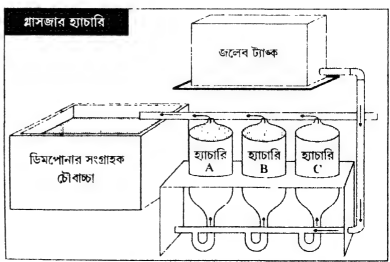
হ্যাচারি ও তার প্রকারভেদ (Hatchery and its types) 2

ই্যাচাবিব সংজ্ঞা ঃ প্রনোদিত প্রজ্ঞানের সাহায্যে ডিম সংগ্রহ করে প্রাকৃতিক জলাশয়ে বা কৃত্রিম উপায়ে, বৈজ্ঞানিক

পদ্ধিতিতে যে স্থানে ডিমপোনা উৎপাদন করা হয তাকে হ্যাচাবি বলে।

গাচাবি প্রধানত তিন প্রকাবের হয়, যেমন -

- (a) হাপা হাচারি (Hapa Hatchery) প্রাকৃতিক জলাশয়ে উলটানো মশারির মতো যে হাপাতে ডিম থেকে ডিমপোনা উৎপাদন করা হয় তাকে হাপা হাচারি বা হাচিং হাপা বলে। এখানে দুটি প্রকোষ্ঠ থাকে। ভিতরের প্রকোষ্ঠটি (1.75 × .75 × .5 মিটার) নাইলনের জাল দিয়ে তৈরি। এখানে ডিম ছাঙ়া হয়। এই জাল দিয়ে ডিম বেরোতে পাবে না। কিন্তু ডিমপোনা বেরিয়ে বাইরের হাপাতে চলে আসে। বাইরের প্রকোষ্ঠ (2 × 1 × 1 মিটার) মার্কিন কাপড়ের তৈরি।
- (b) **গ্লাসজার হ্যাচারি** (Glassjar Hatchery) কাঁচের তৈবি যে যন্ত্রের মধ্যে ডিম রেখে তা থেকে ডিমপোনা সৃষ্টি কবা যায় তাকে **গ্লাসজার হ্যাচারি** বলে। এই



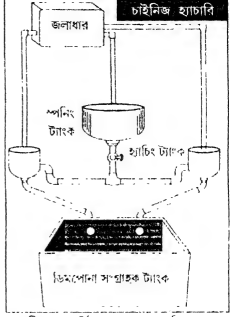
চিত্র 4.7 ঃ গ্লাসজ্ঞার হ্যাচারির বিভিন্ন অংশের নক্সা।

জাবগুলিতে প্রায় 6.5 লিটার করে জল ধরে। জারের নীচের অংশ সবু হয় এবং এখানে জলের পাইপলাইন সংযুক্ত করা হয়। জল জারে নীচের দিক থেকে উপরের দিকে প্রবাহিত হয়। জারের উপরেব অংশেব সঙ্গে একটি খোলা পাইপ এমনভাবে

যন্ত করা থাকে যে জার থেকে জল খোলা পাইপে পড়ে। খোলা পাইপের জল একটি চৌবাচ্চার মধ্যে পড়ে। প্রতিটি জারে প্রায় 5000 ডিম নেওয়া হয এবং জারের নীচ থেকে উপরের দিকে জল প্রবাহের সৃষ্টি কবা হয়। ডিম ফটে ডিমপোনা বেবিয়ে আসে এবং এই ডিম পোনা খোলা পাইপ দিয়ে বেরিয়ে চৌবাচ্চায় সংগহীত হয়।

(c) চাইনিজ হাচারি (Chinese Hatchery) ঃ চীন দেশে এই প্রকাশ হ্যাচারির প্রচলন হয়। স্বাভাবিক পরিবেশে ব্রিডিং হাপা তৈবি বা ভাব পরিকাঠামো কোনো স্থানে না থাকলে কৃত্রিম উপায়ে এই হ্যাচাবিতে মাছেব ব্রিডিং ও স্পনিং প্রক্রিয়া সাফলোর সঞো করা যায়। এই হাচাবিতে প্রাণ ৪ মিটার ব্যাস ও 1.5 মিটাব গভীরতা যন্ত একটি স্পনিং ট্যাংক তৈবি করা হয়। এই ট্যাংকেব সঙ্গে একটি ওভারহেড জলাধান সংযুক্ত থাকে৷ এই ট্যাংকে মাছের ব্রিডিং-এর পরে ডিমগুলি জলাধারে নাচে অব্ধিত পাইপের সাহায়ো সংগ্রহ করে হ্যাচিং ট্যাংকে বাখা ২য়। হ্যাচিং ট্যাংক থেকে ডিমপোনাগুলি

> পাইপেৰ সাহায়ে একটি টোবাচচায এসে সংগ্রীত হয়।



চিত্র 4.8 : চাইনিজ সাবকুলার খ্রাচারির নথা। ➤ 3. (পানা মাছের পিটুইটারি গ্রন্থি সংগ্রহ এবং সংরক্ষণ (Collection and preservation of pituitary gland of carp) ঃ বৈশাখ-জৈপে মাসে বাজাবে বিক্রিব জন্য যে বড়ো বড়ো বুই, কা**ত**লা, মুগেল প্রভৃতি পোনা মাছ আনে তাদেব মাথা বাবচ্ছেদ করে পিটুইটাবি গ্রাথ সংগ্রহ ক্রা হয়। সংগ্রাভ এই পিটুইটারি গ্রাথিগুলিকে অ্যাবসলিউট আালনে হল (Absolute

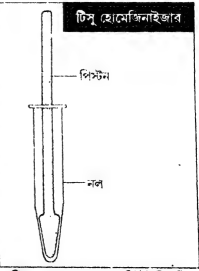
alcohol)-এ সংবক্ষণ কৰা হয়। 24 ঘণ্টা প্ৰ आानकारन वपन करत পিটুইটাবি গ্রান্থি সংবক্ষণের কালো শিশিটির মুখ কর্ক

দিয়ে বন্ধ করা হয়। এরপব এই শিশিটিকে রেফ্রিজাবেটরের মধ্যে সংবক্ষিত কর। হয়।

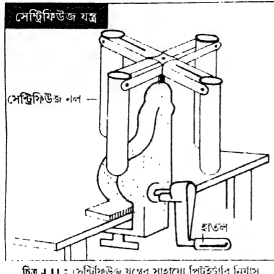
**চিত্র 4.9: মাছেব মাণা থেকে পিটুইটাবি গ্রণ্থি সংগ্রহ।** 

#### 4. পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে পিটুইটারি নির্যাস্ প্রস্তুত (Preparation of Pituitary extract from pituitary gland) ?

(i) হোমোজিনাইজেশন (Homogenization)—পিটুইটারি গ্রন্থিগুলিকে আালকোহল থেকে বের করে ফিলটার কাগজের উপর দু'এক মিনিট রেখে শুকিয়ে নেওয়া হয়। এরপর গ্রন্থিগুলিকে একটি টিসৃ হোমোজিনাইজার (Tissue homogenizer) যন্ত্রে নিয়ে সামান্য পরিমাণ (0 3%) সাধারণ লবণের দ্রবণ সহযোগে ভাল করে পেষণ করে গ্রন্থির কোশগুলিকে পৃথক করা হয়।



টিত্র 4.10 : যত্রের সাহায়ে। পিটুইটাবি গ্রন্থি পেষণকৰাৰ পদ্ধতিৰ চিত্ৰৰূপ।

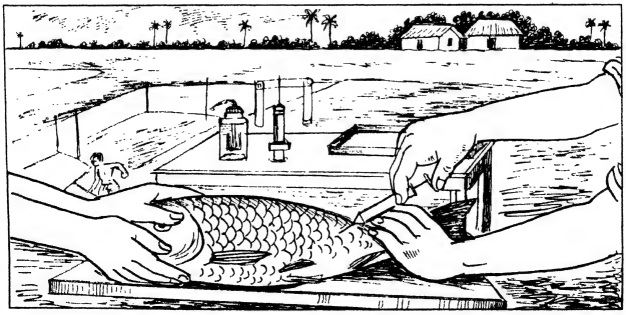


চিত্র ব.।। ঃ সেন্ট্রিফউজ যন্ত্রের সাহায্যে পিটুইটারি নির্যাস প্রস্থৃতকরণ।

- (ii) সেন্ট্রিফিউগেশন (Centrifugation)—পেযণ করা পিটুইটাবি গ্রাম্থি একটি সেন্ট্রিফিউজ নলে নিয়ে সেন্ট্রিফিউজ যন্ত্রের মধ্যে 5 মিনিটের জন্য 200 RPM এ (Revolutions per minute) গোবানো হয়। এর ফলে নলেব উপরের অংশে পরিদ্ধার দ্রবণ পাওয়া যায়। এই দ্রবণটি সয়ত্বে সংগ্রহ করা হয় এবং এটিকে পিটুইটারি হরমোন বা নির্যাস্ব বলে।
- > 5 প্রজননের জন্য পুরুষ মাছ ও ন্ত্রী মাছেব সংখ্যা বা সেট নির্ধারণ (Selection of male and female sets of fish for breeding) <sup>হ</sup>

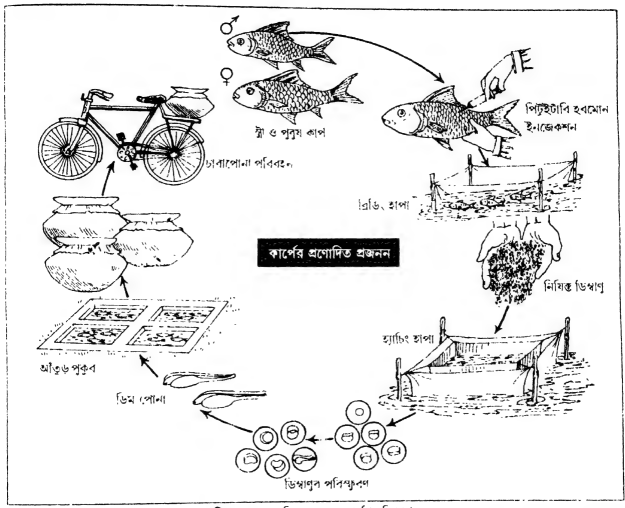
প্রতি প্রজনন সেটে একটি স্ত্রী মাছ ও দু'টি পুরুষ মাছ বাখা হয়। কাবণ একটি স্ত্রী মাছেব সমস্ত ডিম নিধিক্ত কবতে হলে দু'টি পুরুষ মাছেব শুরুনি প্রকাশ এবে বর্তমানে দু'টি স্ত্রী মাছেব সপো বিনটি পুরুষমাছ বাখলে নিয়েক প্রক্রিয়া 100% হয় এবং অর্থনেনীও হয়।

➤ 6. পিটুইটারি নির্যাস ইনজেকশন পশতে (Method of injection of pituitary extract) ঃ ব্রী মাছকে দুবার ইনজেকশন দেওয়া হয়। প্রথমবাব 2-3 মিলিগ্রাম প্রতি কেজি দেহ ওজনের এবং এব 6-7 ঘন্টা পরে দিউয়েবাব 5 ৪ মিলিগ্রাম প্রতি কেজি দেহ ওজনের হিসাবে পিটুইটারি নির্যাস ইনজেকশন দেওয়া হয়। পুরুষ মাছকে একবাবমাত্র 2 । মিলিগ্রাম প্রতি কেজি দেহেব ওজন হিসাবে ব্রী মাছের দ্বিতীয় ইনজেকশনের সময় হবমোন নির্যাস ইনজেকশন দেওফা হয়। এই মাছগুলিকে প্রস্থাখনা ও পুছুছ পাখনার মাঝে প্রশেশিয়ে বেখা বাদ দিয়ে আশ ভেদ না করে মাছেব প্রশিবত



চিত্র 4.12 : পিটুইটাবি নির্জাস ইনজেকশন।

60° কোণ করে ইনজেকশন খিরিঞ্জেব সাহায্যে ইনজেকশন দেওয়া হয় এবং তারপর মাছগুলিকে ব্রিডিং হাপায় ছেড়ে দেওয়া হয়। ন্ত্রী মাছের দ্বিতীয়বার ইনজেকশনের 5-6 ঘণ্টা পবে খ্রীমাছ ডিম্বাণু নির্গত করতে থাকে এবং পুরুষমাছ শুক্ররস নির্গত কবে। ডিম্বাণুগুলি শুক্রাণুর সাহায়ে নিষিদ্ধ হয় এবং এর 4-5 ঘণ্টা পরে নিষিদ্ধ ডিম্বাণুগুলি ব্রিডিং হাপা থেকে হাচিং হাপাতে স্থানাম্ভরিত করা হয়। হ্যাচিং হাপাতে দুটি কাপড়েব সেট থাকে।



চিত্র 4.13 ঃ প্রণোদিত প্রজন্মনর সান্ত্রিক চিত্রবুপঃ

16-18 ঘণ্টা পরে ডিম থেকে **ডিমপোনা** (Spawn) <sup>শান্টি</sup> হয়। ডিমপোনাগুলি ভিতরের কাপডেব গোলাকাব ছিদ্রপথে বেরিয়ো বাইরের ঘনবৃননেব হাপায় আসে। এবপব উপরেব হাপাতে জন্য পরিতান্ত ডিনের খোলস ফেলে দেওয়া হয়।

#### ➤ 7. প্রণোদিত বা আবিষ্ট প্রজননের সূবিধা (Advantages of Induced Breeding) :

- (i) এই পশ্বতিতে নিষিত্ত ডিম্বাণু বা ডিমপোনা বিশুশ্ব প্রকৃতিব হয়।
- (ii) পুকুরে অতি সহজেই এই পশতে অবলম্বন করে রুই, কাতলা, মৃগেল প্রভৃতি পোনা মাছের চাষ কবা যায়।
- (iii) এই পদতিতে বৎসবে দুবার মাছের প্রজনন ঘটিয়ে প্রচুর মাছ উৎপাদন করা যায়।
- (iv) এই পন্ধতিতে মাছ চাষের জন্য অতি অল্প পবিমাণ পরিবহন খরচ লাগে।
- (v) এই পশ্বতিতে উল্লতজাতের পোনামাছের মধ্যে সংকরায়ণ ঘটিয়ে দুত বৃন্ধিকারী সংকর জাতীয় পোনা মাছের
   উৎপাদন করা যায়।

# • কাতলা, রুই ও মৃগেল মাছের ডিমের মধ্যে পার্থক্য ( Comparison of the eggs of Catla, Rohu and Mrigale ):

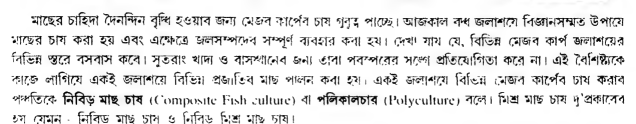
পোনার নাম	আকার	বর্ণ	ডিমের গড় ব্যাস
কাতলা	গোলাকার	কুসুম হালকা লাল রঙের	5·3-5·5 মি.মি.
রুই	গোলাকাব	কুসুম লাল রঙের	5·0 মি.মি.
মৃগেল	গোলাকার	কুসুম হলদে রঙের	4.5 মি.মি।

#### ● বিভিন্ন পুকুরে মাছের প্রতিপালন (Rearing of fish in different ponds) ●

- 1. ডিমপোনা পুকুর বা আঁতুড় পুকুর (Nursery tank)—হ্যাচাবিতে ডিম ফোটার পরে ডিম পোনাগুলি (fry) আঁতুড় পুকুরে খ্যানান্তরিত করা হয় এবং এখানে প্রায় 4 দিন এদের যত্নে রাখা হয়।
  এই পুকুরের মাপ, দৈর্ঘ্য—50 ফুট, প্রশ্প 25—30 ফুট ও গভীরতা 4—5 ফুট হওযা উচিত। এই পুকুরে অন্যকোনো অবাশ্বিত মাছ বা জলজ আগাছা রাখা উচিত নয়। আবার পুকুরে ডিম-পোনার খাদ্য (অর্থাৎ আণুবীক্ষণিক জীব ও প্লাংটন) পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকা দরকার। ডিমপোনার পর্যাপ্ত খাদ্য উৎপাদনের উদ্দেশ্যে জৈবসাব বা গোবের সার প্রয়োগ করা যেতে পারে। মাছ-শিকাবি পাখি, বোদ ও বৃষ্টি গেকে পুকুরটি আডাল রাখার জন্য পুকুরের উপরে নাবিকেল বা খেজুর গাছের পাতার তৈয়াবি ছাউনি থাকা প্রয়োজন।
- 2. চাবাপোনা পুকুর বা পালন পুকুব (Rearing tank)—পূর্বেন্তি পুকুব থেকে এই প্রকার পুকুব তুলনামূলকভাবে গভীর হয়। এই পুকুরেব মাপ দৈর্ঘা—50 ফুট, প্রম্থ-—50 ফুট ও গভীরতা—10 ফুট হওয়া প্রয়োজন। ভিমপোন্ধ এক ইন্দিন মডো লম্বা হলে আঁতুড় পুকুর থেকে এই পুকুরে ম্যানান্তর করা হয়। এই পুকুরের একটি প্রধান উল্লেশ্য হল মজ্বতকারী পুকুরে ম্যানান্তর্বলের জন্য মাছগুলিকে উপযুক্তভাবে অভ্যন্ত করানো। তাই প্রতি সন্ধ্যায় কৃত্র ছিদ্রবিশিষ্ট জাল দিয়ে ধরে আবাব মাছগুলিকে এই পুকুরেই ছেড়ে দেওয়া প্রয়োজন। মাছ ধরার ও ম্যানান্তর্বনের ধকল সহ্য করানোর জন্যই এই প্রকার অভ্যাস করানো প্রয়োজন। সাধারণত চারাপোনা মাছগুলিকে 4-6 মাস এই পুকুরে বাখা হয় এবং এই সময়ের মধ্যে এদের দৈর্ঘ্য প্রায় একফুটের মতো হয়।
- 3 মজুতকাবী পুকুব বা বড়ো মাছ চাবেব পুকুর (Stocking or Main tank)—এই পুকুরের আয়তন সর্বাপেদ্দা বড়ো হয়। চারাপোনা পুকুর থেকে স্থানাস্তবিত হরার পর রাজারে বিক্রি করার মতো আকার প্রাপ্ত না হওয়া পর্যন্ত মাছগুলিকে মজুতকারী পুকুরে রাখা হয়। এই পুকুরে জলজ আগাছা ও শিকারি মাছ থাকে না। পুকুরের জল স্বল্প ফার্নীয় প্রকৃতির হওয়া প্রয়োজন এবং উপযুক্ত পরিমাণে সার প্রয়োগ করা খুবই জবুরি।
- ➤ ৪ প্রণোদিত প্রজননের অপব্যবহার (Misuse of Induced Breeding) ঃ বেশি পরিমাণ ডিমপোনা পাওযান উদ্দেশ্যে অসং লোকেবা অল্প বয়সেব মাছে পিটুইটারি নির্যাস ইনজেকশন করে। এর ফলে এইসব মাছ থেকে যে সব ডিম এবং ডিম থেকে ডিমপোনা নির্গত হয় এবং পববর্তীকালে যে পোনা তৈবি হয় সেগুলির বৃদ্ধির হার অনেক কম হয়। এইরুগ নিষিপ্ত ডিমেব মৃত্যুহাব (Mortality) বেড়ে যায় এবং ডিম ও পোনা মাছেব রোগাক্রান্ত হওয়াব সম্ভাবনাও অনেক বেড়ে যায়
- পিটুইটাবি হরমোনের বিকল্প কৃত্রিম হরমোনসমূহ (Hormones alternatives to Pituitary Hormone)
  প্রশোদিত প্রজননে ব্যবহৃত পিটুইটারি হরমোনের চাহিলা উত্তরোত্তব বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে বিজ্ঞানীবা পিটুইটাবি হবমোনের
  বিকল্প খুঁজতে লাগলেন। এব ফলস্বরূপ মানুষের কোবিগুনিক গোনাডোট্রপিন (HCG), লিউটেনাইজিং হরমোন রিলিজি
  হবমোন (LHRH) গোনাডোট্রপিন বিলিজিং হরমোন (GnRH) ইত্যাদি ব্যবহার করা যায়।
- া মানুবেব কোরিওনিক গোনাডোট্রপিন (Human Chorionic Gonadotropin = HCG) ঃ গর্ভবতী মহিলার অমবা থেকে এই হবমোন ক্ষরিত হয় এবং মূত্রেব মাধ্যমে এটি নির্গত হয়। পিটুইটারি হরমোনের পরিবর্তে এই হবমোন বাবহার করা থেতে পাবে। পিটুইটারি হবমোনের সঙ্গো HCG বাবহার করে ভাল ফল পাওয়া যায়। শিঙি, মাগুর ইত্যাদি মাছের প্রণোদিত প্রজননে এই হবমোন প্রযোগ কবে সাফলা অর্জন করা গেছে।

- 2. **লিউটেনাইজিং হরমোন নির্গমনকারী হরমোন** (LHRII) এবং গোনাডোট্রপিন নির্গমনকারী হরমোন (GnRII) ঃ মাছের প্রণোদিত প্রজননে এই হরমোনগুলি পিটুইটারি হবমোন নির্যাসের সজ্গে ব্যবহাব করে অনেক সুফল পাওয়া যায়।
- 3. স্টেরয়ভাল হরমোন (Steroidal hormones) ঃ ভেসক্সিকটিকোস্টেরোন আসিটেট (Desoxycorticosterone acetate) বা DOCA, 11-ভেসক্সিকটিকোস্টেরোন, 21-ভেসক্সিকটিসল, হাইড্রোকটিসন, কটিসন ইত্যাদি স্টেরযেড জাতীয় পদার্থ শিঙি মাছের প্রণোদিত প্রজননে সফলতাব স্গো প্রয়োগ কবা যায়।

### © 4.6. মেজর কার্প চাষের পরিচালন ব্যবস্থা © (Management of culture of Major carp)



#### • মোনোকালচাব ও পলিকালচার (Monoculture and Polyculture)

মোনোকালচার ঃ কোনো জলাশয়ে একটি নিদিষ্ট প্রজাতির মাছ চায়কে মোনোকালচার বলে। প্রশিকালচার ঃ কোনো জলাশয়ে একসংগে বিভিন্ন প্রজাতির মাছ চায়কে পলিকালচার বলে।

# ▲ নিবিড় মাছ চাষ ও নিবিড় মিশ্র মাছ চাষ (Composite fish culture and composite mixed fish culture)ঃ

নধ্য জলাশয়ে বিভিন্ন ভারতীয় নেজন কার্প চাষ করা যাণ, আবার ভারতীয় ও বিদেশি মেজব কার্প একসংঙ্গা একই জলাশয়ে চাষ করা যায়। একই জলাশয়ে বিভিন্ন অণুবাসপোনে (Microhabitati অবিপিত বিভিন্ন মেজর কার্প চাষ করাব পাধতি প্রধানত দুই প্রকারেব: যেমন– নিবিড় মার্ড চাষ ও নিবিড মিশ্র মান্ত চাষ।

#### ▶ 1. নিবিড় মাছ চাষ (Composite fish culture) :

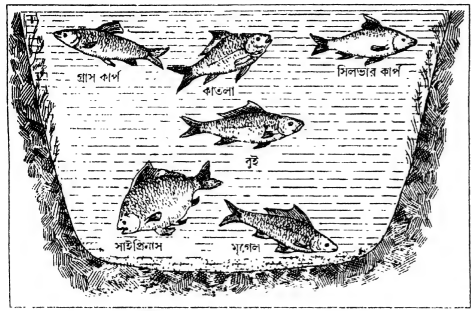
- ♦ (a) নিবিড় মাছ চাষের সংজ্ঞা (Definition of Composite fish culture)— যে পশ্বতিতে বিভিন্ন ভারতীয়
  মেজর কার্প একই জলাশয়ে বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে খাদ্য ও বাংক্ষানের জন্য কোনো প্রতিযোগিতা ছাড়া চাষ করা হয় তাকে
  নিবিড মাছ চাষ বলে।
- (b) নিবিড় মাছ চাবের নীতি (Principles of composite fish culture) ই নিবিড় মাছ চায়ের বৈশিষ্টাগুলি হল—
- (1) মাছগুলি খাদ্য ও বাসত্থানে জন্য প্রস্পাবের সঙ্গো প্রতিযোগিতা করে না। (2) মাছগুলি একে অন্যের কোনো ক্ষতি করে না। (3) মাছগুলি একে অন্যের বৃদ্ধি ও উৎপাদনে সহায়তা করে। যেমন—গ্রাস কার্প পুকুরের ঘাস খেযে পুকুর পরিদ্ধার রাখে এবং এর ফলে অন্য মাছের বৃদ্ধি ভালো হয়।

# নিবিড় মাছ চাবে হেক্টরপ্রতি বিভিন্ন মাছের চারাপোনার সংখ্যা ঃ

কাতলা	রুই	মৃগেল	মেটি
1200	900	15 <b>0</b> 0	3600

(c) নিবিড মাছ চাবের পশতি (Method of composite fish culture) ঃ শুধুমাত্র ভারতীয় মেজর কার্প নিয়ে

নিবিড় মাছ চাষ করা যায়। এই ঢায়ে কাতলা ঃ বুই ঃ মৃগেল মাছ  $4 \cdot 3 : 5$  অনুপাতে সাধারণত ব্যবহার করা হয়। হেক্টর



চিত্র 4.13 ঃ মাছেব যৌগু মিশ্রচাযের চিত্রবল।

প্রতি মোট 3600 চারাপোনা ছাড়া হলে বছরে 30 কুইন্টাল মাছ পাওয়া যায়।

#### ➤ 2. নিবিড় মিশ্র মাছ চাব (Composite mixed Fish culture) ঃ

♦ (a) নিবিড় মিশ্র
মাছ চাবের সংজ্ঞা (Definition of Composite
mixed fish culture): 
কে
পশ্বতিতে বিভিন্ন প্রজাতিব
দেশি ও বিদেশি মেজর
কার্পজাতীয় মাছ একসংজা
একই জলাশ্যেব বিভিন্ন তলে
এবং বিভিন্ন অণু-বাসম্থানে
উপস্থিত থেকে একসংজা

বৃশিপ্রাপ্ত হয় এবং খাদ্যের জন্য একে অন্যের উপব নির্ভব করে না বা প্রতিযোগিতা কবে না সেই পদতিকে নিবিড় মিশ্র মাছ চাষ বলে।

- (h) নিবিড় মিশ্র মাছ চাষের নীতি (Principles of composite mixed fish culture) ঃ একটি প্রজাতিন মাছ অপন প্রজাতিন সজো খাদ্য ও বাসম্থানেব জন্য প্রতিযোগিতা কবে না। এর ফলে একই জলাশয়ে উপস্থিত বিভিন্ন মাছেব একটি সুস্থির বসবাস রীতি গড়ে ওঠে।
- (c) নিবিড় মিশ্র মাছ চাষ পশতি (Method of composite mixed fish culture) ঃ একই পুকুরে বিভিন্ন দেশি ও বিদেশি কার্পের প্রতিপালন কবা হয়।

পূৰ্ণাঞ্চা প্ৰজ্ঞাতি	খাদ্য প্রকৃতি	খাদ্য গ্রহণের স্থান
কাতলা	সর্বভূক	জলাশয়েব উপরতলে থাকে।
কালবোস	শাকাশী	জলাশয়ের নীদ্যেব ৩লে থাকে।
মূগেল	সর্বভূক	জলাশযেন নীচেন তলে থাকে।
বুই	শাকাশী	ভলাশয়ের মধ্যস্তরে খাদ্য সংগ্রহ
		করে।
সিলভার কার্প	শাকাশী	জলাশয়ের উপরেব তলদেশে থাকে।
গ্রাস কার্প	শাকাশী	জলাশয়ের মধ্যস্তবে থাকে।
<u> সাইপ্রিনাস</u>	শাকাশী	জলাশয়েব নীচেব তলে বসবাস করে।

প্রত্যেক প্রজাতি-মাছেব খাদা গ্রহণের স্থান ভিন্ন হয় এবং খাদোব প্রকৃতিও ভিন্ন। এগুলি নিম্নর্প—

• নিবিড় মিশ্রচাবে জলাশয়ে দেশি বিদেশি মাছের স্তরভিত্তিক অবস্থান এবং তাদের অনুপাত (Habitat and ratio of fish used in composite mixed culture) :

ন্তর	দেশি মাছ	বিদেশি মাছ	অনুপাত
উপবেব স্তর	কাতলা—100	সিলভার কার্প—200	1:2
মাঝেব স্তব	বুই300	গ্রাস কার্প—-100	3:1
নীচেব স্থব	মৃগেল—150	সাইপ্রিনাস কার্প—150	1:1



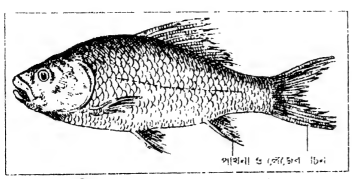
#### 0 4.7. মাছের সাধারণ রোগ 🛭 (Common diseases of carp)



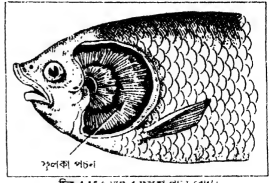
#### 🔺 ফুলকা পচন, পাখনা বা লেজ পচন ও ডুপসি (Gill rot, Fin and Tail rot and Dropsy) :

বিভিন্ন জীবাণু ঘটিত নানা রকমের রোগ পোনামাছেব দেখা যায়. যেমন—ফুলকা পচন, পাখনা ও লেজ পচন, উদবী ইত্যাদি। এইসব রোগ থেকে পোনামাছকে রক্ষা কবতে হলে রোগসৃষ্টিকাবী জীবাণুকে সনাক্ত করতে হবে এবং এইসজো বোগের লক্ষণ ও উপযুক্ত বোগ প্রতিরোধী ব্যবস্থা অবলম্বন কবতে হবে। এই রোগগুলির বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।

- ➤ । ফুলকা পচন (Gill rot)---এই বোগসৃষ্টিকাবী জীবাণুটি এক প্রকার ছত্রাক যাব বিজ্ঞানসন্মত নাম হল -- Branchomyces sangums (ব্রাঙ্কিওমাইসিস স্যাঞ্জাইনিস)।
- লক্ষণ (Symptoms) আকান্ত মাছেব ফুলকায় লাল বড়েব ক্ষত সৃষ্টি হয় এবং ফুলকা দেহ থেকে খনে পড়ে।



চিত্র 4.16 ঃ মণ্ডের প্রথমা ও লেভ পচন বোর।



চিত্র 4.15 : মাছেব ফুলকা পচন বোগ।

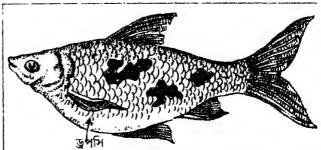
- নিয়ন্ত্রণ (Control) প্রাথমিকভাবে আক্রান্ত মাছকে ২ -5% লবণ গোলা জলে 5 মিনিট ভূবিয়ে বাখা হয় অথবা ৫৫ পটাশিয়াম পারমাপানেটযুক্ত দ্রবলে মাছকে 2 মিনিট ডুবিয়ে রেখে পুকুরে ছেড়ে দিলে উপকাৰ পাওয়া যায়।
- ➤ 2 পাখনা ও লেজ পচন (Fin and Tail rot)--এই রোণসৃষ্টিকারী জীবাণু হল এক প্রকাব নাকটেনিয়া ৷
- লক্ষণ (Symptoms)— প্রাথমিকভাবে এই নোগের শুরুতে পুচ্চ পাখনা ও অন্যান্য পাখনাব প্রায়ে

সাদা দাগ সৃষ্টি হয় এবং পরে পাখনাগুলি পচনের ফলে বিনষ্ট হয়।

● নিয়ন্ত্রণ (Control)— আক্রান্ত মাছকে () 5% কপাব সালফেট দ্রবণে 1 -2 মিনিট রেখে তারণার পুকুরে ছেড়ে দিলে ভাল ফল পাওয়া যায়। এছাড়া লঘু ফেনক্সিথেল দ্ৰবলে

আক্রান্ত মাছকে একবাৰ ডুবিয়ে পুকরে ছেড়ে দিলেও উপকাৰ পাওয়া যায়।

- ▶ 3. উদবী বা জ্বসি (Dropsy) —এই রোগসৃষ্টিকারী জীবাণ্টি হল এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া যার বিজ্ঞানসম্মত নাম হল—Acromonas punctata ( এরোমোনাস পাঙকটাটা)।
- সক্ষণ (Symptoms)—এই বোগে আক্রান্ত মাছের দেহগহুরে হলুদ বা বাদামি বর্ণের জলীয় পদার্থ জনে যায় ও সারা দেহ ফুলে ওঠে।



চিত্র 4.17 : মাছের উদবী বা ড্রপসি রোগ।

● নিয়ন্ত্রণ (Control)— বোগাব্রাপ্ত মাছকে পটাশিয়াম পারমাঞ্গানেট দ্রবণে ভূবিয়ে পুকুরে ছেড়ে দিলে কিছুটা উপকাং পাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তবে সম্পূর্ণ প্রতিকারের কোনো উপায় নেই।

বোগের নাম (রোগ	লক্ষণ	প্রতিকার
সৃষ্টিকারী জীব)  1. ফুলকা পচন (Gill rot) (Branchiomyces	ফুলকায় লাল ক্ষত দেখা দেয় ও ফুলকা খসে পড়ে।	প্রাথমিক আক্রান্ত অবস্থায় মাছকে কিছুক্রণ 3-5% লকা জলে 5 মিনিট ডুবিয়ে রাখা অথবা 2%
sanguinis— রোগ সৃষ্টিকারী ছত্রাক ) 2. পাখনা ও লেজ পচন (Fin or Tail rot) (ব্যাকটেরিয়া ঘটিত রোগ)	পাখনার কিনাবায় প্রথমে সাদা দাগ হয় এবং পরে পাখনা ও লেজ পচে যায়।	পটাসিয়াম পারমাপানেট জলে দিয়ে 2 মিনিট ডুবিয়ে রেখে আবার জলে ছেড়ে দিতে হয়। 0.5% কপার সালফেট দ্রবণে অথবা লঘু ফেনোক্সিথল দ্রবণে একবার 1–2 মিনিট রেখে মাছকে জলে ছেড়ে দিলে ভালো ফল পাওয়া যায়।
3. ডুপসি বা উদরী ( Dropsy) (Acromonas sp. হল ব্যাকটেবিয়া জনিত রোগ )	দেহগহুরে জল ৬মে সাবা দেহ ফুলে যায়।	খাবার দেওয়া বশ্ব করা এবং পটাসিযাম পারম্যাষ্পানেট দ্রবণে রাখা। প্রতিকারের সম্ভাবনা কম।

### © 4.8. পেস্ট ও তার পরিচালন ব্যবস্থা © (Pest and their management)

মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে উদ্ভিদ সম্পদ থেকে ফসল উৎপাদনের মাধামে প্রধান খাদ্য সংগ্রহ করে। কিন্তু কিছু প্রাণী এই কাঁজে বাধা সৃষ্টি করে। এবা ফসল উৎপাদনকারী উদ্ভিদ বা মজুত ফসল বিনষ্ট করে। এর ফলে মানুষের আকাভিক্ষত ফসল উৎপাদনের পবিমাণ কমে যায় এবং মানুষের সুখসুবিধা ব্যাহতহয়। সাধারণভাবে মানুষের ক্ষতিকারক এইসব প্রাণীদের পেস্ট বলা হয়। কোনো জীব যখন মানুষের কাছে উপকারের চেয়ে অপকাব বেশি করে তখনই ওই জীব পেস্টে পরিগণিত হয়। যে পম্বতিতে পেস্টেব সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করে ফসলের ক্ষতির হার কম করা হয় তাকেই পেস্টের পরিচালন (Pest management) বলে।

#### ▲ পেস্টের সংজ্ঞা এবং প্রকারভেদ (Definition and Types of Pest):

♦ (A) সংজ্ঞা (Definition) ই যে সব জীব (প্রোটোজোয়া, ব্যাকটেরিয়া, কীট-পতঙ্গা, ইদুর প্রভৃতি) প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে ফসলের ক্ষতি করে মানুবের অর্থনৈতিক ক্ষতিসাধন কবে এবং স্বাচ্ছন্দ্য, লাভ ও সমৃধি ব্যাহত করে তাদের পেস্ট বলে। উদাহবণ —মাজরা পোকা, পামবি পোকা, ইদুব ইত্যাদি।

#### ➤ (b) পেস্টের প্রকারভেদ (Types of Pest) :

ক্ষতিব ভারতমা, খাদ্যের প্রকৃতি এবং প্রাণী প্রকৃতি অনুযায়ী পেস্ট বিভিন্ন প্রকারের হয়। এখানে এগুলি আলোচনা করা হল।

#### 🔅 া. ক্ষতির প্রকৃতি অনুযায়ী পেস্টের প্রকারভেদ (Types of Pest according to the nature of damage) :

☐ মেজব পেস্ট ও মাইনর পেস্ট (Major pest and Minor pest)ঃ প্রাণীবিদ্যার আলোচনায় যে সব প্রাণী ফসলেব ব্যাপক ক্ষতিসাধন কবে তাদের মেজর পেস্ট (Major pest) বলে এবং যে সব প্রাণী ফসলেব কম ক্ষতিসাধন করে তাদের মাইনর পেস্ট (Minor pest) বলে। ধানের একটি মেজব পেস্ট হল মাজরা পোকা এবং একটি মাইনব পেস্ট হল চুজা পোকা।

#### • মেজব পেস্টের উদাহরণ (Examples of Major Pest ) ঃ

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
(i) মাজনা পোকা (Stem boier )	Scirpophaga incertulas (সিরপোফেগা ইনসারটুলাস ) (পূর্বের নাম— Tryporyza incertulas)
(ii) গখি পোকা (Rice bug ) (iii) পামবি পোকা (Rice hispa)	Leptocorisa varicornis (লেপ্টোকরাইজা ভেরিকরনিস্ ) Dicladispa armigera (ডাইক্লাডিস্পা আরমিজেরা )

মাইনর পেস্টের উদাহরণ ( Examples of Minor Pest ) :

সাধাবণ নাম	বিজ্ঞানসন্মত নাম
(i) চুণ্গি পোকা (Paddy caseworm)	Nymphula depuncialis (নিমফুলা ডেপাষ্কটেলিস্ )
(ii) ধানের ফড়িং (Paddy Grasshopper)	Hieroglyphus banian (হাইএরোফ্রিফাস্ বেনিয়ান )
(iii) পাডা-মোড়া পোকা (Leaf roller)	Cnaphalocrosis medinalis (ন্যাফালোক্রোসিস্ মেডিন্যালিস্ )

● মেজর ও মাইনর পেস্টের পার্থক্য ( Difference between Major and Minor pest ) ঃ

মেজর পেস্ট	মাইনর পেস্ট
বেশি ক্ষতি করে।     সংখ্যায় অনেক বেশি।     এরা প্রধানত মোনোফ্যাগাস।     উদাহরণ— মাজরা পোকা, গশ্বি পোকা, পামবি পোকা প্রভৃতি।	কম ক্ষতি করে।     সংখ্যায় অনেক কম।     এরা প্রধানত পলিফাাগাস।     উদাহরণ— চুজি পোকা, শ্যামা পোকা, প্রাতা মোড়া পোকা প্রভৃতি।

- ঞ 2. খাদ্যগ্রহণের প্রকৃতি অনুযায়ী পেস্টের প্রকারভেদ (Types of pest on the basis of nature of food habit) ঃ খাদ্য গ্রহণের প্রকৃতি অনুযায়ী পেস্টকে প্রধান তিনটি ভাগে ভাগ কবা যায়, যেমন—মোনোফ্যাগাস, অলিগোফ্যাগাস ও পলিফ্যাগাস পেস্ট (Monophagous Oligophagous and Polyphagous pest)।
  - (1) মোনোফ্যাগাস পেস্ট—য়ে সব পেস্ট কেবল একটিমাত্র প্রজাতিব গাছের উপর নির্ভর কবে জীবনধারণ কবে অর্থাৎ একটি ছাড়া অন্য কোনো প্রজাতিব উদ্ভিদ খায় না তাদের মোনোফ্যাগাস বা একডোজী পেস্ট বলে। উদাহরণ—মাজবা পোকা (কেবল ধান গাছে জীবনচক্র সম্পন্ন করে)।
  - (ii) অ**লিগোফ্যাগাস পেস্ট** যে সব পেস্ট জীবনধাবণের জন্য একটি নির্দিষ্ট গোগ্রেব (family) সমস্ত গাছের উপর নির্ভব করে, তাদেব অ**লিগোফ্যাগাস পেস্ট** বলে। **উদাহরণ---**কপিব শুঁয়োপোকা।
  - (iii)পলিফ্যাগাস পেস্ট —যে সব পেস্ট জীবনধাবণেব জন্য বিভিন্ন গোত্রের অনেক গাছেব উপর নির্ভব কবে তাদেব পলিফ্যাগাস পেস্ট বলে। উদাহবণ—শধি পোকা (এবা ধান ও অন্য গাছের রস এবং বিভিন্ন অংশ খায)।
  - ৢ বাণী পেস্টের প্রকারভেদ (Types of Aninyal Pest) ঃ
    বিভিন্ন প্রকারেব প্রাণী-প্রেস্ট হতে পাবে, এমন—ইঁদুর (ত্রনাপার্থী), মাজবা পোকা (পতজা) ইত্যাদি।
  - ▲ (a) স্তন্যপায়ী (ইঁদুর) পেস্ট ঃ ব্যান্ডিকোটা বেজালেনসিস্ ও তার ক্ষতির প্রকৃতি (Mammalian pest—Bandicota bengalensis—its nature of damage) ঃ

স্তন্যপায়ী পেন্টেব মধ্যে খেড়ে ইদুর (Bandicota bengaiensis) অন্যতম প্রধান পেস্ট। এই ইদুব মাটির নীচে গর্তে বসবাস করে এবং এরা নিশাচব প্রাণী। ধেড়ে ইদুব সাধারণত মাঠে শস্যের মজুত ভাঙার (Godown) বা বাড়ির কাছাকাছি প্রায় 1—1.5 মিটার গভীর গর্তে বসবাস কবে। এই গর্তেব মধ্যে একটি মজুত কক্ষে এরা শস্য মজুত করে এবং একটি পালন কক্ষে শাবক ইদুর পালন করে। একটি মজুত কক্ষে (Storage chamber) এবা প্রায় 5—6 কেজি শস্য মজুত করে এবং একটি পালন কক্ষে (Brood chamber) প্রায় 5—14 টি শাবক পালন করে।

- ব্যান্তিকোটার ক্ষতির প্রকৃতি (Nature of damage of Bandicota) ঃ ধেড়ে ইঁদুর মানুষের সংরক্ষিত খাদ্যশস্য
   বিভিন্ন জনসম্পদ বিনষ্ট করে এবং মানুষের বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি ও বিস্তার করে জনস্বান্থ্য বিপর্যন্ত করে।
- (i) খাদ্যশস্যের বিনষ্টিকরণ—এই জাতের ইঁদুর ভারতবর্ষে প্রায় 45 মিলিয়ন টন খাদ্যশস্য প্রতি বছরে বিনষ্ট করে। এই ইঁদুর শস্য উৎপাদনকারী উদ্ভিদের মূল উৎপাটিত করে অথবা শস্য মজুত ভাঙার থেকে ধান, গম, ডাল ইত্যাদি শস্য বিনষ্ট করে।

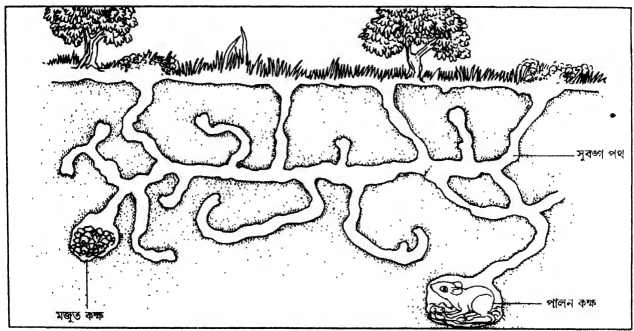
जीवविना (II)---29

(ii) নদীর বাঁধ ও মাটির বাড়ির ক্ষতি—নদীর বাঁধে এরা গর্ত করে বাঁধটিকে দুর্বল করে দেয়, ফলে বাঁধ ভেঙে বন্যা হওয়ার আশক্ষা থাকে। এছাড়া এরা কাঁচামাটির ঘরবাড়ি গর্ত করে ক্ষতি করে।



চিত্র 4.18: ব্যান্ডিকোটার দেহের বহিগঠনের চিত্রবরপ।

- (iii) **গৃহন্থালি সামগ্রীর বিনষ্টিকরণ**—ঘরের মধ্যে ঢুকে এরা দামি বই, কাগজ, কাঠের আসবাবপত্র, ধাতব সর**ঞ্জা**ম ইত্যাদি বিনষ্ট করে।
- (IV) রোগ সৃষ্টি ও রোগ বিস্তারে সাহায্য করে— ধেড়ে ইঁদুর প্রায় 35টি বিভিন্ন রোগ বহন করে রোগ বিস্তারে সাহায্য করে। এরা মানুষের খাদ্যদ্রব্যে মুখ দিয়ে রোগজীবাণু সংক্রমণ ও বিস্তার করে। প্রধান রোগগুলির নাম হল—ইঁদুর সংক্রামিত জুর, লেপ্টে স্পাইরোসিস্ (Leptospirosis), স্যালমোনেশ্রোসিস্ (Salmonellosis), টাইফয়েড, প্লেগ ইত্যাদি।



চিত্র 4.19 : ইদুরের গর্তের ভিতরে সুড়খ্পপথের চিত্ররপ।

- ব্যা**ভিকোটা দমন পাশ্বতি** (Control measures of Bandicota) ঃ নানারকম পাশ্বতিতে ধেড়ে ইনুর দমন কবা যায়, যেমন----
- l **ইদ্**র নিধন—ইদুরের গর্ত খুঁড়ে বা ইদুরের গর্তে জল অথবা ব্লিচিং পাউডার মিশ্রিত জল ঢেলে ইদুরকে গর্ত থেকে বের করে নিধন করা যায়।
- 2. **ফাঁদ ব্যবহার** বিভিন্ন প্রকার ফাঁদ ব্যবহাব করে জীবস্ত বা মৃত ইঁদুর ধরা যায়। ফাঁদের ভিতর আকর্ষণীয় টোপ দিয়ে ইঁদুরকে আকৃষ্ট করা হয়।
- 3. বিষান্ত পদার্থ বা বিষ ধয়োগ—আর্সেনিক ট্রাইঅক্সাইড, বেরিয়াম কার্যনেট, ক্যালসিয়াম সায়ানাইড ইত্যাদি বিষান্ত পদার্থ আকর্যনীয় টোপের সঙ্গো ব্যবহার করে ইঁদুর বিনাশ করা যায়। এছাড়া গর্তের মধ্যে ধূপন পদার্থ, যেমন—মিথাইল রোমাইড, আালুমিনিয়াম ফসফেট, ক্রোরোপিকরিন ইত্যাদি ব্যবহার করে ইঁদুর নিধন করা যায়।
- 4. **জৈবিক নিয়ত্রণ**—(1) পুরুষ ইনুরকে নির্বীজ করে প্রকৃতিতে ছেড়ে দিলে ইনুরের সংখ্যা হ্রাস পায়। (ii) ইনুরের পরজীবী বা ইনুরের রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু (র্য়াট ভাইরাস) প্রয়োগ করে ইনুর দমন করা যায়। (iii) বেজী, পেঁচা, বিড়াল

পুৰুষ মথ

ইত্যাদি শিকারী প্রাণীর সাহায্যে প্রাকৃতিকভাবে ইদুর দমন করা যায়। (IV) শস্যক্ষেত্রে ফসল আবর্তন (Crop rotation) করে মাঝে মাঝে বেশি অর্থকরী শস্য (Cash crop) চাষ না কবে অন্য প্রকার রবিশস্যের চাষ করে ইদুব নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

#### ▲ (b) প্রত্থা পেস্ট (Insect pest) :

বিভিন্ন প্রকার পতঙ্গা পেস্ট হিসাবে মানুষের প্রভৃত অর্থনৈতিক ক্ষতিসাধন করে। এর মধ্যে ধানের ক্ষতিকারক অন্যতম পতঙ্গা পেস্টগুলি হল—মাজরা পোকা, গন্ধি পোকা ও পামরি পোকা ইত্যাদি।

#### 1. মাজুরা পোকা Stem Borer—Scirpophaga incertulas

[বর্তমানে Tryporyza গণের নতুন নাম হল Scirpophago]

- শাজ্ঞরা পোকার প্রাণীজ্ঞগতে স্থান, জীবনচক্র, ক্ষতিব প্রকৃতি ও নিয়ন্ত্রণ কৌশল (Systematic position, Life cycle, Nature of damage and Control measures of Stem Borer) :
  - (a) প্রাণীজগতে স্থান (Systematic position) :

পর্ব (Phylum)—সম্পিপদী (Arthropoda)

উপপর্ব (Subphylum) —ম্যান্ডিবিউলেটা (Mandibulata)

শ্রেণি (Class)--ইনসেক্টা (Insecta) উপশ্রেণি (Subclass)---টেরিগোটা (Pterygota)

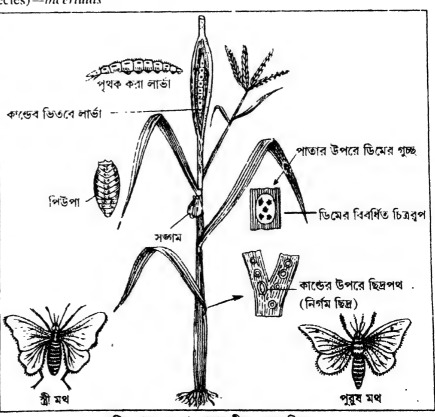
> বর্গ (Order)—লেপিড়োপটেরা (Lepidoptera) <u>স্ত্রী মথ</u> গণ (Genus) – Scirpophaga | পূর্বে নাম ছিল Tryporyza |

প্রজাতি (Species)—incertulas

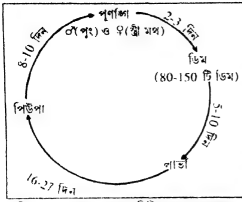
#### (b) মাজরা পোকার জীবনচক্র (Life cycle of Stem borer) ঃ

মাজরা পোকাব জীবনচক্রে চাবটি দশা দেখা যায়, যেমন ---ডিম, লার্ভা, পিউপা ও পূর্ণাষ্ঠা।

- (1) ডিম—পুরুষ ও দ্বী মথেন যৌন মিলনের পরে স্ত্রীমথ ধান গাছেব পাতায় 80-150টি ডিম পাডে। 5-10 দিন পরে ডিম ফুটে লার্ভা বা শুককীট বেরিয়ে আসে।
- (ii) লার্ডা—লার্ভাগুলিব গায়ে ছোটো ছোটো রোম বা শুঁযা থাকে বলে এদের শুঁয়াপোকা (Caterpillar) বলে। প্রথম অবস্থায় এরা ধানগাছের কচি পাতা খায়। এরপর কান্ডের কোনো অংশে ছিদ্র করে ভেতরে ঢুকে অভ্যন্তরীণ কলা খেয়ে বাড়তে থাকে। পরিণত লার্ভা প্রায় 2 সেন্টিমিটার লম্বা হয় এবং 16-27 দিনের মধ্যে লার্ভা পিউপায় বুপাস্তরিত



চিত্র 4.20 : মাজরা পোকার জীবন চক্রের চিত্ররপ।



চিত্র 4.21 % মাজরা পোকাব বিভিন্ন দশাব সময়কাল

হয়। পরিণত লার্ভা জলতলের একটু উপরের কান্ডে একটি **নির্গম ছিদ্র** (Emergence hole) তৈরি করে।

- (III) পিউপা—পরিণত লার্ভার মুখ নিঃসৃত লালারসের সুতো দিয়ে আবরণী বা গুটি (Cocoon) তৈরি করে এবং এই গুটির মধ্যে পিউপা অবস্থান করে।
- (1V) পূর্ণাষ্ঠা—পিউপা অবস্থায় 8-10 দিন কাটানোর পর পিউপা পূর্ণাষ্ঠা মথে পরিণত হয় এবং পিউপার আবরণী কেটে বেরিয়ে আসে। এবপর লার্ভা কান্ডের গায়ে যে নির্গম ছিদ্র তৈরি করেছিল সেই ছিদ্র দিয়ে পূর্ণাষ্ঠা দশা বাইরে চলে আসে। মাজরা পোকার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করতে 31-50 দিন সময লাগে।

#### • স্ত্রী ও পুরুষ মাজরা পোকার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Male and Female Stem borer ) ঃ

ন্ত্রী মাজরা পোকা	পুরুষ মাজরা পোকা
! পুং মথ থেকে আকারে বড়ো।	<ol> <li>দ্রীমথ থেকে আকারে ছোটো।</li> <li>অগ্র ভানা দৃটি হলুদ বর্ণের এবং প্রতিটির কালো দাগ অব্পর।</li> </ol>

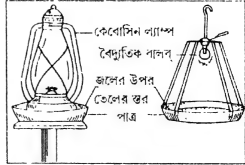
#### (c) মাজরা পোকার ক্ষতির প্রকৃতি (Nature of damage done by stem borer) ঃ

মাজবা পোকা ধানগাছেব একটি মেজর পেস্ট। ধানগাছে লার্ভা দশাই হল ক্ষতিকাবক দশা। চাবা অবস্থায় আক্রান্ত হলে সম্পূর্ণ ধানগাছটি শুকিয়ে যায়। ধানগাছ বড়ে। হওয়ার পর এই পেস্টে আক্রান্ত হলে লার্ভাগুলি গাছেব নীচে নবম কান্ডেব ছিদ্র দিয়ে ভেতবে চুকে কান্ডেব কলা খায়। ফলে গাছেব বর্ধনশীল বিটপ অংশ ও পাতা শুকিয়ে যায়। এই অবস্থায় সাবা মাঠ শুকনো খড়েব মতে। দেখায়। কান্ড ও পাতার এই অবস্থাকে ডেড হার্ট (Dead heart) বলে। মঞ্জবী গঠনেব সময় মাজরা পোকা আক্রমণ কবলে মঞ্জবীব আলা শুকিয়ে সাদা হয় এবং চাল উৎপন্ন হয় না। কাবণ পোকাব লার্ভাগুলি কচি কান্ড ফুটো কবে আগাব দিকে যায় এবং কলা ভক্ষণ কবে। এইভাবে শুকনো মঞ্জবী শীর্ষকে 'হোয়াইট ইয়ার হেড' (White ear head) বলে।

#### (d) মাজবা পোকার নিয়ন্ত্রণ পাধতি (Control measures of Stem Borer) :

নির্মলিখিত কমেকটি উপায়ে মাজবা পোকা নিয়ন্ত্রণ করা যায ঃ

- (i) কাটা ধানেব গোড়াতে মাজবা পোকাব লার্ভা বা পিউপা থেকে যায়। তটি ধান গাড়েব গোড়।গুলি পুডিয়ে ফেলতে হবে।
- পাতার উপর মাজরা পোকার ডিম দেখতে পেলে ডিমসহ পাতাটি বা পাতার অংশ জমি থেকে সবিয়ে ফেলতে হবে।
- (iii) একই জমিতে প্রত্যেক বছব ধান চাথ করলে মাজবা পোকাব বংশ বৃদ্ধির অনুকৃল পরিবেশ গড়ে উঠে। তাই ফসলের পরিবর্তন বা চাথ চক্রের প্রযোজন।
- (iv) আলোক ফাঁদের ব্যবহণা কবলে এই পতজা মাবা যায়।ধানেব কয়েকটি তির 4.22 ঃ আলে কয়েকটি ভারেইটির বীজ ব্যবহার করলে রোগ কম হয়। এরকম তির 4.22 ঃ আলে কয়েকটি ভারেইটি হল IR 20, IR 26, IR 30, IR 36, জ্যা, রত্না, বিজয়া, বিক্রম ইত্যাদি।

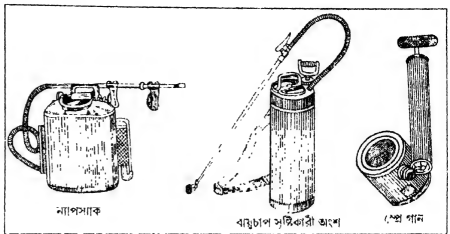


চিত্র 4.22 ঃ আলোকফাঁদেব চিত্রবুপ।

- (v) কীটনাশক ব্যবহার করে প্রেস্টেব লার্ভা ধ্বংস করা যায়। কীটনাশককে তিন ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—
  - (a) সিস্টেমিক বা স্থায়ী ক্রিয়াশীল কীটনাশক—এই ধবনের কীটনাশক উদ্ভিদ কলার ভেতরে সক্রিয় থাকে। পেস্ট উদ্ভিদের কাশু ও পাতা থেয়ে মারা যায়। উদাহরণ—লেড আরসিনেট, ডিমেক্রন, এনড্রিন প্রভৃতি।
  - (b) ক্ষনট্যাষ্ট্র বা তাৎক্ষণিক ক্রিয়াশীল কীটনাশক—এই রাসায়নিক কীটনাশক পদার্থের সংস্পর্লে এলে পেস্ট মারা যায়। উদাহ্মণ—নিকোটিন সালফেট, নিকোটিন দ্রবণ গ্রভৃতি।

- (c) **ধ্মন বা ফিউমিগেশন কীটনাশক**—কয়েক প্রকার কীটনাশক পদার্থের ধোঁয়া পতভোর মৃত্যু ঘটায়। **উদাহরণ** মিথাইল, ব্রোমাইড, ক্যালসিয়াম সাযানাইড প্রভৃতি।
- (vi) পেস্টের প্রকোপ বেশি হলে 5% BHC.(benzene hexachloride) পাউডার স্প্রে করলে সৃফল পাওয়া যায়।
- (vii) আজকাল কৃষিবিজ্ঞানীরা

  কৈবনিক নিয়ন্ত্রণ (Biological control)
  করছেন ।প্রাকৃতিক খাদক
  প্রাণী ও শত্রুর সাহাথ্যে
  বিভিন্ন পত প্রাকে
  জৈবিক প্রক্রিয়ায নিযন্ত্রণ



চিত্র 4.22 : কীটনাশক ক্রে করার বিভিন্ন মন্ত্র।

পোকাব প্রাকৃতিক শত্রুবা হল কয়েক প্রজাতির বোলতা এবং খাদক প্রাণী হল ব্যাং, গিবগিটি ইড্যাদি।

সিস্টেমিক কীটনাশক ও কনট্যাক্ট কীটনাশকের পার্থক্য ( Difference between Systemic and Contact Insecticides ) ঃ

সিস্টেমিক কীটনাশক	কন্ট্যাস্ট কীটনাশক
<ol> <li>এই বাসায়নিক পদার্থগুলি জলে মিশে মৃলরেমি দিয়ে গাছের কান্ড ও পাতাব কোশগুলিতে যায়। পেস্ট উদ্ভিদেব</li> </ol>	। এই বাস্যোগিক পদার্থেব সংস্পাশে এলে পেসট মরে যায়।
কাশু বা পাতা খেয়ে মাবা যায়। 2 গাছের ভেতবে বাসায়নিক পদার্থ অনেক দিন সক্রিয় থাকে। 3 উদাহবণ— লেড আবসিনেট, ডিনেক্রন, এনড্রিন প্রস্কৃতি কীটনাশক।	<ol> <li>রাসাথনিক পদার্থের কাজ অল্প সময়ের জনা ক্রিয়ানীল পাকে।</li> <li>উদাহ্বণ— নিকোটিন সালফেট, নিকোটিন দ্রবণ, BHC' প্রভৃতি।</li> </ol>

#### 2. গন্ধি পোকা Leptocorisa acuta

- গুডি পোকার প্রাণীজগতে স্থান, জীবনচক্র, আক্রমণকাল, ক্ষতির প্রকৃতি ও নিয়ন্ত্রণ পদতি (Systematic position, Life cycle, Period of attack, Nature of Damage and Control measures) ঃ
  - (a) প্রাণীজগতে স্থান (Systematic position) ঃ

পর্ব (Phylum)---সন্ধিপদী (Arthropoda)

উপপূর্ব (Subphylum)—মান্ডিবিউলেটা (Mandibulata)

শ্রেণি (Class)—ইনসেক্টা (Insecta)

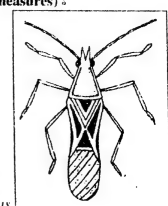
উপশ্রেণি (Subclass)—টেরিগোটা (Pterygota)

বর্গ (Order)—হেমিপ্টেরা (Hemiptera)

গণ (Genus)—Leptocorisa

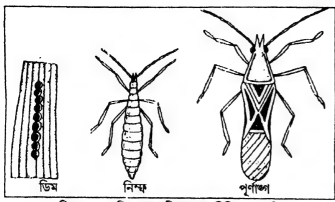
প্রজাতি (Species)—1. Leptocorisa acuta

2. Leptocorisa varicornis



O গন্ধিপোকা ধানগাছের একটি মেজর পেস্ট। এদের দেহ থেকে একটি বিশেষ ধরনের খারাপ গন্ধ নির্গত হয় বলে একে গন্ধিপোকা বলে।

(b) গবিপোকার জীবনচক্র (Life cycle of Leptocorisa) ঃ



**চিত্র 4.23 ঃ** গশ্বিপোকার জীবনচক্রের বিভিন্ন দশার চিত্রবুপ।

গন্ধি পোকার জীবনচক্র—তিনটি দশায় বিভক্ত কর।

যায়, যেমন—ডিম, নিম্ফ এবং পূর্ণাঙ্গ। পূর্ণাঙ্গ গন্ধিপোকা

ধানগাছের পাতায় প্রায় 10-12টি সারিতে প্রায় 200টি

ডিম পাড়ে। ডিমগুলি আঠালো পদার্থ দিয়ে ধানগাছের

পাতার উপরের দিকে মধ্যশিরায় আটকে থাকে। ডিম

থেকে 5-7 দিনের মধ্যে নিম্ফ (Nymph) বের হয়।

নিম্ফগুলি ডানাবিহীন, আকারে ছোটো এবং এদের জনন

অঙ্গা থাকে না। হালকা সবুজ বর্ণের নিম্ফগুলি প্রায় দুদিন

ধরে পাতার রস খায়। তারপর এরা কচি ধানের শীর্মে

ওঠে এবং শীর্ষের সাদা রস বা দুধ পান করে। নিম্ফ 5

বার খোলস ছেড়ে 15-21 দিনের মধ্যে পূর্ণাঙ্গা অবশ্য

জীববিদ্যা

প্রাপ্ত হয় পূর্ণাষ্ঠা পতজ্ঞা 2-3 সেন্টিমিটার লম্বা হয়। পূর্ণাষ্ঠা পতজাগুলি সকালে ও সম্ব্যায় সক্রিয় থাকে এবং ধানেব বর্ধিশ্ব শীর্ষের ক্রমান্বয়ে ক্ষতি করতে থাকে।

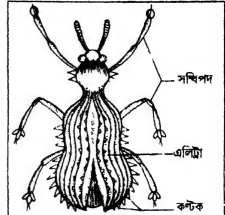
- (c) **গন্ধিপোকার আক্রমণ কাল** (Period of attack of *Leptocorisa*) : ধানগাছে জুলাই থেকে অক্টোবৰ ম্যুন্সেৰ মধ্যে গন্ধিপোকার আক্রমণ দেখা যায়। ধান গাছের শিষেব কচি ধানে দুধ আসাব সময়ই হল গন্ধিপোকার আক্রমণের মুখ্যকাল।
- (d) গন্ধিপোকার ক্ষতির প্রকৃতি (Nature of Damage done by Leptocorisa) ঃ পূর্ণাঞ্চা গন্ধিপোকা এবং নিম্ফগুলি ধানের শিষ থেকে সাদা রস চুষে খায়। এর ফলে ধানের শিষেব ক্ষতি হয় এবং ধানের মধ্যে শস্যদানা বা চাল হয় না।
- (e) গশ্বিপোকার নিয়ন্ত্রণ পশ্বিত (Control measures of Leptocorisa) : (i) ধান কাটার পর জমিব আগাছাগুলিকে পূড়িযে ফেলতে হবে। (ii) ছোটো ছোটো জালের সাহায্যে পূর্ণাষ্ঠা ও নিম্ফ দশা সংগ্রহ কবে নষ্ট করা। (iii) আলোক ফাঁদ তৈরি করেও এদের মারা যায়। (iv) এই পতঙ্গা আক্রান্ত জমিতে (BHC 10%) ছড়িয়ে এদের বিভিন্ন দশা সহজেই ধ্বংস করা যায়। (v) ডিমযুন্ত পাতাগুলি নির্মূল করা। (vi) গশ্বি পোকার প্রাকৃতিক শত্রু হল এক প্রকাব বীটল (Cicindela sexpunctata)। এদেব সাহায়্যে গশ্বিপোকা দমন করা যায়।

### 3. পামরি পোকা Dicladispa armigera

- পামরি পোকার প্রাণীজগতে স্থান, জীবনচক্র, ক্ষতির প্রকৃতি ও নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি (Systematic position. Life cycle, Nature of Damage and Control measures of Rice hispa):
  - (a) পামরি পোকার প্রাণীজগতে স্থান (Systematic position of Rice hispa) ঃ

পর্ব (Phylum)- সম্পিপদী (Arthropoda) উপপর্ব (Subphylum)— ম্যান্ডিবিউলেটা (Mandibulata) শ্রেণি (Class)—ইনসেক্টা (Insecta) উপশ্রেণি (Subclass)—টেরিগোটা (Pterygota) বর্গ (Order)—কোলিওপ্টেবা (Coleoptera) গণ (Genus)—Dicladispa ( ডাইক্লাডিসপা ) প্রজাতি (Species)—armigera ( আরমজেরা )

- পামরি পোকা সন্দিপদী পর্বের অন্তর্গত পতজাশ্রেণির কোলিওপটেরা বর্গের প্রাণী। এরা এক ধরনের গুবরে পোকা। এরাও ধানের মেজর পেস্ট। এদের পূর্ণাষ্ঠা দেহ শন্ত, নীলাভ কালো বর্ণের হয়। এদের দেহত্বক সৃক্ষ কাঁটাযুত্ত।
- (b) পামরি পোকার জীবনচক্র (Life history of Rice hispa) ঃ পামরি পোকার জীবনচক্রকে চারটি দশায় বিভক্ত করা যায়, যেমন—ডিম, লার্ভা, পিউপা এবং পূর্ণাষ্ঠা। পূর্ণাষ্ঠা স্ত্রীপতষ্ঠা ধান গাছের পাতার উপর 50-60 টি ডিম পাড়ে। ডিম 4-5 দিন পর ফুটে হালকা হলুদ রঙের লার্ভা হয়। এরা পাতার কলার মধ্যে ঢুকে পড়ে এবং সেখানে 7-12 দিন ধরে পাতার কলা খেয়ে প্রায় 6 মিলিমিটারের মতো লম্বা হয়। এরপর ক্রমে লার্ভা পিউপাতে রুপান্তরিত হয়। পিউপা দেখতে চ্যাপটা এবং বাদামি রঙের। এরা 4-5 দিন পরে পূর্ণাষ্ঠা পতক্ষো পরিণত হয়। পূর্ণাষ্ঠা পতক্ষা দেখতে অনেকটা কালচে নীল রঙের। এদেব উপরের পাখা দৃটি বেশ শক্ত এবং সারা দেহে সৃক্ষ্ম কাঁটা থাকে। পতজাটির জীবনকাল মাত্র 15-16 দিন খায়ী হয়।
- (c) পামরি পোকার ক্ষতির প্রকৃতি (Nature of damage done by Rice hispa) : লার্ভা ও পূর্ণাঞ্চা উভয় দশা ধানের পক্ষে ক্ষতিকারক। পূর্ণাঞ্চা পদ্যঞ্চা পাতার সবুজ ক্লোরোফিল খায়। লার্ভা অবত্থায় পাতাব মেসোফিল কলা খায়। চিন্তু 4.25 : পার্মাব পোকার বহিণঠন (পূর্ণাব্দা দশ্য)। আক্রমণের শুরুতে পাতার দৈর্ঘ্য বরাবর ডোরা দাগ দেখা যায়। লার্ভা পাতার



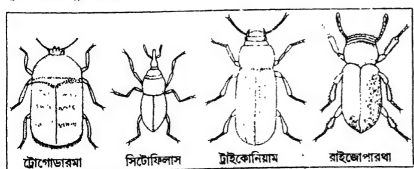
বহিস্তুকের ঝিল্লির মধ্যে ছিদ্র করে ঢুকে যায এবং সাদা দাগের সৃষ্টি করে। আক্রমণ বেশি হলে আক্রান্ত অংশগুলি ক্রমে শুকিয়ে খড়ের মতো হয়ে যায়।

(d) পামরি পোকার দমন পশ্বতি (Control measures of Rice hispa) ঃ (1) ডিমসহ পাতাগুলি ছিঁড়ে নষ্ট করতে হবে। (п) আক্রান্ত ক্ষেতে BHC (10%) ছড়ালে ভালো ফল পাওযা যায়।(пі) লিনডেন বা ডিমেক্রন জলে গুলে জমিতে স্প্রে করলে লার্ভা দশা নষ্ট হয়। (IV) ধান কাটার পর আগাছা পুড়িযে দিলে পামরি পোকার আক্রমণ অনেকটা কমে যায়।

# 🛦 গুদামজাত শস্যের ক্ষতিকারক কয়েকটি জীব (Some organisms causing damage to the stored grain):

ধান, চাল, গম, ছোলা, মুগ, মুসুর, তৈলবীজ, শুষ্ক ফল, মসলা প্রভৃতি গুদামজাত শস্য বিনষ্টকারী পেস্ট কয়েক প্রকার জীবাণু, ছত্রাক, কীট-পতজ্ঞা, ইদুব প্রভৃতি। এদের দ্বারা শসে<sup>ন্</sup>ব ক্ষতির প্রকৃতি নীচে আলোচিত হ'ল।

1. **খাপরা পোকা** (Trogoderma granacium) — এরা এক প্রকাব বিট্ল পোকা। শ্রুকনীট দশায় এরা চাল, ডাল জাতীয় শস্যের প্রভূত ক্ষতি করে। এবা শস্যেব উপরিস্তর খেয়ে ফেলে। সাদা-ধুসর রং-এর এই শৃককীটগুলির সমগ্র দেহে লাল-ধুসর বর্ণের কুর্চ থাকে।



চিত্র 4.26 : গুদামজাত শস্যের কয়েকটি পেস্টের পূর্ণান্দা দশা।

2. ধানের উইভিল পোকা (Sitophilus oryzae)-এরাও একপ্রকার বিট্ল পোকা। এরা লালচে ধুসর বর্ণের বা শুধু ধুসর বর্ণের হয়। এদের তুভ থাকে। এই পোকা বা এদের শুককীট চাল, গম, ভুট্টা প্রভৃতি শস্যের ক্ষতি করে। এই পোকার পরিণত দশা তুন্ডের সাহায্যে এবং এদের শুককীট চালের দানা ফুটো করে ভিতরে প্রবেশ করে এবং শস্যের সারাংশ খেয়ে ফ্রেলে:

ফলে চালের ভিতরে ফাঁপা গহুরের সৃষ্টি হয়। এই গহুরের মধ্যে মা উইভিল পোকা আবার ডিম পাড়ে। সূতরাং চাল, গম, ভূটা প্রভৃতি শস্যের এরা প্রভৃত ক্ষতি সাধন করে।

- 3. **রাস্ট-রেড ময়দার পোকা** (Tribolium castaneum)—এরাও এক ধরনের বিট্ল পোকা। লালচে ধূসর বর্ণের এই পোকা ত**ভূল জাতীয়** শস্য, আটা, ময়দা, ডাল, শৃষ্ক ফল, তৈলবীজ প্রভৃতি শস্যেব প্রভৃত ক্ষতি সাধন করে। এদের শৃক্কীট দশা খুবই মারাত্মক।
- 4. **লেসার গ্রেন বোরার** (Rhizopertha domunica)—এই পোকাগুলি কালো ধুসর বর্ণের হয়। এদের শৃক্কীট দশা ত**ডুল** বা ডাল জাতীয় শস্যকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে শস্যের ধ্বংস করে।
- 5. **ডালের পোকা** (Bruchus analis, Laria affinis)—এরা একধরনেব বিট্ল পোকা। এই পোকার শৃককীট দশা ডালজাতীয় শস্যের দানা ফুটো করে প্রবেশ করে এবং দানার সারাংশ খেয়ে ফেলে।
- 6. ধানের মথ (Corcyra cephalonica)—এই ধরনের কালো বর্ণেব মথ গুদামজাত ধানের প্রভৃত ক্ষতি করে। এব। ধানের বীজ ফুটো করে তার মধ্যে প্রবেশ করে এবং ধানের সারাংশ থেয়ে ফেলে। এদের শৃক্কীট দশা মাবাত্মক।
- 7. **আটা ময়দার পোকা** (Latheticus orycae) -হালকা হলুদ বর্ণের এই পোকাগুলি গুদামজাত আটা, ময়দা খেয়ে প্রতুব ক্ষতি করে।
- 8. ভারতীয় মিল কীট (Plodia interpunciella)-—এই ধবনের পোকা দলা পাকানো আটা বা ময়দাব মধ্যে বাস কবে এবং আটা বা ময়দাকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। এদের শুক্কীট দশা প্রচুব পবিমাণে আটা, ময়দা ধ্বংস করে।

# ▲ পতজা পেস্টের জৈব নিয়ন্ত্রণের সংক্ষিপ্ত ধারণা (Outline idea of Biological control of Insect pest)ঃ

বিভিন্ন পতজা পেস্ট ফসল উৎপাদনে প্রভৃত ক্ষতিসাধন কবে। সূতবাং ফসলেব ক্ষতিব হাত থেকে বক্ষা পেতে হক্কে এই সমস্ত পেস্টের দমন করা একান্ত জরুবি। বিভিন্ন পদ্ধতিতে পেস্ট দমন করা যায়, যেমন—যান্ত্রিক পদ্ধতি, বাসায়নিক পদ্ধতি, জৈব দমন পদ্ধতি ইত্যাদি। এইসব পদ্ধতির মধ্যে রাসায়নিক দমন পদ্ধতি সবচেয়ে কার্যকরী হওয়ায় চাযিরা বাসায়নিক কীটনাশক প্যবহাব করে পেস্টের আক্রমণ থেকে তাদেব ফসল রক্ষা করে। কিন্তু বাসায়নিক কীটনাশকের প্যায়ী বিষক্রিয়াব প্রভাব থাকায় এগুলি ফসলের মধ্যে থেকে যায়। এই ফসল মানুষ ভক্ষণ করলে মানুষের নানান রোগ সৃষ্টি হয় এমনকি ক্যানসাব পর্যন্ত হতে পাবে। সূতরাং ক্ষতিকারক রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার কম্ব করা প্রযোজন বা নিয়ন্ত্রিত উপায়ে ব্যবহার করা প্রযোজন।

বাসায়নিক কীটনাশকের প্রধান বিকল্প হিসাবে জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ (Biological control) পশ্বতির ব্যবহার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য। বিজ্ঞানীবা গবেষণা করে বিভিন্ন প্রকার আধুনিক পেস্ট দমন পশ্বতি আবিদ্ধাব করেছেন। এই পশ্বতিগুলি প্রধানত আনবিক পর্য্যায়ে ক্রিযাশীল হয় এবং এখানে জিনগত কারিগরিবিদ্যার (Genetic engineering) নীতি ব্যবহাব করা হয়। রাসায়নিক কীটনাশক ব্যবহার করা হয় না বলে এই পশ্বতিতে উৎপাদিত শসা গ্রহণে মানুষের শারীরিক কোনো ক্ষতি হয় না।

- ▶ 1. পতজা পেস্টের জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ পশ্বতি (Biological control of Insect pest) ঃ
- ❖ (a) সংজ্ঞা (Definition)— পতঙ্গা পেস্ট দমনের যে পদ্ধতিতে পেস্টের স্বাভাবিক শত্রু যেমন—শিকাবি প্রাণী,
  পবজীবী ও রোগসৃষ্টিকাবী জীব ব্যবহার করা হয় তাকে পতঙ্গা পেস্টের জ্বৈবনিক নিয়ন্ত্রণ বলে।
- (b) ব্যাখ্যা (Explanation) একটি শিকারি প্রাণী স্বাধীনভাবে বিচবণ কবে এবং পতজা পেস্টকে নিধন কবে, যেমন—বিভিন্ন প্রজাতিব বাাং, গিরগিটি ইত্যাদি প্রাণী পতজা পেস্টকে খাদা হিসাবে গ্রহণ কবে। আবার, একটি পরজীবী পতজা পেস্টের দেহকে আক্রমণ কবে এবং পবজীবীর জীবনচক্র সম্পন্ন হওয়ার সময় পতজা পেস্ট প্রাণীটি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়, যেমন—একপ্রকার আর্ফিড্ (Aphid) পতজা পেস্ট বিনাশের জন্য আমেরিকা থেকে প্রাপ্ত এক প্রকার পবজীবীকে অ্যাফিডেব দেহে সংক্রমণ করা হয়। এর ফলে আ্যাফিডেব সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এছাড়া, বোগসৃষ্টিকারী অণুজীব, যেমন—ব্যাকটেরিয়া, বা ছত্রাক ইত্যাদি সংক্রমণের সাহায্যে পতজা পেস্টেব নিধন করা হয়; যেমন—এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া Bacillus thuringiensis নামের একপ্রকার জীব উদ্ভিদ দেহে সংক্রমণ করলে এই ব্যাকটেরিয়া একপ্রকার টক্সিক পদার্থ (Toxic substance) উৎপাদন করে যা উদ্ভিদ দেহের কোনো ক্ষতি কবে না, কিন্তু কোনো পতজা পেস্ট এই উদ্ভিদের কোনো অংশ ভক্ষণ করলে টক্সিক পদার্থের প্রভাবে পেস্টেব মৃত্যু ঘটে।

এছাড়া কালচারাল পন্ধতি অবলম্বন করে পেস্ট নিয়ন্ত্রণ করা যায়, যেমন—শস্য আবর্ডন (Crop rotation), জমি কর্ষণ, শস্য উদ্ভিদের পরিত্যক্ত অংশ ধ্বংস করা, প্রাকৃতিক শত্রু লাগানো ইত্যাদি পন্ধতিগৃলিকেও এককথায় জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ পন্ধতি বলে।

> 2. গাস্থুশিয়া, প্যানচাক্স, তেলাপিয়া ইত্যাদি ব্যবহার করে মশার জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ (Biological control of mosquito by Gambusia, Panchax, Tilapia etc.) <sup>2</sup>

মানুষের বিভিন্ন রোগজীবাণুব বাহক হিসাবে মশার ভূমিকা বিশেষ ভাৎপর্যপূর্ণ। বাসায়নিক পদার্থ ছাড়া জৈবনিক নিয়ন্ত্রণ পশ্বতিতে মশককুল নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

প্রধানত দুটি উপায়ে মশাব জৈবনিক নিযন্ত্রণ করা যায়, যেমন—(1) মশার লার্ভা বিনাশ, (2) মশার পূর্ণাঞ্চা দশা বিনাশ। মশার লার্ভা বিনাশের জন্য যে জলাগাবে মশা জন্মগ্রহণ করে সেখানে গাস্থাশিয়া, প্যানচাক্স, তেলাপিয়া ইত্যাদি মাছ চাষ করা হয়। এই মাছগুলি মাংসাশী হওযায় এবা মশাব লার্ভা বিনাশ করে। এছাড়া পূর্ণাঞ্চা পুরুষ মশাকে কৃত্রিম উপায়ে রক্ষা। করে প্রকৃতিতে ছেডে দেওয়া হয়। এই বন্ধ্যা মশাগুলি পরবর্তী প্রভানা সৃষ্টি করতে পারে না, ফলে মশাব সংখ্যা হাসপ্রাপ্ত হয়।

# • সুসংহত পেস্ট-পরিচালন পশতি (Integrated Pest Management or IPM)

ব্যাপকভাবে রাসায়নিক কীটনাশকের ব্যবহার মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীর দেহে বিষক্রিয়া সৃষ্টি করে। এব ফলে উপকারী পতঙ্গা, মাছ, ব্যাং, সবীসূপ, পাখি ইত্যাদি মারা যায় এবং মানুষের দেহে বাসায়নিক পদার্থগুলি সন্দিও হয়ে বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি করে। এই সমস্যা সমাবানের জন্য নিয়ন্ত্রিত মাত্রায় বাসায়নিক কীটনাশক ব্যবহারের সঙ্গো সামাজিক নিয়ন্ত্রণ, যান্ত্রিক নিয়ন্ত্রণ রুপটি ক্রেন্ত্রণ করে। তিন নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি পঙ্গতি অবলম্বন করে প্রেস্ট নিয়ন্ত্রণ পঙ্গতিকে সুসংহত পেস্ট-পরিচালন পঙ্গতি বলে।

❖ সংজ্ঞা (Definition) – পেস্ট দমনের যে পদ্ধতির মাধ্যমে নিযন্ত্রিত মান্ত্রায় রাসায়নিক কীটনাশক ব্যবহাবের
সচ্চো য়ান্ত্রিক নিয়ন্ত্রন, সামাজিক নিয়ন্ত্রণ, জৈব নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি পদ্ধতি অবস্থয়ন কবা হয়, তাকে সৃসংহত পেস্ট-পরিচালন
পদ্ধতি বলে।

# 😛 বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🔘

- মৎস্য চাষ ক্ষেত্র বা মীনক্ষেত্র কী ?
- ্য সব জলাশয়ে মাছ সংগ্রহ ও পালন কবা হয তাকে মৎসাচায ক্ষেত্র বা মানক্ষেত্র বালে।
- 2. ব্যাণ্ডাচি ও চাবাপোনাব পার্থক্য কী ?

ব্যাঙাচি	চারাপোনা
<ol> <li>জোড় পাখনা থাকে না।</li> <li>পাখনাতে পাখনা বিশ্ব থাকে না।</li> <li>বহিঃফুলকা থাকে যা রূপান্তবের সম্য এবলুগু হয়।</li> </ol>	প্রাথনা থাকে।     প্রাথনাতে পাখনা রশ্মি থাকে।     বহিঃফুলকা অনুপথিত; কিন্তু অন্তঃফুলকা উপন্থিত যা আজীবন কর্মক্ষম থাকে।
4 রূপান্তরেব প্রথমদিকে পশ্চাৎপদ ও শেষে অগ্রপদ সৃষ্টি ১২ এবং লেজ বিনষ্ট হয়।	4 রূপান্তর হয় না এবং অগ্র ও পশ্চাৎপদ সৃষ্টি হয় না।

- 3. সংকর মাছ কাকে বলে ? দৃটি উদাহবণ দাও।
- - (ii) পুরুষ কাতলা × স্থ্রী কালবোস = কাতলা-কালবোস

### 4. মাছের যৌগ মিশ্রচাষ বলতে কী বোঝো ?

 একই পুকুরে দেশীকার্প (রুই, কাতলা, মৃগেল প্রভৃতি) জাতীয় মাছে সঙ্গো বিদেশী কার্প (সিলভার কার্প, সাইপ্রিনাস, গ্রাস কার্প ইত্যাদি) জাতীয় মাছের চাষ করার পন্ধতিকে যৌগ মিশ্রচাষ বলে। এই চাষের ফলে জলাশয়ের সব স্তরের বাসম্থান ও খাদ্যের সদ্ব্যবহার করা যায়।

### 5. नीन किन ७ क्यान किन कार्पत वर्ज १

যে সব মাছে 2% অপেক্ষা কম ফ্যাট থাকে তাদের লীন ফিস এবং যে সব মাছে 2% এর বেশী ফ্যাট থাকে তাদের ফ্যাট
ফিস বলে।

## 6. (ক) মাছের শত্রু কাদের বলে ? (খ) এদের কীভাবে নিয়ন্ত্রণ করা যায় ?

● (ক) জলাশয়ে য়ে সব উদ্ভিদ (ঝাঁঝি জাতীয়) ও প্রাণী (কাঠি পোকা, তাঁত পোকা, জল ফড়িং, জল বিছে, জল কাঁকড়া ইত্যাদি) মাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধিতে ব্যাঘাত ঘটায়, তাদের মাছের শত্রু বলে। তাছাড়া মৎস্যভূক মাছ (শোল, শাল, বোয়াল ইত্যাদি) ও ডাঙায় বসবাসকারী (উদবেড়াল, মাছরাঙা, জলটোঁড়া ইত্যাদি) প্রাণীগুলিকে ও মাছের শত্রু বলা হয়। (খ) নিয়ন্ত্রণের উপায়ঃ (i) ঝাঁঝিজাতীয় উদ্ভিদ জলাশয় থেকে তুলে ফেলা অথবা তুঁতে বা আর্সেনিক প্রয়োগ করে দমন কবা। (ii) জলে তেল-সাবানের মিশ্রণ প্রয়োগকরে পোকামাকড় জাল দিয়ে তুলে ফেলা। (iii) মহুয়ার খোল প্রয়োগ করে রাক্ষ্বসে মাছ নির্মূল করা।

## একটি ছত্তাক ও একটি ব্যাকটেরিয়া ঘটিত মাছের রোগের নাম করো।

- (1) একটি ছত্রাক ঘটিত মাছের রোগের নাম হল ফুলকা পচন রোগ।
  - (ii) একটি ব্যাকটেরিয়া ঘটিত মাছের রোগেব নাম হল পাখনা পচন রোগ।

### 8. বাণিঞ্জ্যিক ভিত্তিতে মাছ চাষ করতে হলে যে পুকুরগুলি প্রয়োজন তাদের নাম লেখো।

● বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মাছচাষ করতে হলে চারটি পুকুরের প্রয়োজন। যেমন— (i) হ্যাচারী, (ii) আঁতুড় পুকুর বা নাসাবী পুকুর, (iii) পালন পুকুর, ও (iv) সঞ্চয়ী পুকুর।

### 9. ধানের সর্বাপেক্ষা ক্ষতিকারক পেস্টের বৈজ্ঞানিক নাম কী ?

● ধানের সর্বাপেক্ষা ক্ষতিকারক পেস্টের বৈজ্ঞানিক নাম হল Scirpophaga (= Tryporyza) incertulus বা মাজবা পোকা।

### 10. ডেড হার্ট কাকে বলে ?

মাজবা পোকার লার্ভাগুলি ধানের কান্ডের ভিতরে নরম কলা ভক্ষণ করে বড়ো হয়। এরফলে ধানের বর্ধনশীল বীটপ
অংশ ও পাতা শৃকিয়ে যায়। এই অবস্থায় ধানগাছগুলিকে শৃকনো খড়ের মতো দেখায়। কান্ড ও পাতাব এই অবস্থাকে
ডেড হার্ট বলে।

### 11. হোয়াইট ইয়ার হেড কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।

● ধানগাছের মঞ্জরী গঠনের সময় মাজরা পোকা বা স্টেম বোরার দ্বারা আক্রান্ত হলে মঞ্জরীর শীর্ষদেশ শুকিয়ে সাদা হয়ে যায় এবং ধানের ভিতরে চাল উৎপন্ন হয় না; কাবণ মাজবা পোকার লার্ভা ধানগাছের কান্ড ফুটো কবে ভিতরের কলা খেয়ে নেয়। এব ফলে সৃষ্ট শুকনো মঞ্জরীশীর্ষকে হোয়াইট ইয়ার হেড বলে।

### 12. शूवा विन की १

● বৈজ্ঞানিক পন্দতিতে তৈরি পেস্ট প্রতিরোধক শস্যদানার গুদামকে পুসা বিন (Pusa bin) বলে।

### 13. নির্গম ছিদ্র কাকে বলে ? এর তাৎপর্য কী ?

মাজরা পোকার লার্ভা ধানগাছের কান্ডের ভিতরে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং পিউপায় র্পান্তরিত হওয়ার আগে কান্ডের নীচের
দিকে, জলতলের একট্ট উপরে একটি ছিদ্র সৃষ্টি করে যাতে ওই ছিদ্রপথে পৃর্ণাঞ্চামথ কান্ডের বাইরে বেরিয়ে আসতে
পারে। এই ছিদ্রটিকে নির্গম ছিদ্র (Emergence hole) বলে।

তাৎপর্য: পূর্ণার্জ্য মাজরা পোকা ধানগাছেব কাশুর ভিতর থেকে বাইরে আসার জন্য এই নির্গম ছিদ্রের প্রয়োজন। কারণ পূর্ণার্জা মথের মুখউপার্জা ধানগাছের কাশু কেটে বেরিয়ে আসার উপযুক্ত নয়। তাই প্রকৃতির নিয়মেই পূর্ণাঞ্চা দশাব জন্য লাভা এই নির্গম ছিদ্র তৈবি করে।

# ০ অনুশীলনী

# Senting to the sent of the sen

# 🛦 I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions) :

(প্রতিটি প্রমের মান-1)

A.	নিম্নালখিত	প্রশাস্ত্রির	এককথায়	উত্তর দাও	(Answer	the following	questions in one	e word)
----	------------	--------------	---------	-----------	---------	---------------	------------------	---------

- মাছ, চিংড়ি, ঝিনুক, কাঁকড়া ইন্ড্যাদি জলজ প্রাণীর প্রতিপালনকে
   কী বলে
- 2 স্বাদুজলে বসবাসকাবী যে মাছেব চোযালে দাঁত থাকে না ও দেহগহুরে পটকা থাকে না তাকে কী বলে ৮
- ব যে কার্পের বৃশ্বিহাব কম তাকে কী বলে :
- 4. যে মাছেব আদি বাস্থান ভাবত শর্মে নয়, কিন্তু ভাবত বর্ষে চাষ কবা হয়, তাকে কী বলে ?
- 5. Oreochromis কোন্ মাছেব বিজ্ঞানসম্বাত নাম ?
- 6 স্বাদু জলে লবনের পবিমান কও থাকে ?
- 7 লবনাস্ত জলে লবনেব পবিমান কও থাকে 🤊
- ৪ কোন প্রকাব জলে পার্সে মাছেব চায় কবা হয় গ
- 9 প্রবহমান বা সদায়োতযুক্ত জলকে কী বলে >

- থির বা স্রোভহীন জলকে কী বলে ?
- 11 সমূদ্রে মাছ ধরার পশতি কোন ফিলাবির অন্তর্গত ং
- 12 যে হাপাতে ডিম ফোটোনো হয় তাকে কী বলে গ
- 13 পিটুইটারি হরমোনের একটি বিকল্প বলো গ
- াব ডিম পোনা থেকে কোনু দশা সৃষ্টি হয় 🔞
- 15 পিটুইটাবি নির্জাসে কেন্ হবমোন থাকে १
- 16 মাজবা পোকাব বিজ্ঞানসম্মত নাম কী ?
- 17 একটি মাইনন পেস্টেন উদাহৰণ দাও।
- 18 ইদুবের গতে কোন্ কক্ষে শাবক থাকে ৮
- 19 একটি পলিফেশাস পেস্টের উদাহবণ দাও।
- 20 একটি মোনোফেগাস প্রেস্টের উদাহরণ দাও।

B.	সঠিক উত্তর	নির্বাচন করে	টিক চিহ্ন (প	) माउ	(Put the tick	mark (🗸) or	n correct answer) :
----	------------	--------------	--------------	-------	---------------	-------------	---------------------

কাৰ্পজাতীয় মাছেব দেহে পটকা থাকে ☐ / মাখায় আৰু আকে ☐ / পটকা থাকে ☐ ।

 বৃইমাছ হল একপ্ৰকাৰ মাইনৰ কাৰ্প ☐ / বিদেশী মাছ ☐ / মেজৰ কাৰ্প ☐ / ভবুনাম্পি বিশিষ্ট মাছ ☐ ।

 সিলভাবকাৰ্প হল একপ্ৰকাৰ দেশি মাছ ☐ / বিদেশি মাছ ☐ / ভবুনাম্পি বিশিষ্ট মাছ ☐ / মাইনৰ কাৰ্প ☐ ।

 যে হাপাতে ডিম থোকে ডিমপোনা নিৰ্গত হয় তাকে—বিভিং হাপা ☐ / হাচিং হাপা ☐ / পালন পুকুৰ ☐ / মাজুত পুকুৰ ☐ বলে ।

 শিটুইটাবি হৰমোনেৰ একটি বিকল্প হল— ☐ / FSH ☐ / GH ☐ / HCG ☐ ।

 মাছেব ফুলকা পচনেৰ জন্ম দাখী জীবাণ্টি হল— বাকেটেবিয়া ☐ / ভত্ৰাক ☐ / ভাইবাস ☐ / আদাগ্ৰাণী ☐ ।

 মাছেব প্ৰলাদিত প্ৰজননেৰ জন্ম থাইবয়েভ ☐ / যকৃৎ ☐ / আমাশ্য ☐ / পিটুইটাবি ☐ গ্ৰন্থি প্ৰযোজন হয় ।

 গাসকাৰ্প জলাশ্যেৰ নিম্নস্তবে ☐ / উপৰ তলে ☐ / মাণাতলে ☐ / সকন্তবে ☐ / বসবাস করে ।

 পামারি পোকা ধানগাছেৰ কান্ডেব ☐ / পাতাৰ ☐ / মূলেব ☐ / ফুলের ☐ ক্ষতি কৰে ।

 মাজরাপোকা ধানগাছেৰ ☐ / গম গাছেব ☐ / কপি গাছেব ☐ / মিটৰ গাছেব ☐ ক্ষতি কৰে ।

### C. শুন্যম্থান পূরণ করো (Fill in the blanks) :

- চিংড়ি, কাঁকড়া, মন্তাঝিনুক মাও ইত্যাদি প্রতিপ্রধানকে ———
   কলে।
- বাটামাছ হল একটি ———- কাপের উদাহবণ।
- 3 পিটুইটাবি নির্জাস প্রযোগ করে মাছচাধকে — বলে।
- 4. ধানীপোকা যে পুকুরে পালন কণা হয় তাকে ——— পুকুর বলে।
- 5 ডিমপোনা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হযে —— পানায় পরিণত হয়।
- চারাপোনা পুকুরে পালন করা হয়।
- বুই, কাঙলা, ও মৃগেল মাছ একই পুকুরে চাষ করাকে
   মাছ চাষ বলে।

# D. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):

- রুইমাছের দেহগহুরে পটকা থাকে না।
- গ্রাসকার্প একটি দেশি মাছ।

- ৮ মেলি ও বিদেশি মাছ একই পুকুবে পালন করাকে
   মাছ চায বলে।
- ও র্ডদবি বা ড্রপসি বোগসৃষ্টিকার। জীবাণটি হল একপ্রকার
  ,
- 10 একটি মোনোফেগাস পেস্টের উদাহরণ হল ——।
- া। একটি পলিফেগাস পেস্টেব উদাহরণ হল ----।
- 12 যে মাছেব দেহগহরে পটকা থাকে তাকে ---- বলে :
- 13 সবল পুটি একটি ——— কার্পের উদাহরণ।
- 14.প্রজননকালে স্ত্রীমাছের উদরদেশ —— হয়।
- 15 পাওলামাছ জলাশয়ের ——— তলে বস্থাস করে।

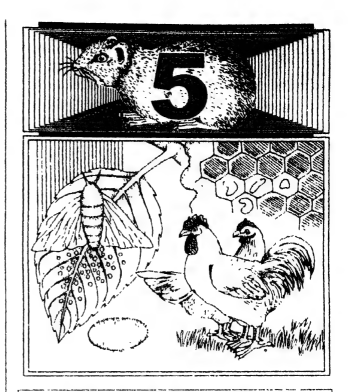
		_			
2.	174			জীববিদ্যা	
	3	- বাটামাছ একপ্রকার মাইনর কার্প।			
		কালবোস মাছ জলাশয়ে উপরের তলে বসবাস করে।			
		সমুদ্রে শুধুমাত্র ক্যাপচার ফিশাবি সম্ভব।			
		পিটুইটারি হরমোন প্রয়োগ করলে মাছ বন্ধ জলাশয়ে ডিম পাড়ে।			
	7	মাছের প্রজনন যে হাপাতে ঘটে তাকে হ্যাচিং হাপা বলে।			
	8	পিটুইটাবি নির্ভাসে থাইরয়েড হরমোন থাকে।			
	.9	একই পুকুরে বিভিন্ন প্রজাতির মাছচাযকে মোনোকালচার বলে।			
	10	পিটুইটারি হরমোনের একটি বিকশ্ব হল HCG।			
	11	গুশিপোকা এক প্রকাব মাইনব পেস্ট।			
	12	পুঁটিমাছ একপ্রকাব মেজন কার্প।			
2	11	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very s	hort	anewar type questions)	
		THE STATE OF THE CALL S	onon t	প্রতিটি প্রশ্নের মান2)	
		0.00		·	
		নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the follo			
		্যতলা ও কালবোস মাছেব বিজ্ঞানসম্মত নাম কী °		গুধিপোকা কীভাবে ধানগাছেৰ ক্ষড়ি করে ?	
	_	টি মাইনৰ কাৰ্পেৰ বিজ্ঞানসন্মত নাম লেখো। ডেব পিটুইটাৰি নিৰ্জানে উপপিত হৰমোন দুটিৰ নাম কী ৮	7	পলিফেগাস পেস্ট কাদেব বলে গ	
		াছেব পেছুহতাবি নিজাসে ওপাশত হ্বমোন দুচিব নাম কা ২ গেল ও কাতলামাছ জলাশয়েব কোন তলে অবস্থান কবে ২	8	পলিকালচান কী ? থাপা কাকে নলে ?	
		েশে ও সাওখামাত জনোলায়ের কেন্দ্ তলে অবস্থান করে। এভবাপোকা ও পায়বি পোকাব বিজ্ঞানসম্বাত নাম লেগে।		থাসকাপ ও সাইপ্রিনাস কার্পের বিজ্ঞানসম্বাভ নাম নলখে :	
				•	
4	111	. সংক্ষেপ্ত ডত্তরাভাত্তক প্রশ্ন (Short an	swer	type questions)ঃ (প্রতিটি প্রশ্নেব মান- 4)	
	Λ.	নিমলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Give answer to t	the foll	lowing questions) ?	
		্চি প্রাণীবিদ্যা কাকে বলে <i>প</i>		পেকৌন সংজ্ঞা দাও।	
	,	ংস্য চাংশ্ব সংজ্ঞা দাও।	7		
	3 6	মজব ও মহিনব পেস্ট কাকে বলে ?	8	বন্ধজলাশয়ে পোনামাছ কেন ডিম পাডে না ৮	
	4 2	ণোদিত প্ৰভানন পদাতিৰ মূল নীতি কী 🤊	9	পিটুইটাৰি নিৰ্ধানে উপস্থিত হৰমোনগুলিব কাজ লেখে।	
	5 4	কান নীতিৰ উপৰ মাছেৰ মিলচায় কৰা হয় গ	10.	রিডিং হাপা ও হ্যাচিং হাপাব বর্ণনা দাও।	
	В.	পার্থক্য নির্পন করো (Distinguish between) :			
		ম্পানি ও পিসসিকালচান। ?  মেজন কাপ ও মাইনব কাপ। 3  পুরুষ	কাপ ও 🖁	ী কার্প। 4 ব্রিডিং হাপা ও হাচিং হাপা। 5 মাছের ফলকা প্রচন	
ও প		তিন। 6 মেজর পেস্ট ও মাইনব পেস্ট। 7 মোনোফেশাস ও অলি			
কাচ	নাশক।	10 বাসাযনিক কীটনাশক ও জৈবনিক নিযন্ত্রণ।			
4	IV.	রচনাভি <b>ত্তিক প্রশ্ন</b> (Essay type questions)	<b>)</b> 0	(প্রতিটি প্রশ্নের মান—6)	
	l	মাছেব প্রশোদিত প্রজনন পদাতি সংক্ষেপে বর্ণনা করো।			
	2 নিবিড়মিশ্র মাছ চায় পদ্ধতিব নীতি ও বাকথা বর্ণনা করো।				
	3 পেস্ট কাকে বলে ৮ একটি জ্বনাপায়ী পেস্টেব ক্ষতিব প্রকৃতি বর্ণনা করো।				
	4	The state of the s			
	5	स्तर व सरार साव र व्युविट व सिराक्की न सवि सामा करवा।			
	6	the second of th			
	7	יוני וויני מיינים מייני	ক্ষ্যেপ বর্ণন	া করো।	
	8	গ্রেং৬ ইণুন, মাজনাপোকা ও গখিপোকার <b>ক্ষতিব প্রকৃতি লেখো</b> ।		•	

## • अशार्यत्र विवयज्ति :

5 1.	অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যা	2 176
5 2.	পোলট্রি	2.177
	মুরগি চাষপন্ধতি	2.180
53	চিংড়ি চাষ	2 183
	🔺 বাগদা চিংড়ি চাষ পন্ধতি 2 184	
5 4.	মুক্তা চাষ	2 186
	🔺 মুক্তাচাষের গুরুত্ব 2 188	
5.5	মৌমাছি প্রতিপালন	2 189
	▲ বিভিন্ন জাতের মৌমাছি 2 190	
5 6	্বশ্য চায় .	2 193

বেশ	মি চায় ,	
<b>A</b>	সিল্ক বা বেশম .	2 195
	রেশমকীটোব প্রেস্ট ঘটিত ক্ষ	হিব
	প্রকৃতি ও তাব প্রতিকাব	2 203
	পশ্চিমবংগো বেশম চায	. 2 203
<b>A</b>	ভাৰতীয় অৰ্থনীতিতে বেশমা	त्यत
	গুরু'র	2 206
<b>A</b>	ভাবতবর্নে বেশম উৎপাদন	<b>દેશ</b> િ
	ও বৃদ্ধিন উপায় .	. 2 206
	উন্নতত্তর বেশমচায়েব বিভিন্ন	f
	পদ্ধতি	2 207

D	নিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষণ জন্য
	নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 2 208
•	অনুশীলনী
	নৈর্ব্যন্তিক প্রশ্ন
	II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2 211
	III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 2 211
	IV व्यक्तांकिकिक शेवां



# অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয় [ OUTLINE IDEA ABOUT ECONOMIC ZOOLOGY I

## 🛊 ভূমিকা (Introduction) :

ম্নানের সভাতা ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যায় যে জনসংখ্যা বন্ধিব সাথে মান্যের অন্ন, বস্তু ও বাস্থান- এই তিনটি প্রাথমিক চাহিদা উত্রোজন বন্দি পেথেছে। স্বাভাবিক বুদ্ধিকে নাজে লাগিয়ে মানুহ তাব জীবনযাগ্রাব অত্যাবশ্যকীয় সামগ্রীগুলির বিজ্ঞানসম্মত উৎপাদন ও পদ্ভিগত উন্নতিসাধনের সাহায়ে৷ সেই চাহিদা পুরণ ব বক্ত। মানুষ সম্পূর্ণভাবে পরভোজী ও পর্বানর্ভরশীল প্রাণী। মানুষের জীবনযাত্রাকে ঘিরে যে সব প্রাণী রয়েছে তাদের মূলত দুভাগে ভাগ কবা যায়-- (1) উপকারী প্রাণী, যেমন--গ্রাদি পশু, হাঁস-মুবগি, মাছ, চিংড়ি, বিানুক, মৌমাছি, বেশম মথ, লাক্ষা প্রতন্ধা ইন্ড্যাদি; (2) অপকাৰী প্ৰাণী, নেমন--ফসল ধ্বংসকারী কীটপতজা, মশা, মাছি, ইদুব, উইপোকা ইডাাদি। মানুষ একদিকে যেমন উপকারী প্রাণীর বিজ্ঞানসভাত পালনের সাহায়ো মাছ, মাংস, দুধ, মধু, রেশম, লাক্ষা ইত্যাদির উৎপাদন বৃদ্ধি করেছে তেমন অনাদিকে এই দ্রবাগুলির উৎপাদনে অস্তরায় অপকারী প্রাণীদের বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে দমন ও বিনাশের পশ্বতি আবিষ্কার করেছে। প্রাণীবিজ্ঞানের যে শাখায় এইসব উপকারী ও অপকারী গ্রাণীদের সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় সেই শাখাকে অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যা বলে: কারণ মানুষের অর্থনৈতিক প্রেক্ষাপটে এইসব প্রাণীর ভূমিকা খুবই তাৎপর্যাপূর্ণ।

# O 5.1. অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যা (Economic Zoology) O

# ▲ অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যা ও অর্থকরী প্রাণীর সংজ্ঞা এবং অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার কয়েকটি শাখা (Definition of Economic Zoology and Economic Animal and Some branches of Economic Zoology):

- ♦ (a) 1. অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Economic Zoology) ঃ প্রাণীবিজ্ঞানের যে শাখায় মানুবের অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ প্রাণীজ্ঞ সম্পদ সৃষ্টিকারী উপকারী প্রাণীদের বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন ও বক্ষণাবেক্ষণ এবং প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে ক্ষতিকারক প্রাণীদের দমন ও বিজ্ঞানসম্মত নিয়ত্রণ পদতি আলোচিত হয় দেই শাখাকে অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যা (Economic Zoology) বলে।
- ২ 2. অর্থকরী প্রাণীর সংজ্ঞা (Definition of Economic Animal) । যেসব প্রাণী মানুষের প্রয়োজনীয় ব্যবহাবিক সম্পদ সৃষ্টি করে এবং যেসব প্রাণীকে কেন্দ্র করে বিভিন্ন শিল্প গড়ে উঠেছে ও যার থেকে মানুষ কিংবা দেশ অর্থ উপার্জন করে তাদের অর্থকরী প্রাণী বা অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ প্রাণী বলে।

বিভিন্ন অর্থকরী প্রাণীর নির্দিষ্ট বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন করা হয় এবং উৎপাদিত সামগ্রী মানুয তার প্রয়োজনে কাজে লাগায়। এইভাবে এক একটি অর্থকরী প্রাণীকে কেন্দ্র করে পৃথক পৃথক অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার শাখা গড়ে উঠেছে। এগুলি নিম্নবৃপ---

# (b) অর্থনৈতিক প্রাণীবিদ্যার কয়েকটি শাখা (Some Branches of Economic Zoology) ঃ

- পশ্পালন (Animal husbandry)— গৃহপালিত পশু, মেমন— গোবু, মোষ, ছাগল, ভেডা ইত্যাদি পালন করে তাব থেকে প্রধানত দুধ ও মাংসের চাহিদা যে পার্থতিতে পূবণ কবা হয তাকে পশুপালন বলে। এছাডা এই পশুদের চামডা, শিং ও হাড় দিয়ে নানারকম ব্যবহাবযোগ্য দ্রব্য প্রস্তুত কবা হয়। শীতবন্ত্র তৈবি কবতে ভেডাব লোম বা পশম কাজে লাগে।
- 2. বেশমচাব (Sericulture)-- যে পশতিতে বিভিন্ন প্রকাবের সিক্ষমথ প্রতিপালন করে তার থেকে তুঁতসিল্ল, মুগাসিল, তসবসিক্ষ, এবিসিক্ষ উৎপাদন করা হয় তাকে বেশমচাব বলে।
- 3. **মৎস্যচাষ** (Pisciculture) বিজ্ঞানের যে শাখায় বিভিন্ন প্রকাবের মাছ নানান পর্য্বতিতে চাষ করা হয় এবং এর সাহায়ে। মানুষ তার প্রযোজনীয় প্রোটিন খাদ্যের সরবরাহ অক্ষুন্ন বাখে তাকে **মৎস্য চাষ** বলে।
- 4 **পোলট্রি** (Poultry)— যে পন্ধতিতে বিভিন্ন জাতেব হাঁস ও মুরগিব বিজ্ঞানসম্মত পালনের মাধ্যমে তার থেকে ডিম ও মাংস সংগ্রহ কবা হয় তাকে **পোলট্রি** বলে।
- 5. মৌমাছিচাৰ (Apiculture)— যে পশ্বতিতে একটি বিশেষ প্ৰজাতিব মৌমাছি পালন কৰা হয় এবং যাৱ থেকে মধু ও মোম পাওয়া যায় তাকে মৌমাছিচাৰ বলে।
- 6. **লাক্ষাচাষ** (Lacculture)— যে পন্ধতিতে কুসুম, পলাশ ইত্যাদি গাছেব ডালে লাক্ষা পততা প্রতিপালন করে তাব থেকে গালা বা লাক্ষা (Lac) সংগ্রহ করা হয় তাকে **লাক্ষাচাষ** বলে।
- 7. **মুক্তাচাষ** (Pearl culture)— যে পশ্বতিতে মুক্তা ঝিনুকের বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপলন কবা হয় এবং অলংকারের উপকবণ হিসাবে মুক্তা সংগ্রহ কবা হয় তাকে মুক্তাচাষ বলে।
- 8. **চিংড়ি চাষ** (Prawn culture)— মেপন্ধতিতে অর্থনৈতিক লাভজনক উপায়ে বাগদা, গলদা ইত্যাদি চিংড়ি পালন করা হয় তাকে **চিংড়ি চাষ** বলে। আন্তর্জাতিক বাজারে চিংড়ির চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায় এখন চিংড়ি চাষ খুবই লাভজনক।

এছাড়া আরও অনেক প্রাণী থেকে সম্পদ সংগ্রহ করা হয়। যেমন—সামুদ্রিক প্রবাল থেকে জুয়েলারি প্রতিষ্ঠানে রত্ন জোগান দেওয়া হয়; সাপের বিষ থেকে ওষ্ধ প্রমূত করা হয়; কুমিরের চামড়া থেকে ব্যাগ তৈরি করা হয় এবং স্পঞ্জ থেকে পরিষ্কার করার সামগ্রী প্রমূত করা হয়।

# 0 5.2. পোলট্র (Poultry) 0

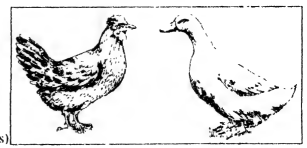
মানুষের খাদ্য তালিকায় মাংস ও ডিম একটি বিশেষ স্থান দখল করে আছে। প্রাচীন যুগে পাখি ও বন্যপ্রাণী শিকার করে মানুষ তার এই চাহিদা পুরণ করঙ। কিছু সভ্যতার সাথে সাথে মানুষের দৃষ্টিভঙ্গির পরিবর্তন হয়েছে। বিপুল জনবিস্ফোরণের ফলে প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের চাহিদা আরও বেড়েছে। এইসব সমস্যাব সমাধানে অধিকতর ডিম ও মাংস উৎপাদন করার প্রয়াসে বিশেষ বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে হাঁস-মুরগি পালন বা পোলট্টি শিল্পের বাপেক প্রসার ভারতবর্ষে বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

- ▲ পোলট্রির সংজ্ঞাও প্রকারভেদ, প্রাণীজগতে পোলট্রি পাখির স্থান এবং পোলট্রির বিভিন্ন ব্রিড (Definition and Types of Poultry, Systematic position of Poultry Bird and Different Breeds):
- - ➤ (b) পোলট্রি পাখির প্রকারভেদ (Types of Poultry birds) ঃ

পোলট্রির পাথি বলতে মুরগি, টার্কি, হাঁস, পাতিহাঁস, পাযরা, উটপাথি, ময়ুর, ফেজেন্ট, কোয়েল ইত্যাদিকে বোঝায। ভাবতবর্ষে বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে খ্রিস্টীয় মিশনারিবা প্রথম পোলট্রি সম্বন্দে উৎসাহ দেখান। এব পরে ধীরে ধীরে পোলট্রি জনপ্রিয় হতে থাকে এবং বর্তমানে এটি একটি অর্থকরী শিল্পে পবিণত হয়েছে।

➤ (c) **খাণীজগতে পোলট্রি পাখির স্থান** (Systematic position of Poultry birds in Animal Kingdom) ঃ পর্ব-—কর্ডাটা (Chordata)

উপপর্ব — মেবুদন্ডী (Vertebrata)
শ্রেণি— আভিস (Aves)
উপশ্রেণি—নিও নিথিস (Neornithes)
বর্গ-1. গ্যালিফর্মস্ (Galliforms)
উদাহরণ—টার্কি, জাপানি কোযেল,
ফেজেন্ট, মুরণি, মযুর।
বর্গ-2. আনসারিফর্মস (Ansariforms)
উদাহরণ —পাতিহাঁস, হাঁস।



### • পোলট্রি পাখির সাধারণ ও বিজ্ঞানসম্মত নাম (Common and Scientific names of Poultry birds)

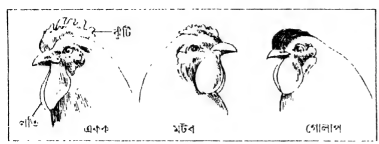
সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
টার্কি     শেক্তান কোয়েল     কেজেন্ট     ময়ুর     রাজহাঁস     শাতিহাঁস	<ol> <li>Melcagris gallopavo (মেলিযাগ্রিস গ্যালোপাভো)</li> <li>Coturnix japonica (কটুরনিক্স জাপোনিকা)</li> <li>Phasians colchicus (ফেজিয়ান কলচিকাস)</li> <li>Pavo cristatus (পাভো ক্রিস্টাটাস)</li> <li>Anser anser (আনসার আনসার)</li> <li>Anas platyrhynchos (আনাস প্রাটিরিঙ্কোস)</li> <li>Gallus domesticus (গ্যালাস ডোমেন্টিকাস)</li> </ol>

> (d) পোলট্রির বিভিন্ন বিভিন্ন বিভিন্ন বিভিন্ন বিভিন্ন (পালট্রি পাখির মধ্যে মুরগির চায খুবই সফলভাবে করা হছে। এজন্য পরবর্তী অংশে মুরগি চাষ সম্বন্ধে বিশ্বদভাবে আলোচনা করা হল।

- 1. বুনো মুরগির বিভিন্ন ব্রিড (Different breeds of wild fowl) ঃ অনুমান করা হয় যে আধুনিক মুরগি বিভিন্ন বুনো মুরগি থেকে উৎপত্তি লাভ করেছে। বুনো মুরগির বিভিন্ন প্রজাতি নিম্নর্প—
  - (i) नाम बरनि मूत्रशि—Gallus gallus ( गाानाम गाानाम).
  - (ii) त्रिर्हेन ब्हरेन भूत्रशि—Gallus lafayetti ( গ্যালাস ল্যাফায়েটি),
  - (iii) धुत्रत जरिन मूत्रशि—Gallus sonneratti (গ্যালাস সোনারাটি),
  - (1V) **छाडा खरिन मृत्रिन**—Gallus varias ( गानात्र (छतियात्र)।

বিজ্ঞানীদের মতে, খুব সম্ভবত Gallus gallus প্রজাতি থেকে অন্য সব প্রজাতির মুরগির উদ্ভব হয়েছে। উপবোদ্ড চারটি প্রজাতির মুরগি পরস্পরের মধ্যে জননক্রিয়া করতে পাবে। এই মুরগিদের গৃহপালিত করে এবং পরীক্ষামূলক সংকরায়ণ ঘটিয়ে বিভিন্ন উন্নতমানের ও অর্থকবী দিক থেকে সুবিধাজনক কমেকটি জাতেব মুরগি সৃষ্টি কবা হয়েছে। একটি দেশি মুরগি যেখানে বছরে 60টি ডিম পাড়ে, দেখানে সংকর জাতের মুরগি বছরে 260টি ডিম উৎপাদন কবে। সংকর জাতেব মুরগিব দেহেব বৃদ্ধিও দেশি মুরগিব চেয়ে অনেক বেশি, অর্থাৎ এগুলি অনেক বেশি মাংস উৎপাদ করে।

2. অধিক উৎপাদনকারী পোলট্রি পাখি (মুরগি) (High yielding varieties of poultry birds) । বিভিন্ন দেশি জাতের মুবগিব মধ্যে সংক্রায়ণ কবে বেশি উৎপাদনকারী সংক্র জাতের মুবগি সৃষ্টি করা হয়েছে যার। বেশি ডিম ও মাংস উৎপন্ন করে এবং এদের যথাক্রমে লেয়ার ও ব্রয়লার বলে।



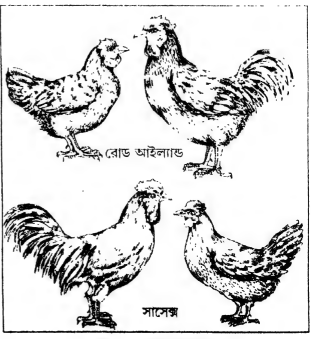
চিত্র 5.1 া মুর্নাগর বিভিন্ন প্রকার ঝুটি।

**উদাহবণ**—IBL 80, B 77 IBB-83, CA-42, CH 47 ইত্যাদি সংক্ৰ জাতেৰ বিভা

- 3. বিভিন্ন দেশে সৃষ্ট অধিক উৎপাদনকারী বিভিন্ন ব্রিডের মুরগি (Different high yielding breeds of fowl originated from different countries) ঃ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন মুরগিব জাত উৎপত্তি লাভ করেছে। এই জাতগুলি ২ল -
- (a) আমেরিকান ব্রিড (American breeds) ঃ এর উল্লেখসোগা জাতগুলি হল - নোড আইল্যান্ড রেড, প্লাইমাউথ বক, নিউ হ্যাম্পশায়ায়।
  - (1) বোড আইক্যান্ড রেড (Rhode Island Red)—
    এদের পালক গাঢ় লাল, খয়েরী লাল বা তামাটে লাল
    বর্ণের হয়। কানের লতি লাল বা ফিকে হলুদ বর্ণের।
    একক বা গোনোপ ঝুঁটি থাকে। এদের ত্বক ও পা
    হলুদ বর্ণের হয়। মাংসল দেহ; বুক ও পেট চওড়া।

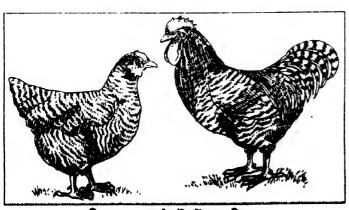
❖ লেয়ারের সংজ্ঞা-- বেশি ডিম
উৎপাদনকারী মুরগিব জাতকে লেয়ার বলেঃ

উদাহবণ—-II.I-80, HII-260 BH-78, My chix ইত্যাদি (কেন্দ্রীয় পক্ষী গবেষণাকেন্দ্র পেকে সৃষ্ট)। এছাড়া ভাবতীয় কৃষিণবেষণা কেন্দ্র থেকে উদ্ভূত জাতগুলি হল -- II M-90, II.R 90 ইত্যাদি। এই সব মুরগি বছরে প্রায় 260টি ছিম পাড়ে।



ডিঅ 5.2 ঃ মুরণির বিভিন্ন রিভ।

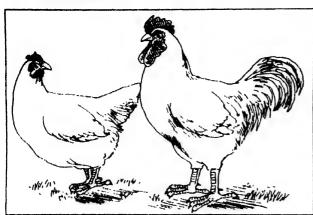
- (ii) **শ্লাইমাউর্থ রক** (Plymouth Rock)— এদের পালক ধুসর এবং সাদা কালো দাগ যুক্ত। কানের লতি লাল বর্ণের, ঝুঁটি একক প্রকৃতির। ত্বক হলুদ বর্ণের। দেহ লম্বাটে ও বক্ষদেশ চওড়া।
- (iii) নিউ হ্যাম্পর্শারার (New Hampshire)— পালক তামাটে বা বাদামি বর্ণের হয়। লেজের বড়ো পালকগুলি কালো হয়। একক ঝুঁটিযুক্ত। ত্বক ও পা হলুদ বর্ণের। দেহ আকারে বড়ো।
- (b) **ইংলিশ ব্রিড** (English breeds) ঃ প্রধান ব্রিডগুলি হল—(i) সাসেক্স, (ii) অস্ট্রালপ, (iii) অরপিংটন ইত্যাদি।
- (i) **সাসেন্স** (Succex)— হালকা লাল ছিটযুক্ত পালক। দেহ লম্বাটে এবং বক্ষ প্রসম্ভ।
- (ii) **অস্ট্রালপ** (Australop)— উজ্জ্বল সবুজ আভাযুক্ত পালক। কানের লতি ছোটো ও বাদামি বর্ণের। ত্বক সাদা বং-এর। ঝুঁটি একক প্রকৃতির। দেহ লম্বাটে।
- (m) **অরপিংটন** (Orpington)---পালক সাদা বা ফিকে হলুদ হয়। ঝুঁটি একক প্রকৃতিব। দেহ গোলাকার। 4.5 kg ওজনের হয়।
- 🐐 (c) **এশিয়ার ব্রিড** (Asiatic breeds) ঃ এশিয়ার প্রধান ব্রিডগুলি হল-—(i) ব্রামা, (ii) কোচিন প্রভৃতি।
- (1) ব্রামা (Brahma)—ভারতের ব্রয়পুত্র নদীর সন্ধিহিত অঞ্চলে এদের উৎপত্তি বলে এদেব ব্রামা ব্রিড বলে। এদের ত্বক হলুদ বং-এব এবং কানের লতি লাল। এদের ঝুঁটি মটব প্রকাবের। দেহ বড়ো ও 4-5 কেজি ওজনের।
- (III) কোচিন (Cochin)—ভাবতবর্ষের কোচিন অঞ্চলে এদের উৎপত্তি বলে এদের কোচিন ব্রিড বলে। এদের লেজের পালক সূচালো ও ঝুঁটি একক প্রকাব। দেহ অতান্ত শূল।
- 🤹 (d) ভূমধ্যসাগরীয় ব্রিড (Mediterranean breeds) ঃ এখানে প্রধান ব্রিডগুলি হল—(i) লেগহর্ন, ও (ii) মিনর্কা।
- (i) লেগহর্ণ (Leghorn)---ইতালির লেগহর্ণ নামে জায়গায় এদের উৎপত্তি হয়। এদের ত্বক, পা ও ঠোঁট হলুদ রং-এব হয়। ঐটি একক প্রকাব ও লাল রং-এর। দেহ ত্রিভূজাকৃতি—পৃষ্ঠদেশ চওড়া ও লেজেব দিক সরু।
- (ii) মিনর্কা (Minorca)— স্পেন দেশের মিনর্কা অঞ্চলে এই ব্রিডের উৎপত্তি হয় বলে এদের মিনর্কা বলে। এদের ত্বক সাদা এবং ঠোঁট ও আঙ্কল কালো বর্ণের হয়। লেজের পালকগুলি বাঁকা, সাদা কানের লতি, বড়ো ঝুঁটি থাকে। দেহ কলবান ও বড়ো।
- 🐲 (e) ভারতীয় ব্রিড (Indian breeds) ঃ ভাবতবর্ষের অভ্যন্তরীণ রিজ্যুলি হল- আসীল, চিটাণং, ঘঘাস।
- (i) **আসীল** (Ascel)— এদের কানের লতি ও লেজ ছোটো। বুঁটি মটব প্রকৃতিব। দেখতে গোলাকার এবং মাঝারি আকাবের মুবগি। পশ্চিমবুজা, কর্ণাটক, অন্তপ্রদেশ ও উত্তরপ্রদেশে এই মুবগি পাওয়া যায়।
- (ii) **চিটাগাং** (Chittagong)—সোনলী পালক ও হলুদ কানের লতি থাকে। খুঁটি একক প্রকারের। গলা দীর্ঘ ও পা গুলি লম্বা হয়। বাংলাদেশের চট্টগ্রামে ও ভারতবর্ষের আসামে এই মুরগি পাওয়া যায়।
- (m) ঘখাস (Ghagus)—এদের পালক লাল বা বাদামি-কালো বা ধুসব বর্ণেব হয়। কানেব লতি ছোটো হয়। একক মটব বুঁটি থাকে। চেহাবা বড়োসড়ো ও বলিষ্ঠ হয়। কর্ণাটক ও দাক্ষিপাতো এই মুবগি পাওয়া যায়।



বিষ্ণ র.র ঃ বেয়ার্ড প্রতিমান্তথ রক ক্রিড।

- 4. মাংস ও ডিম উৎপাদনকারী বিভিন্ন ব্রিড
  (Types of breeds on the basis of meat and egg production) ঃ মূরণির কিছু ব্রিড বেশি ডিম
  উৎপাদন করে, আবাব কিছু ব্রিড বেশি মাংস উৎপাদন করে। ডিম ও মাংস উৎপাদন করা ধর্মের ভিত্তিতে তিন প্রকারের ব্রিড পাওয়া যায়, বেমন—
- (a) সেইং ব্রিড (Laying breed)—্যে ব্রিডগুলি বেশি ডিম উৎপাদন করে, তাদের সেইং ব্রিড বা ডিম উৎপাদনকারী ব্রিড বলে। উদাহরণ—সেগ হর্ম (Leghorn), বছরে থায় 220টি ডিম পাড়ে।

(b) টেবিল ব্রিড (Table breed)—যে ব্রিডগুলি বেশি মাংস উৎপন্ন করে, তাদের টেবিল ব্রিড বা মাংস উৎপাদনকারী ব্রিড (Meat breed) বলে। উদাহরণ—আসীল, ব্রামা, চিটাগং ও কোচিন ব্রিড।



চিত্র 5.4: সাপা প্রাইমাউথ বক বিড।

- (c) **ভুয়াল ব্রিড** (Dual breed)— যে কয়েকটি ব্রিডের মুরগি ডিম ও মাংস উভয়ই বেশি পরিমাণে উৎপন্ন করে. তাদের **ভুয়্যাল ব্রিড** বলে। **উদাহরণ**—রোড আইল্যান্ড রেড. প্লাইমাইথ রক, নিউ হ্যাম্পশায়ার।
- 5. ডিম তা দেওয়ার ধর্ম অনুযায়ী বিভিন্ন ব্রিডের মুরগি (Different breeds of fowl on the basis of their brooding property) :
- (a) সিটার ব্রিড (Sitter breed)—যে সব ব্রিডের মুরগি ডিমে বসে বা তা দেয় তাদেব সিটার ব্রিড বলে। উদাহরণ— ব্রামা, আসীল, আস্টোলপ, প্লাউমাউথ বক।
- (b) নন্-সিটার ব্রিড (Non-sitter breed)—যেসব ব্রিডেব মুবগি ডিমে বসে না অর্থাৎ ডিমে তা দেয় না তাদের নন্ সিটার ব্রিড বলে। উদাহরণ—লেগহর্ন, মিনর্কা ইত্যাদি।

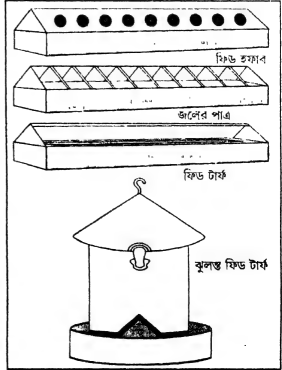
# 🛦 মুরগি চাষ পাশতি (Method of Fowl farming or Rearing) ঃ

প্রধানত চার প্রকার পশ্রতিতে মুরগির চাষ করা যায়, এগুলি নিম্নরপ—

- 1. স্বাধীন বা ব্যাপক পশ্বতি (Free range or Extensive system)—এই পদ্বতিতে মুবগি খোলা জাযগায ছাড়া থাকে এবং মুর্রাণ প্রাকৃতিক খাদ্য গ্রহণ করে। এই পন্ধতি অনেক প্রাচীন। বড়ো বাগানে প্রায় 2000-3000 মুর্বাণ এইভাবে পালন করা যায়। প্রাকৃকি খাদ্য খেয়ে মুবগিরা বড়ো হয় এবং কৃত্রিম খাদ্য এদেব প্রয়োজন হয় না। খোলা জায়গায় থাকে বলে বুনো জন্তব দারা এদের প্রাণনাশ হতে পাবে।
- 2. অর্ধস্বাধীন পশতি (Semi-intensive system)— এই পশতিতে মূরণিকে বড়ো একটা জায়গায় ঘিরে তার মধ্যে প্রতিপালন করা হয়। প্রায় 2-3 বিঘা জমি তারজালি দিয়ে খিরে তার মধ্যে 200-300 মুরগি প্রাকৃতিক পরিবেশে পালন করা হয়। মাঝে মাঝে মাটিতে চুন মিশিয়ে মাটিকে জীবাণুমক্ত করা হয় এবং নতুন মাটি দিয়ে পুরাতন মাটি পুনম্থাপন করা হয়।
- 3. ফোল্ডিং একক পদ্ধতি (Folding unit system)— যে পন্ধতিতে মুবগি চাষের উপযুক্ত খোলা জায়গার আবর্তন করা হয়. তাকে ফোল্ডিং একক পদ্ধতি বলে। এখানে পাশাপাশি অনেকগুলি জায়গায় পালাবদল কবে মুরগি পালন করা হয়।
- 4. নিবিড় পদ্ধতি (Intensive system)—্যে পদ্ধতিতে মুবগিকে খোলা জায়গায় পালন না করে গৃহবন্দি অকথায় বা খাঁচার মধো পালন করা হয় তাকে নিবিড় পদ্ধতি বলে।

নিবিড় পশ্বতি প্রধানত দৃ'প্রকারের, যেমন—বাাটারি খাঁচায় প্রতিপালন পন্ধতি ও ডিপ লিটার পন্ধতি।

(a) বাটারি খাঁচায় শুডিপালন (Battery system of rearing)-- ও সংজ্ঞা-- যে এই পশ্বতিতে হাতিটি মূরণিকে পূথক পূথক খাঁচায় প্রতিপালম করা হয় তাকে ব্যাটারি খাঁচায় প্রতিপালম বলে।। খাঁচার মাপ 14" × 16" × 17" রাখা হয়।



চিত্র 5.5 ঃ পোলট্রিডে ব্যবহুত খাদ্য ও জলের পাত্র'।

(b) ডিপ্ লিটার পশতি (Deep litter system)—❖ সংজ্ঞা—যে পশতিতে একটি বড়ো মাপের খাঁচার মধ্যে খড়, কাঠের গুঁড়ো, শুকনো পাতা ইত্যাদি দিয়ে 8—12 ইঞ্চি পুরু মেঝে তৈরি করে প্রায় 250টি মুরগি একসঙ্গো একটি খাঁচায় প্রতিপালন করা হয়, তাকে ডিপ লিটার পশতি বলে।

এই পন্ধতিতে একটি বিশাল মাপের খাঁচায় প্রায় 250টি মুরগি একসঙ্গো প্রতিপালন করা হয়। প্রতিটি মুরগির জন্য প্রায় 5 বর্গফুট জায়গা ধরা হয়। কাঠের গুঁড়ো, খড়, শুকনো পাতা, চুন ইত্যাদির সাহায্যে 8–12 ইঞ্চি পুরু ঘরের মেঝে প্রস্তুত করা হয় এবং এটি সর্বদা শুকনো রাখা হয়। মুরগি পালন করার এইরূপ মেঝেকে **লিটার** (Litter) বলে। কিছুদিন অন্তর লিটার বদল করে নতুন মেঝে তৈরি করা হয়। মুরগির মলমূত্রযুক্ত পুরাতন লিটার গাছের সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

পোলট্রির রোগ, রোগের লক্ষণ ও রোগ নিয়ন্ত্রণ পাশতি (Diseases of Poultry, their Symptoms and Control measures) ঃ

রোগ ও রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু	লকণ	রোগ নিয়ন্ত্রণের উপায়
<ol> <li>বহি:পরজীবী ঘটিত বোগ সৃষ্টিকারী জীবাণু — যেমন—</li> <li>এটুলি–Argus percicus</li> <li>উকুন -Menacanthus sp</li> <li>মাইট—Ornuhonyssus sp</li> </ol>	। মুরণি খুবই অম্থিব হয়ে ওঠে এবং তারা নিজেদের পালক দেহ থেবে ছিড়ে ফেলে।	। বহিঃপারজীবী মারাব জন্য বিশেষ ধরনের পাউডাব ব্যবহাব করা উচিত।
2 <b>কক্সিডিওসিস্</b> (Coccidiocis)— Eimeria ধবনেব আদাপ্রাণী এই বোগ সৃষ্টি করে।	১ মুর্বাল খেতে চায় না, এদের ওজন কয়ে য়ায় এবং এদের পালকগুলি অমস্প ও নোংবা হয়ে য়য়।	থাবাবের সঞ্জে বাইফুরান জাতীয় ওসুধ খাইয়ে এই রোগ দমন কবা যায়।
3 <b>অ্যাসপাবজিলোসিস্</b> Aspergillus Junigatus ধননেব ছত্রাক এই নোগ সৃষ্টি করে।	3 মুবগিব ক্ষু <mark>ধামান্দা হয় এবং মু</mark> বগি কিমিয়ে থাকে।	<ul> <li>এই রোগের বিশেষ কোনো চিকিৎসা নেই। আক্রান্ত মুরগিকে পৃথক জায়গায় রাগা হয়।</li> </ul>
া পুলোরাম (Pullorum)— Salmonella pullorum নামে বিশেষ ব্যাকটেরিয়া এই বোগ সৃষ্টি করে।	4 শাবক মুরগি ঝিমিয়ে পড়ে, পালক গুলি অমসৃণ হয় অবসারণী ছিদ্রেব কাছে মল জনে থাকে।	4 পালন ঘর জীবাণুমৃক্ত করা প্রয়োজন এবং আক্রান্ত মুরগিকে পৃথক জায়গায় রাখা অবেশ্যক।
5. य <b>न्द्रा রোগ—</b> Mycobacterium avium ব্যাকটেরিয়া এই রোগ সৃষ্টি করে।	5 পেশিব ক্ষয় হয় এবং পাগুলি খুব দুর্বল হয়ে পড়ে, এরা সবৃজ বা হলুদ মল পরিতাাগ কবে।	5 আক্রান্ত মুরগিকে পৃথক করে ধ্বংস করা প্রয়োজন।
6 বটুলিজ্বম্ (Botulism)— Clostridium botulinum ব্যাকটেরিয়া এই রোগ সৃষ্টি করে।	<ul> <li>পায়েব পেশিতে পক্ষাঘাত রোগ হয়,</li> <li>ফলে মুরগি ভালোভাবে হাঁটতে পাবে</li> <li>না।</li> </ul>	<ul> <li>প্রাক্রান্ত মুরগি আঙ্গাদা করে চিকিৎসা করা প্রয়োজন।</li> </ul>
7. রাণিক্ষেত (Ranikhet)— বা নিউক্যাসল রোগ (New castle disease)—এই রোগ ভাইরাস ঘটিত।	<ol> <li>মুবগি দুর্বল হয়ে পড়ে এবং ঝিমিয়ে থাকে। এদের শ্বাসবােগ ও পক্ষাঘাত হয়।</li> </ol>	স্ভপযুক্ত ভ্যাক্সিন বা টিকা প্রয়োগ কর প্রয়োজন।
৪ মুরগির বসম্ভ (Fowl Pox)— ভাইরাস ঘটিত রোগ।	<ul><li>৪ মুরগির ওয়াট্লে পুটি সৃষ্টি হয়।</li></ul>	<ol> <li>বসন্তের টিকা দেওয়া প্রয়োজন।</li> </ol>
9. ফ্লু-রোগ (Flue disease)— এটি ফ্লু-ভাইরাসঘটিত রোগ।	<ol> <li>আক্রান্ত মুরগি খাওয়া বন্ধ করে দেয় ঝিমিয়ে পড়ে ও শেবে মারা যায়।</li> </ol>	<ol> <li>এই রোগের কোমো চিকিৎসা নেই। আক্রান্ত মুমগিকে পৃথক করে মেরে ফেলা উচিত।</li> </ol>

# ▲ হাঁস—বিভিন্ন ব্রিড, প্রতিপালন পন্দতি এবং বিভিন্ন রোগ, রোগের লক্ষণ ও তার প্রতিকার (Duck—Different breeds, Rearing methods, Diseases, Symptoms and their control measures):

হাঁস একটি জলজ পাখি। মানুষ হাঁসকে গৃহপালিত করে বিভিন্ন ব্রিড উৎপন্ন করেছে। এইসব উন্নতমানের ব্রিড থেকে যথেষ্ট পরিমাণ ডিম ও মাংস পাওয়া যায়। বন্য মাল্লার্ড (Mullard) হাঁস (Anas boschas) থেকে আধুনিক গৃহপালিত সমস্ত হাঁসের উৎপত্তি হয়েছে। গৃহপালিত হাঁসের বৈজ্ঞানিক নাম হল—Anas platyrhynchos। পুরুষ হাঁসকে ড্রেক (Drake), খ্রী হাঁসকে ডাক (Duck) ও হাঁসের বাচ্চাকে ডাকলিং (Ducking) বলে।

- ➤ (a) হাঁসের বিভিন্ন ব্রিড (Different breeds of duck) ঃ
- (a) **ডিম উৎপাদনকারী ব্রিড** (Egg type ducks)—এই ব্রিডগুলি বেশি ডিম উৎপাদন করে, উদাহবণ—খাকি ক্যাম্পবেল, ভারতীয় রানার, বালি, অরপিংটন, নাগেশ্বরি ইত্যাদি।
  - 1. **খাকি ক্যাম্পাবেল** (Khaki Campbell)—ভারতীয় রানার ব্রিড ও ইউরোপের মালার্ড বা রুয়েন ব্রিডের সংকরায়নেব



চিত্র 5.6 ঃ বিভিন্ন ব্রিডের হাঁস।

ফলে এই ব্রিড সৃষ্টি হয়। পুরুষ হাঁসের পৃষ্ঠদেশ ও লেজের পালকগুলি কালচে সবুজ বর্ণের এবং অন্যান্য অংশের পালকগুলি খাকি রং-এব হয়। খ্রী হাঁসের মাথা ও গলার পালকগুলি হালকা রাদামি এবং বাকী পালকগুলি খাকি বর্ণের হয়। এদের চঞু ও পা বাদামি বর্ণের হয়। খ্রী হাঁসের লেজের পালকগুলি সোজা থাকে এবং পুরুষ হাঁসের লেজের পালক বাঁকানো হয়।

 ভারতীয় রানার (Indian Runner)—এদের মাথা উঁচু ও গ্রীবা সোজা থাকে। দেহটি উল্লম্বভাবে সোজা

থাকে। এরা অতাস্ত দুতগামি ব্রিড। এদের পালকের রং বিভিন্ন হয় এবং তা অনুযায়ী এই ব্রিড তিন প্রকাব, য়েমন---

- (i) সাদা রানার---সাদা পালক বিশিষ্ট, হলুদ বর্ণের ঠোঁট, পা ও আঙ্ল কমল। বর্ণেব হয়।
- (ii) পাংশুটে রানার--এদের গলার পালকগুলি সাদা কিছু পিঠ ও কাঁধের পালকগুলি পাংশুটে বর্ণের হয়।
- (iii) পেনসিল্ড রানার --এই ব্রিডেব পিঠেব পালকগুলি পাংশুটে বর্ণেব এবং অন্যান্য অংশে পালকেব প্রান্তভাগে পাংশুটে ছোপ থাকে।
- - সাদা পেকিন (White Pekin)—এই ব্রিডের উৎপত্তি চীন দেশে। এদের পালক সাদা রং-এব এবং ঠোঁট ও পা কমলা-হলুদ বর্ণের হয়। এরা দুতহারে বৃদ্ধিলাভ করে এবং এদের মাংস সৃষ্ধাদৃ।
  - 2. মাসকোভী (Muscovy)—এরা তৃণভোজী এবং এদের আকার বেশ বড়ো হয়। এরা খুব জোরে উড়তে পারে। এদেব গড় ওজন—পুরুষ 4.5 কেজি, খ্রী 3.0 কেজি। এদের দেহে নীলচে-কালো এবং সাদা পালক থাকে।
  - আইলেসবারি (Aylesbury)—এই ব্রিড ইংলন্ডের বাকিংহাম অঞ্চল থেকে উৎপত্তি লাভ করেছে। এদের পালক সাদা, পা কমলা বর্ণের ও ছোটো হয়। এদের মাংস নরম ও সুস্বাদু।
- (c) সৌবিদ বিড (Ornamental breed) ঃ এইসব হাঁসের দেহগঠন সুন্দর হওয়ায় এদের সৌথিন বিড হিসাবে পালন করা হয়। উদাহরণ—ক্রেন্টেড সাদা বিড, ম্যালার্ড ইড্যাদি।

- (b) **হাঁস হাঁতিপালন পাশতি** (Rearing method of Duck)—হাঁসের ডিম থেকে প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম উপায়ে শাবক উৎপাদন করে তাদের কৃত্রিম গৃহে প্রতিপালন করা হয়। দিনের বেলায় হাঁসেরা যাতে জলাশয়ে কিছুক্ষণ থাকতে পারে, তার জন্য উপযুক্ত ব্যবস্থা রাখতে হবে। পালন ঘরের মেঝেতে কুচো খড় দেওয়া হয় এবং দেওয়াল লোহার জাল দিয়ে সুরক্ষিত করা হয়। সঠিক সময়ে বিভিন্ন রোগ প্রতিষেধক টিকা দেওয়া হয়।
- (c) হাঁসের বিভিন্ন রোগ, রোগের লক্ষণ ও তার প্রতিকার ব্যবস্থা (Different diseases of duck, their symptoms and control measures):

্রোগ ও ্রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু	লক্ষণ	েরাগ নিয়ন্ত্রণের উপায়
1. ভাইরাস ঘটিত রোগ—		
(1) হ্যাসের প্লেগ	ডানাগুলি ঝুলে পড়ে। জলের মতো হলদে সবুজ মল নিগত হয়।	निर्पिष्ठ दरारम (४ मश्राष्ट्र) निर्पिष्ठ विका श्रामान कर्ता श्रासाजन।
(II) রাণীক্ষেত বা নিউক্যাসে <b>ল্</b> (		একদিনের বাচ্চা হাঁসকে রাণীক্ষেতের টীকা দেওয়া প্রয়োজন।
(াাা) ভইরাল হেপাটাইটিস্	ভানাগুলি ঝুলে পড়ে এবং দেহে পক্ষা- ঘাতেক লক্ষণগুলি প্রকাশ পায়।	রোগ প্রতিযেধক টীকা দেওয়া দরকার।
2 ব্যাকটেরিযা ঘটিত রোগ		
(1) কলেরা	খাওয়াব অনিচ্ছা, ঘন ঘন পাতলা মল বর্জন, দেহের তাপমাত্রা বৃদ্ধি।	উপযুক্ত সময়ে টীকা দেওযা দরকার। বিশেষ আন্টিবায়োটিক ও সালফোনামাইড ঔষধ প্রয়োগে রোগের নিয়ন্ত্রন করা যায়।
(11) বটুলিজম্ রোগসৃষ্টিকাবী জী	বাণু অমসৃণ পালক, ডানা ঝুলে পড়ে, গলার	বিশেষ প্রতিরোধক ঔষধ প্রয়োগ করা
Clostridium boiulinum	ও পায়েব পেশি দুর্বল হয়।	উচিত। আক্রান্ত <b>হাঁসকে পৃথক পরা প্রয়োজ</b> ন।
(iii) <b>স্যালমোনেলো</b> সিস্ রোগ-	খাওয়ার অনিচ্ছা, ডানা ঝুলে পড়ে,	পেনিসিলিন ও ফোরাজলাডিন প্রয়োগে
সৃষ্টিকারী জীবাণু Salmonella s	পাতলা, জলীয় মল ত্যাগ, শ্বাসকট্ট হয়।	সুষ্থ হতে পাবে।
3. ছত্রাক ঘটিত রোগ—		
আফ্রাটক্সিকোসিস্ বোগসৃষ্টিকারী	খাওয়ার অনিচ্ছা, দুর্বলতা, ঘুঁড়িযে হাঁটা,	টাটকা খাদ্য সরবরাহ করা প্রয়োজন এবং
জীবাণু—Aspergillus flavous	পালক নির্মোচন !	বাসি পচা খাবার না দেওয়া উচিত।

# ০ 5.3. চিংড়ি চাষ (Prawn Culture) 0

খাদ্য তালিকায় প্রোটিনের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটাতে মানুষের বৈজ্ঞানিক প্রয়াস বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সুস্বাদু ও সহজ প্রতিপালনযোগ্য চিংড়ি মানুষের আমিষ খাদ্য তালিকায় একটি বিশেষ খান করে আছে। বৈদেশিক মুদ্রা উপার্জন ও দেশের আভ্যন্তরিন চাহিদা মেটাতে আজকাল বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে গলদা চিংড়ি ও বাগদা চিংড়ির চাষ করা হচ্ছে। একটি অত্যন্ত আদরণীয়, সুস্বাদু ও পৃষ্টিকর খাদ্য হিসাবে চিংড়ির খান বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ।

- ▲ চিংড়ি চাষের সংজ্ঞা, পিনিড ও ননপিনিড চিংড়ির পার্থক্য (Definition of Prawn culture, Difference between Penaeid and Non-Penaeid prawn):
- ❖ চিংড়ি চাবের সংজ্ঞা (Definition of Prawn culture): বে বিজ্ঞানসম্মত পশতির সাহাব্যে আর্থিক লাভজনক উপায়ে চিংড়ির চাব করা হয় তাকে চিংড়ি চাব বলে।

পর্ব—সম্পিপদ ও শ্রেণি—ক্রাস্টেশিয়ার অন্তর্গত এবং উপশ্রেণি—ম্যালাকাসস্টাকা ও বর্গ—ডেকাপোডার অন্তর্ভুক্ত একটি প্রাণী হল চিংড়ি। সামুদ্রিক লবণাক্ত জল, মোহানার অন্ধ লবণাক্ত জল ও নদী, পুকুর, লেক ইত্যাদির স্বাদুজলে বিভিন্ন প্রকার চিংড়ি বসবাস করে। বৃহাদাকার চিংড়িকে লবস্টার বা গলদা চিংড়ি বা প্যা**লিমনিড্** (Palaemonid) চিংড়ি এবং ছোটো আকারের চিং**ড়িকে পিনিড্** (Penaeid) চিংড়ি বলে।

বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে পিনিড্ ও নন্-পিনিড বা প্যালিমনিড চিংড়িকে পৃথক করা যায়। এই পার্থক্যগুলি নিম্নর্প—

শিনিড চিংড়ি ও নন-পিনিড বা প্যালিমনিড চিংড়ির পার্থক্য (Difference between Penaeid and Non-penaeid prawn) :

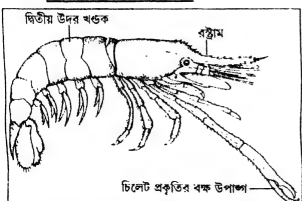
পিনিড চিংড়ি	নন পিনিছ বা প্যালিমনিছ চিংড়ি
প্রথম তিনটি বক্ষ উপাষ্পা চিন্সেটের (Chelate) মতো বা অগ্রভাগ সাঁড়াশির মতো চেরা।     প্রিতীয় উদর খন্ডকের প্লুরা খোলক শৃধুমাত্র তৃতীয় উদব খন্ডকের খোলককে আচ্ছাদিত (Overlap) করে।	<ol> <li>শৃধুমাত্র প্রথম দৃটি বক্ষ উপাধ্পা চিলেট প্রকারের।</li> <li>দ্বিতীয় উদব খন্ডকেব প্ররা খোলক প্রথম ও তৃতীয় উদর খন্তকের খোলকগুলিকে আচ্চাদিত করে।</li> </ol>
3, ন্ত্রী চিংড়ি একটি করে ডিম জলে নিক্ষেপ করে। উদাহরণ—Penaeus monodon (বাগদা চিংড়ি) P indicus, P esculantus	3 ন্ত্রী চিংড়ি গৃচ্ছাকাবে ডিম জলে নিক্ষেপ করে। উদাহরণ—Macrobrachum rosenbergii (গলদা চিংড়ি, M. malcolmsonu

• বিভিন্ন প্রকার চিংড়ির সাধারণ নাম ও বিজ্ঞানসম্মত নাম (Common names and Scientific names of different prawn) ঃ

সাধারণ নাম	বিজ্ঞানসম্মত নাম
শবণান্ত জ্বলে বসবাসকারী চিংড়ি :     1. বাগদা চিংড়ি     2. চাপড়া চিংড়ি	Penaeus monodon
2. চানড়া তিওড় 3. চামনে চিংড়ি 4. হনো চিংড়ি	Penacus indicus Metapenacus brevicornis Metapenacus monoceros

# বাগদা চিংড়ি বা বাঘ চিংড়ি Bagda or Tiger prawn

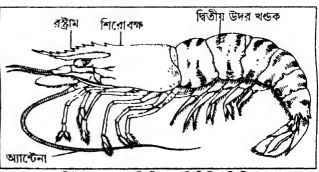
# ▲ বাগদা চিংড়ির বিস্তার এবং চাষ পদ্ধতি (Distribution and Culture of Tiger prawn) ঃ



চিত্র 5.7: গলদা চিংড়ি (একটি ননপিনিড চিংডি)।

বেশি হওয়ার জন্য আর্থিক দিক থেকে এই চিংড়ি চাষ খুবই লাভজনক। পিনিয়াস মনোডন সাধারণভাবে বাগদা চিড়ে

পিনিয়াস মনোডনের (Penacus monodon) উদব খণ্ডকে কালো কালো ডোরাকাটা দাগ থাকে বলে একে বাঘ চিংড়ি (Tiger prawn) বলে। এই চিংড়ির শিবোবক্ষ বা কেফালোথোরাক্স (Cephalothorax) অংশটি ছোটো এবং এব বন্দি হার অনেক



চিত্র 5.8: বাগদা চিংড়ি (একটি পিনিড চিংড়ি)।

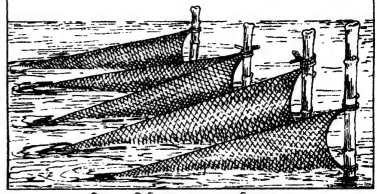
নামে বাজারে পরিচিত। বর্তমানে এই চিংড়ির চাষ খুব লাভজনক হওয়াতে অনেক প্রাইভেট কোম্পনিও এই চিংড়ি চাষের দিকে আকৃষ্ট হয়েছে।

- বাগদা চিৎড়ির বিস্তার (Distribution of Tiger prawn)—পিনিয়াস মনোডন দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে দক্ষিণ জাপান পর্যন্ত বিস্তীর্ণ অঞ্চলে পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে এই চিংড়ি প্রধানত পূর্ব উপকৃলের পশ্চিমবশ্গ ও উড়িষ্যা অঞ্চলে এবং পশ্চিম উপকূলের সর্বত্র পাওয়া যায়।
- বাগদা চিৎড়ি চাষ পশতি (Method of Tiger Prawn culture) : বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রধানত তিনটি পন্ধতিতে চিংড়ি চাষ করা হয়, যেমন—ব্যাপক বা প্রচলিত পন্ধতি, অর্ধ নিবিড় পন্ধতি ও নিবিড় পন্ধতি।

# ➤ A. ব্যাপক পন্ধতি বা প্রচলিত প্রাকৃতিক পন্ধতি (Extensive method or Traditional natural method) ঃ

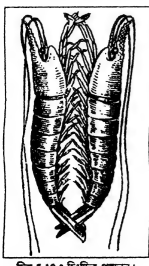
1. প্রাকৃতিক জোয়ারভাটার উপর নির্ভর করে এই পন্ধতির চিংড়ি চাষ হয় বলে একে প্রাকৃতিক পন্ধতি বলে। এই পন্ধতি

দীর্ঘদিনের প্রচলিত পশ্বতি। মোহানার নিকটবর্তী নীচু ধান জমিতে জোয়ারের সময় চিংড়ি ও অন্যান্য মাছের চারা জলের সঞ্চো চলে আসে। জল নির্গমনেব সময় চিংডি ও অন্যান্য মাছের চারা নির্দিষ্ট জাল ব্যবহার করে আটকানো হয়। পরে এইসব চারাগুলিকে প্রতিপালন করে নির্দিষ্ট সমযেব পবে পূর্ণিমা বা অমাবস্যায় জাল দিয়ে ধবে বাজারজাত করা হয়। এই সব পদ্ধতি পশ্চিমবাংলা, কেরালা, বাংলাদেশ ও মালয়েশিযায় অনুসবণ কবা হয়।



চিত্র 5.9 : চিংড়ি ধরার জনা ব্যবহৃত বিশেষ জাল।

2. উন্নতমানের প্রচলিত পদ্ধতিতে চাযের আণে পুকুর শুকিয়ে সেখানে মহুয়া খোল ব্যবহার করে চিংড়ির শত্র প্রাণীদের বিনাশ করা হয়। এব পর জোয়ারের জল এই জমিতে প্রবেশ করানো হয়। জোয়ারের জলের সঙ্গে **চিংড়ির চারা** বা মিন সহ বিভিন্ন জাতের চারা মাছ জমিতে প্রবেশ করে। ধান জমির মাঝখানে একটি নীচু জায়গায় চিংড়ি ও অন্যান্য মাছ প্রতিপালন করা হয়। পশ্চিমবঞ্চোর সুন্দরবনে প্রচলিত এই পাধতি অনুসরণ কবে চিংড়ি চাষকে ভাসাবাধা (Bhasabadha) চাষ বলে। ধান জমি সংলগ্ন নীচুম্থানটির চারিদিকে বাঁধ দেওয়া হ্য এবং সুইশ গেটের (Sluice gate) মাধ্যমে জোথারেব জল প্রবেশ ও নির্গমন নিয়ন্ত্রণ করা হয়। প্রায় 8-10 মাস পালন করার পরে চিংডিকে জাল দিয়ে ধনে বাজারজাত করা হয়:



চিত্র 5.10: চিংড়ির প্রজনন।

- B. অর্ধ-নিবিড় পাশতি (Semi-intensive method) ঃ এই পাশতি প্রচলিত পন্ধতির চেয়ে উন্নত চিংড়ি চাষ পন্ধতি। প্রথমে জলাশয়ে চিংড়ির শত্র বিনাশ করা হয়। এর জন্য পুকুরের মাটি শুকিয়ে মহুয়ার খোল বাবহার করা হয়। তারপর পুকুরের জলের মান চিংড়ি চাষ উপযোগী কবে বাঙাব থেকে পাওয়া চিংড়ির চারা বা মিন পুকুরে ছাড়া হয়। পুকুরে চিংডির খাদ্য প্রয়োজনমতো প্রয়োগ করা হয়। অনেক সময় ইউরিয়া, সুপার ফসফেট, গোবরসার, পোলট্রি সার ইত্যাদি ব্যবহাব করে পুকুরের উৎপাদনশীলতা বাড়ানো হয়। 4-5 মাস পরে চিংড়ি উপযুক্ত আকাবের হলে তা বাজারজাত করা হয়।
- C. নিবিড পশ্বতি (Intensive method) ঃ বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে জলের জৈব ও অজৈব উপাদান নিয়ন্ত্রণ করে বাণিজ্যিক চিংড়ি চাষ পন্ধতিকে নিবিড় পন্ধতি বলে। এই পশ্বতিতে জলের পরিবেশ কৃত্রিম উপায়ে নিয়ন্ত্রণ করা হয়। ব্রোয়ার (Blower) বা বায়ুসঞ্চালক যন্ত্রের মাধ্যমে জলে অক্সিজেনের পরিমাণ বজায় রাখা হয়। এছাড়া জলের তাপমাত্রা pH ইত্যাদি সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করা হয়।

জলাশয় প্রস্তুত হলে পরিণত পুরুষ ও স্ত্রী চিংড়ি (একটি পুরুষ ও দটি স্ত্রী চিংড়ি অনুপাতে)

জলাশরে ছেড়ে দেওয়া হয়। নিষেকের পরে উপযুক্ত সময়ে চিংড়ি পুকুরে ডিম ছেড়ে দেয় এবং এরপর পুরুষ ও স্ত্রী চিংড়িকে পৃথক পুকুরে স্থানাম্বরিত করা হয়। ডিম থেকে চিংড়ির প্রাক্লার্ভা দশা (Pre-larval stage) নির্গত হয় যেগুলি খাদ্যরূপে মুখ্যত ফাইটোপ্লাষ্ট্রটন গ্রহণ করে। এরপর এই লার্ভা থির দশা পেরিয়ে উত্তর লার্ভা দশায় (Post larval stage) পরিণত হয়। এ সময় এদের আমিষ খাদ্য দেওয়া হয়। চিংড়ির চারা এরপর কিছুটা বড়ো হলে এদের উৎপাদন পুকুরে (Production pond) প্রানাম্বরিত করা হয়। এই পুকুরে একটি জল প্রবেশের পথ ও একটি জল নির্গমনের পথ থাকে।

**চিংড়ির প্রণোদিত প্রজনন** (Induced breeding of prawn)—প্রজননে ব্যবহৃত চিংড়ির একটি বা দুটি চক্ষুবৃত্ত (Eye stalk) কেটে দিলে চিংড়ির খুব তাড়াতাড়ি পূর্ণতা প্রাপ্তি হয় এবং তারা জলাশয়ে ডিম পাড়তে প্রণোদিত হয়। বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, চিংড়ির চক্ষুব্যম্ভের কোশ থেকে এক প্রকার গোনাড ইনহিবিটরি হরমোন (Gonad inhibitory hormone বা GIII) নিঃসৃত হয় যা ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু সৃষ্টিতে বাধা দেয়। চক্ষুবুম্ভ কেটে বাদ দিলে হরমোন জনিত এই বাধা থাকে না এবং তখন চিংড়ি বন্ধ জলাশয়ে ডিম পাড়ে।

মানুষের সাজসজ্জার উপকরণ হিসাবে মৃদ্ধা একটি অতীব আদরণীয় রত্ন হিসাবে ব্যবহৃত হয়। প্রাকৃতিক বস্তু হিসাবে মৃদ্ধাব স্বাভাবিক ঔচ্জ্ব ল্য ও মসৃণ গঠন মৃক্তাকে আরও আকর্ষণীয় করে তুলেছে। এসন কাবণে বাজানে মৃক্তাব ক্রমবর্ধমান চাহিদা পুরণ করার জন্য বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে, বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মুম্ভা চাষ করা হয়। ভাবতবর্গে মুক্তাচায় এখন একটি বিশেষ শিল্প হিসাবে পরিগণিত হয়েছে।

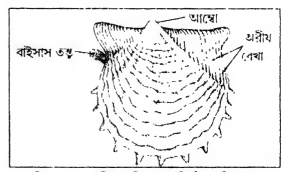
মুবাচাবের সংজ্ঞা (Definition of Pearl Culture) ঃ যে বিজ্ঞানসম্মত পদতি অনুসবণ করে আর্থিক লাভজনক ভাবে স্বাভাবিক অথবা কৃত্রিম উপায়ে মুক্তা ঝিনুকের ভিতরে গঠিত মুক্তা আহরণ করে বাজারজাত করা হয় তাকে মুক্তাচাষ বলে ৷

মুক্তাচাষের ফলে উৎপাদিত বস্থুটি হল মুবা। যে ঝিনুকেব দেহে মুক্তা গঠিত হয় তাকে মুব্তা ঝিনুক (Pearl Oyster) বলে।

• মুক্তা ঝিনুকের প্রাণীজগতে স্থান (Systematic position of Pearl Oyster) ঃ

পর্ব —মোলাস্কা (Mollusca) শ্রেণি— বাইভালভিয়া (Bivalvia) বর্গ---ল্যামেলিব্রাঙ্কিয়া (Lamellibranchia) গণ---পিষ্কটাডা (Pinctada)

- थ्रजाि -- 1. Pinetada fucata
  - 2. Pinctada vulgaris
  - 3. Pinctada martensi
  - 4. Pinctada maxima



চিত্র 5.11 : একটি মুক্তা ঝিনুকের বহিগঠনেশ চিত্রবুপ।

# মুবা ঝিনুকের ভৌগোলিক বিস্তার (Geographical distribution of Pearl Oyster) ঃ

বেশির ভাগ মুক্তা ঝিনুক সমুদ্রে বঁসবাস করে, তবে স্বাদু জলে বসবাসকারী কিছু ঝিনুক যেমন *লামেলিডেন্স* (Lamellidens) ও *আানোডোন্টা* (Anodonta) মুক্তা উৎপাদন করতে পারে। মুক্তাচাষের প্রধান ম্থানগুলি হল-পারস্য উপসাগর, অস্ট্রেলিয়ার সমুদ্র উপকৃলবর্তী অঞ্চল, পানামা উপসাগর, মানার উপসাগর (শ্রীলক্ষা) ও ভারতবর্ষের পূর্ব ও পশ্চিম উপকৃল। ভারতবর্ষে মুক্তাচাষের প্রধান স্থানগুলি হল---মানার ও কচ্ছ উপসাগর, বরোদা ও টুটিকোরিন।

# 🛦 মুক্তার সংজ্ঞা ও মুক্তা গঠন পন্ধতি (Definition of Pearl and Mechanism of Pearl formation):

- (a) মৃত্তার সংজ্ঞা (Definition of Pearl) : মৃত্তা ঝিনুকের দেহে ম্যান্টল ও খোলকের মাঝে অবন্ধিত কোনো বিজ্ঞাতীয় বন্ধুর চারিদিকে ন্যাকার গ্রন্থি (Nacre gland) ক্ষরিত পদার্থ জমাট বেঁধে যে কঠিন ও চকচকে বন্ধু গঠিত হয় তাকে মুক্তা বলে।
- মুক্তা ঝিনুকের রাসায়নিক গঠন (Chemical composition of Pearl)—-বাসায়নিক বিশ্লেষণ করলে মুক্তা বিভিন্ন উপাদান নিয়ে গঠিত হয়, যেমন—

ক্যালসিয়াম কার্বনেট

= 88-90%

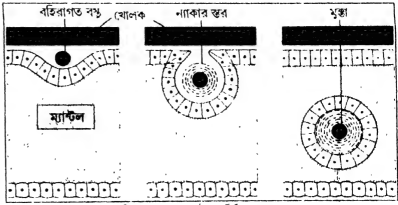
= 2.4%

কঙ্কিওলিন ( $C_{30} H_{48} N_2 O_{11}$ ) = 3.8-5.9%

ञनाना প्रमार्थ

= 0.1-0.8%

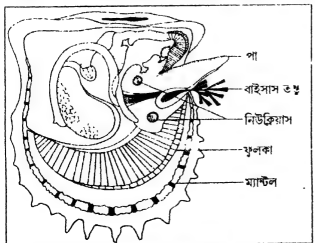
- মুক্তা ঝিনুকের খোলক ও ম্যান্টলের গঠন (Structure of shell and mantle of peaci oyster) ঃ মুক্তাঝিনুকের খোলক ও ম্যান্টলের গঠন মুক্তা গঠনে বিশেষ ভাৎপর্যপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
- (1) **খোলক** (Shell)---খোলকেব নাইবেৰ স্তর্কে পেরিস্ট্রাকাম (Peristracum) মধাবতী স্থারকে প্রিজম্যাটিক স্থার (Prismatic layer) এবং ভিতবেৰ স্তরকে नाकियान (Nacreous) छत वला। नाकियान স্থবটি ম্যান্টল পর্দা সংলগ্ন থাকে এবং এটি মন্তা গঠনে সক্রিযভাবে অংশগ্রহণ করে বলে একে মাদার অফ পার্ল (Mother of Pearl) বলৈ ৷
- (2) ম্যান্টল (Mantle)—ম্যান্টল তিনটি কোশন্তব নিয়ে গঠিত হয়। বাইবের স্তবটি স্তম্ভাকাৰ আবরণীকোশ দিয়ে তৈবি এবং



চিত্র 5.12 ঃ মৃক্তা গঠনের বিভিন্ন দশা।

এখানে **ন্যাকার** (Nacre) ক্ষরণকারী বিশেষ গ্রন্থিকোশ বা **ন্যাকার কো**শ থাকে: ম্যান্টলের মধ্যবর্তী স্তবে যোজক কলা এবং অন্তর্বর্তী স্তবে সিলিয়াযুক্ত আবরণীকোশ থাকে।

(b) মুক্তা গঠন পশ্বতি (Mechanism of Pearl formation)— (1) মুক্তা ঝিনুকেব ম্যান্টল পদায় অন্থিত



চিত্র 5.13: একটি মৃত্তাঝিনুকের খোলকবর্জিত দেহের গঠন।

ন্যাকার গ্রন্থি কোশ নিঃসূত **ন্যাকার** (Nacre) রস থেকে মুস্তা তৈরি হয়। (2) কোনো বিজাতীয় বস্তু, যেমন- –বালিকণা, ক্ষুদ্র লার্ভা ইত্যাদি যখন মন্তা ঝিনকের খোলক ও ম্যান্টলের মাঝখানে সাইরে থেকে প্রবেশ করে, ম্যান্টলের কোশগুলি উত্তেজিত হয় ও বস্তুটিকে ঘিরে একটি থলি গঠন করে (3) এরপর ম্যান্টলের এপিথেলিয়ানে অব্থিত ন্যাকার গ্রন্থি কোশ থেকে ন্যাকার রস বস্থুটির চারিদিকে নিঃসৃত হয় এবং পরবর্তীকালে এই রস কঠিন আকার ধারণ করে মৃক্তায় পরিণত হয়। (4) মৃক্তার কেন্দ্রে অব্থিত বহিরাগত বস্তুটিকে নিউক্লিয়াস (Nucleus) বলে ৷

মুব্তাচাবের কৌশল (Technique of Pearl Culture) ঃ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে মুক্তার আগ্রহ দিনে দিনে বাড়ছে। তাই অধিকত্তব মুক্তা সংগ্রহের জন্য পার্লফিসারি (Pearl fishery) গড়ে উঠেছে। পার্লফিসারি বা মৃক্তাচাষকে প্রধানত দুভাগে ভাগ কবা যায়, যেমন—(1) **মৃতা সংগ্রহ** ও (2) **কৃত্রিম** পশতিতে মৃত্তা চাব।

- া. মুবা সংগ্রহ (Collection of Pearl)—এই পর্ণতি ভারতবর্ষের প্রাচীনকাল থেকে হয়ে আসছে। এই পন্ধতিতে সমুদ্রের গভীরে ভুবুরি নামিয়ে মুব্তাঝিনুক সংগ্রহ করা হয়। এরপর মুব্তা ঝিনুকগুলি কেটে তার ভিতর থেকে মুব্তা সংগ্রহ করা হয়। সব মুব্তা ঝিনুকে মুব্তা পাওয়া যায় না, তাই অনেক মুব্তা ঝিনুক অকারণে বিনম্ভ হয়। এইভাবে সংগৃহীত মুব্তা সাধারণত গোলাকার হয় এবং এগুলি বেশি মুলাবান।
- 2. কৃত্রিম পশতিতে মুন্তাচাব (Pearl culture by artificial method) ঃ জাপানে সর্বপ্রথম কৃত্রিম পশ্বতিতে মুন্তাচায শুরু হয়। কোকিচি মিকিমোটো (Kokichi Mikimoto, 1858) মুন্তাচায সম্বশ্বে প্রথমে উৎসাহ দেখান, তাই মিকিমোটোকে মুন্তাশিরের জনক (Father of Pearl industry) বলা হয়। জাপানেব বিজ্ঞানী মিসাকি (Misaki) সর্বশ্রথম কৃত্রিম পশ্বতিতে গোলাকাব মুন্তা সৃষ্টি করেন।

কৃত্রিম উপায়ে মুম্ভাচাষ পন্দতি কয়েকটি ধাপে ঘটে, এগুলি নিম্নর্প---

- (i) প্রায় এক বছর বয়সের মৃদ্ধা ঝিনুককে বীজ রূপে গণ্য করা হয়। ঝিনুকের এই বীজগুলি খাঁচার মধ্যে রেখে সমুদ্রজলে ভাসমান ভেলার সঙ্গে আটকে ঝুলিয়ে রাখা হয়।
- (ii) ঝিনুকগুলি 45 mm (প্রশ্থ) আকারের হলে এগুলির মধ্যে বহিবাগত বস্তু বা নিউক্লিয়াস প্রবিষ্ট কবানো হয। নিউক্লিয়াসরূপে অন্য ঝিনুকের খোলকেব অংশ নির্বাচিত করা হয়। নিউক্লিয়াসেব ব্যাস সাধারণত 2--7 mm হয়।
- (iii) এরপর খাঁচা সমেত ঝিনুকগুলি সমুদ্রের জলে রাখা হয় এবং প্রায় দু'বছর পরে সমুদ্রেব জল থেকে মুক্তা ঝিনুকগুলি তুলে মুস্তা সংগ্রহ করা হয়।
- (IV) মৃত্তা ঝিনুকগুলিতে পুনরায় নিউক্লিয়াস প্রবিষ্ট কবানো হয় এবং এই পন্ধতিতে দৃই থেকে তিনবাব একই মৃত্তা ঝিনুকী
  মৃত্তা সৃষ্টি করতে পাবে।
  - ব্রিস্টার পার্ল (Blister pearl)---যে মুক্তা ম্যান্টলের অভ্যন্তরে সৃষ্টি না হর্মে খোলকের ভিতরের স্তরের সঙ্গে
    যুক্ত হয়ে সৃষ্টি হয় তাকে ব্রিস্টার পার্ল বলে। এই মুক্তা অর্ধকোলাকার হয় এবং একে খোলক থেকে কেটে বের
    করা হয়।

## 🛦 মুক্তাচাবের গুরুত্ব (Importance of Pearl Culture) :

- । মুন্তার নানাবিধ ব্যবহার : মুন্তার জন্য মুন্তাচাষেব গুরুত্ব অপরিসীম। মুন্তা একটি অত্যন্ত আদরণীয় বস্তু। গহনা শিল্পে মুন্তাব ব্যবহাব আভিজাত্যের প্রতীক। আয়ুর্বেদ শান্ত্রে ঔষধ প্রস্তুত কবতে মুন্তাভন্ম বিশেষ সমাদৃত। জ্যোতিষশান্ত্রে অশুভ দৈবশক্তিকে প্রতিরোধের ব্যবস্থা হিসাবে মুন্তা ধারণ অপবিহার্য বলে জ্যোতিষীরা মনে করেন। এছাড়া মুন্তার ব্যবহাবে রক্তেব তাপমাত্রা বৃদ্ধি, আমাশা নিবারণ, শিশুর বহুমূত্র বাাধি নিবাময় ইত্যাদি লক্ষ করা যায়।
- 2. **অর্থকরী শিল্প :** অর্থকবী শিল্প হিসাবে মুক্তাচাষ অত্যন্ত গ্রহণযোগ্য পদক্ষেপ। বর্তমান বেকারত্বের যুগে মুক্তাচাষ মানুষের গ্রাসাচ্ছাদনে একটি অন্যতম ভূমিকা পালন করে। স্বনির্ভর প্রযুক্তিতে স্বল্পবিনিয়াগে মুক্তাচাষ করা যায় এবং এর ফলে বেকার মানুষ আর্থিক সাফলা অর্জন করতে পারে। যেহেতু মুক্তা ক্রমশ জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে তাই মুক্তার চাহিদাও উত্তরোভর বৃদ্ধি পাচেছ, সুতরাং মুক্তা শিল্পের ভবিষ্যৎ অত্যন্ত উচ্জ্বল।

# ➤ মুন্তাচাৰ সম্বশ্বে দৃটি গুরুত্বপূর্ণ তথা (Two Important Facts about Pearl culture) ঃ

1. ভারতবর্ষে মুক্তাচাষ (Pearl culture in India)—তামিলনাড়ুর তুতিকোরিনে উপরে বর্ণিত জাপানি পদ্ধতিতে কৃত্রিম উপায়ে মুক্তাচাষ কবা হয়। Proctada vulgaris প্রজাতির মুক্তাঝিনুক এই পদ্ধতিতে কাজে লাগানো হয়। এই মুক্তাঝিনুকেব দেহে যান্ত্রিক উপায়ে নিউক্লিয়াস প্রবিষ্ট করানো হয়। এব পব প্রায়18-19 মাসেব মধ্যেই 3.63 মিমিঃ ব্যাসযুক্ত মুক্তা গঠিত হয়। জাপানে একই আকাবের মুক্তা পেতে হলে দু বছরেবও বেশি সময় লাগে। সুতরাং ভারতবর্ষে মুক্তাচায়ের সম্ভাবনা অনেক উজ্জ্বল।

- 2. **স্বাদৃজন্দে মুন্তাচাব** (Pearl culture in fresh water) ঃ বাণিজ্যিক ভিত্তিতে মুন্তাচাব সমূদ্রে করা হয়, কিন্তু কিছু স্বাদৃজন্দের ঝিনুক মুক্তা উৎপাদন করতে পারে। ভারতবর্ষের এই ধরনের ঝিনুকের প্রজাতিগুলি হল—
  - (1) Lamellidens marginalis, (2) L. corrianus, (3) L. corrugata ইতাদি।
  - এই মৃক্তার গুণমান উন্নত নয় বলে এই বিষয়ে গবেষণা ও পরীক্ষা বেশিদর পর্যন্ত হয়নি।

# ০ 5.5. মৌমাছি প্রতিপালন (Apiculture) ০

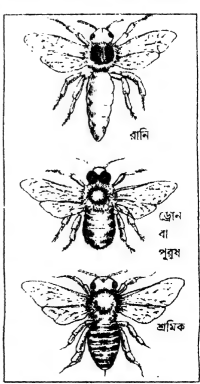
প্রাকৃতিক সম্পদের প্রতি মানুষের আকর্ষণ চিরন্তন। আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসায় অপরিহার্য বন্ধু হিসাবে মধু একটি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ প্রাকৃতিক সম্পদ। প্রাচীনকাল থেকে মধুর উৎকর্ষতা ও বাবহার মানুষেব কাছে অপরিসীম। সভাতাব বিকাশের সঙ্গো তাল মিলিয়ে মৌচাক ভেঙে মধু আহরণ করার পুবাতন রীতি ছেড়ে মানুষ নির্দিষ্ট বিজ্ঞানসম্মত পশ্বতিতে মৌমাছি পালন করাব উপায় বের করল। কালক্রমে মধুর ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরনেব উদ্দেশ্যে মৌমাছি প্রতিপালন বা এপিকালচার (Apiculture) এখন একটি শিক্ষে পরিণত হয়েছে।

# ▲ মৌচাষের সংজ্ঞা এবং বিভিন্ন প্রজাতির মৌমাছি (Definition of Apiculture and Different species of Honey Bee):

- ♦ (a) মৌমাছি পালন বা মৌ-চাষের সংজ্ঞা (Definition of Apiculture) ঃ যে বিজ্ঞানসম্মত ও অর্থনৈতিক
  লাভজনক উপায়ে মৌমাছি লালন-পালন করে মৌচাক থেকে মধু ও মৌ-মোম সংগ্রহ কবা হয় এবং মৌমাছির রোগ ও
  শত্র প্রতিবোধ কবা হয় তাকে মৌমাছি পালন বা মৌ-চাষ বা এপিকালচার বলে।
- (b) বিভিন্ন প্রজাতির মৌমাছি (Different species of honey bee) ঃ সারা পৃথিবীতে মোট পাঁচটি প্রজাতির মৌমাছি দেখা যায়, এগুলি হল ঃ (i) Apis dorsata (এপিস ভরসাটা) বা পাহাতি মৌমাছি। (ii) Apis florea (এপিস ফ্রোরিয়া)
- না ক্ষুদে মৌমাছি। (m) Apis indica (এপিস ইন্ডিকা) বা ভাৰতীয় মৌমাছি। (iv) Apis mellifica (এপিস মেলিফিকা) বা ইউরোপেব মৌমাছি। (v) Apis adamsoni (এপিস আডিমসোনি) বা আফ্রকাব মৌমাছি।

এই প্রজাতিগুলির মধ্যে প্রথম তিনটি প্রজাতি অর্থাৎ Apis dorsata, A. florea ও A indica ভারতবর্ষে পাওয়া যায় এবং এগুলিব বর্ণনা কবা হল-

- 1. এপিস ভরসাটা (Apis dorsata) (1) সাধাবণত এদেব পাহাডি মৌমাছি (Rock bee) বা বোম্বারা (Bombara) বলে। (11) এগুলি সর্বাপেক্ষা বড়ো আকারেব, প্রায় 20 mm লম্মা হয়। (111) এদের মৌচাকেব আয়তন-- প্রথে 1 5-2 1 মি. এবং উপর-নীচে প্রায় 0.6-1.2 মি.। (1v) সমুদ্রজলের প্রায় 1200 মি উপবে কোনো গাছের ডালে, পাহাড়ে অথবা পবিত্যন্ত বাড়ির সিলিং-এ এরা একটি মাত্র চাক গঠন করে। (v) এই রকম একটি মৌচাক থেকে বছরে প্রায় 15 িলোগ্রাম মধু পাওয়া যায়।
- 2. এপিস ফ্রোরিয়া (Apis florea)— (1) সাধারণভাবে এদের ক্ষুদে মৌমাছি (বা Little bee) বলা হয়, কারণ এগুলি সর্বাপেক্ষা ছোটো আকাবের এবং এরা ছোটো মৌচাক গঠন করে। (11) এরা সমতলভূমিতে একটি মাত্র চাক গঠন করে যার আকার প্রশেথ প্রায় 15–24 সেমি. হয়। (111) এইরূপ একটি মৌচাক থেকে বছরে প্রায় 0.5 কেজি মধু পাওয়া যায়।
- 3. এপিস ইন্ডিকা (Apis indica)-— (1) এদের ভারতীয় মৌমাছি বলে। এরা ভারতব্যের্র সমতলভূমিতে মৌচাক গঠন করে। (ii) একটি অব্ধকার ও সুরক্ষিত স্থানে একটি কলোনি একসঙ্গে 8–10টি সমাস্তরাল মৌচাক একসঙ্গে গঠন করে।



চিত্র 5.14 ঃ মৌমাছিব বিভিন্ন জাত।

(iii) মৌচাক গঠনের ম্থান হিসাবে সাধারণত এরা কোনো গুহা, গাছের ভিতরে ফাঁপা কোঠর, পাহাড়ের ফাঁটলের মধ্যে অথবা কোনো অম্বকার পরিবেশ এরা পছন্দ করে। (iv) শৃধুমাত্র এই প্রজাতির মৌমাছিকে গৃহপালিত (Domestication) করা যায এবং কৃত্রিম বাক্সে এদের পালন করা হয়। (v) এইবুপ একটি মৌচাক থেকে বছরে প্রায় 3-5 কেজি মধু পাওয়া যায়।

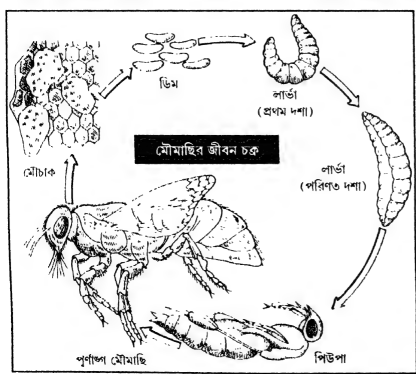
# ▲ বিভিন্ন জাতের মৌমাছি (Caste of Honey bee)ঃ

মৌমাছি একটি সমাজবন্দ প্রাণী। গ্রীপ্মকালে প্রজনন ঋতুতে একটি মৌচাকে প্রায় 32-50 হাজার মৌমাছি থাকে। এই মৌমাছিগুলির মধ্যে তিন জাতের মৌমাছি পাওয়া যায়। যেমন—পুরুষ বা জ্বোন, প্রমিক ও রানি। প্রমবিভাজন হওয়ার জন্য এই তিনটি জাত (Caste) নিজস্ব বিশেষ ভূমিকা পালন করে এবং এজন্য মৌমাছিকে একপ্রকার সামাজিক পত্তা (Social Insect) বলে। একই প্রজাতিব একটি কলোনিতে বিভিন্ন বুপেব মৌমাছি থাকে বলে মৌমাছির প্রজাতিগুলিকে পলিমরফিক (Polymorphic) প্রজাতি বলে।

### ➤ পুরুষ, শ্রমিক ও রানিমৌমাছির বর্ণনা (Description of Drone, Worker and Queen) ঃ

♣ 1. পুরুষ বা ড্রোন (Drone) ३ (1) অনিষিত্ত ডিম্বাণু থেকে অপৃংজনি (Parthenogenesis) প্রক্রিয়ায় পুরুষ সৃষ্টি হয়।
এজন্য এগুলি হ্যাপ্লয়েড মৌমাছি। (ii) এগুলি শ্রমিকের তুলনায় বড়ো কিন্তু বানির চেয়ে আকাবে ছোটো। (iii) এবা খাদ্য
সংগ্রহ করতে পাবে না, অপরদিকে শ্রমিকেব সঞ্জিত খাদ্য এরা ভক্ষণ করে। (iv) এদের হুল থাকে না এবং রানিব সজো
সংগামে লিপ্ত হওয়াই এদের একমাত্র কাজ। (v) একটি মৌচাকে প্রায় 200–300টি পুরুষ মৌমাছি থাকে।

😸 2. শ্রমিক (Worker) 🛭 (1) ডিপ্লয়েড, কধ্যা স্ত্রী মৌমাছিকে শ্রমিক মৌমাছি বলে। (11) এবা কলোনিব সবচেয়ে



চিত্র 5.15: মৌমাছিব জীবন চক্র।

শ্বদ্রাকৃতি কিন্তু সংখ্যায় সর্বাধিক। (III) শ্রমিক মৌমাছির কাজ---ফুল থেকে নেষ্টার (Nectar) বা মকরন্দ সংগ্রহ কবে মধরপে তাকে মৌচাকের প্রকোঠে সঞ্য কবা, অপবিণত মৌমাছিৰ লার্ভাকে খাওয়ানো ও অন্যান্য পবিচ্যা করা, মৌপ্রকোষ্ঠ ও মৌচাক গঠন করা, মৌচাক পরিষ্কার রাখা, শত্রর আক্রমণ থেকে মৌচাক সরক্ষিত রাখা, মৌচাকেব নির্দিষ্ট তাপমাত্রা বজায় রাখা, ইত্যাদি। (IV) এদের উদরের শেষ খন্ডকের শীর্ষে একটি হুল (Sting) থাকে যা একটি বিষপলির (Poison sac) সঙ্গে যুক্ত। কোনো শত্রর দ্বারা আক্রান্ত হলে এরা শত্রর গায়ে হুল ফুটিয়ে বিষ ঢেলে দেয়। কিন্তু এই সময় হুলটি দেহ থেকে ছিঁড়ে বেরিয়ে যায় বলে শ্রমিক মৌমাছির মৃত্যু হয়। (v) শ্রমিক মৌমাছির শেষ চারটি উদর্থন্ডকে এক জোড়া মোম গ্রন্থি (Wax gland) অবম্থান করে এবং এগুলি

মোম ক্ষরণ কবতে পারে যা মৌচাক গঠনে অংশ নেয়।

এ 3. রানি (Queen) ঃ (1) ডিপ্লয়েড, প্রজননে সক্ষম স্ত্রী মৌমাছিকে রানি মৌমাছি বলে। (1i) একটি
মৌচাকে একটিমাত্র রানি থাকে। (in) পুরুষ ও শ্রমিকের তুলনায় রানির আকার বড়ো হয়। (iv) এদের পা খুবই শক্তিশালী

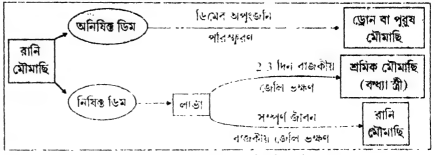
এবং উদর অংশটি বেশ লম্বা। (v) এদের উদরের শেষভাগে একটি বাঁকানো হুল থাকে যা এরা শুধুমাত্র অপব একটি রানি মৌমাছির উপর প্রয়োগ করে। (vi) রানির কাজ—রানি প্রতিদিন প্রায় 1000–2000টি নিষিদ্ধ ও অনিধিস্ক ডিম্বাণু উৎপন্ন করে।

# ☐ মৌমাছির জীবন চক্র (Life cycle of honey bee) ঃ

মৌমাছির জীবন চক্রে ডিম, লার্ভা, পিউপা ও পূর্ণাঞ্চা দশা দেখা যায়।

- 1. পূর্ণাঙ্গা দশা—(i) একটি মৌচাকে একটি বানি, কয়েকশত পুরুষ এবং অসংখ্য শ্রমিক মৌমাছি থাকে। (2) রানি কয়েকশত পুরুষ মৌমাছিকে আকর্ষণ করে মৌচাক থেকে বৈবাহিক উজ্জয়নে (Nuptial flight) নির্গত হয় এবং সবচেয়ে শক্তিশালী পুরুষ মৌমাছির সঙ্গো সঙ্গামে (Copulation) লিশু হয়। শুক্রধানী (Spermatheca)-তে শুক্রাণু ভরে বানি চাকে ফিবে আসে ও প্রতিদিন প্রায় 2000 ডিম পাড়ে।
- 2. ডিম্বাণু ও তার পরিস্ফুরণ (Egg and its development)—(1) মৌমাছিব ডিম দেখতে সাদা, উজ্জ্বল এবং শ্পিভিল (Spindle) আকৃতির। অনিষিক্ত ডিম থেকে পুরুষ মৌমাছি অপুংজনি পশ্বতিতে সৃষ্টি হয়। নিষিক্ত ডিম থেকে প্রী মৌমাছি সৃষ্টি

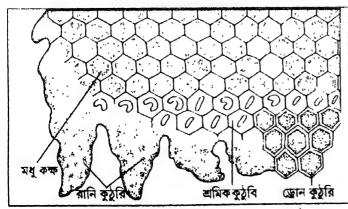
হয়। (2) সদ্যোজাত শ্রমিক মৌমাছির গলবিলীয় গ্রন্থি (Pharyngeal gland) নিঃসৃত রসকে রাজকীয় জেলি (Royal Jelly) বলে যা সমস্ত শ্রী লার্ভাকে প্রথম 2–3 দিন খাওযানো হয়। এবপরে প্রায সমস্ত শ্রী লার্ভাকে পরাগমিশ্রিত মধু বা মৌরুটি (Bee bread) খাওয়ানো হয় এবং এই শ্রী লার্ভাগুলি কালক্রমে বন্ধ্যা স্ত্রী বা



্ডিত্র 5.16% বিভিন্ন জাতের মৌমাছি সৃষ্টির প্রবিলা।

শ্রমিক মৌমাছিতে পরিণত হয়। শৃধুমাত্র **বানি প্রকোষ্ঠে** (Queen chamber) যে স্ত্রী লার্ভা থাকে তাদেব সম্পর্ণ লার্ভা দশায় বাজকীয় জেলি খাওয়ানো হয় এবং এই স্ত্রী লার্জাগুলি কালক্রমে বানি মৌমাছিতে পরিণত হয়। (3) কয়েকবাব খোলস বদলানোর পরে লার্ভাগুলি পিউপায় পবিণত হয় এবং পিউপার বৃপাস্তবের পরে সঠিক সময়ে পুর্ণাশ্র্য মৌমাছি সৃষ্টি হয়।

### ➤ একটি মৌচাকের গঠন (Structure of a hive) ঃ



চিত্র 5.17 ঃ মৌচাকের একটি অংশ।

- (1) একটি মৌচাকে অসংখা ছোটো ছোটো ষডভূজাকৃতি কুঠুরি থাকে। শ্রমিক মৌমাছি মোমগ্রন্থি পেকে নিঃসৃত বসের সাহায্যে এই কুঠুরি এনং মৌচাক গঠন করে।
- (2) মৌচাকের উপরের দিকের অংশে মৌমাছি মধু সঞ্চয় কবে তাই এই অংশেব কুঠুরিগুলিকে সঞ্চয়ী কুঠুরি (Storage cell) বলে। মৌচাকের নীচের অংশে বিভিন্ন কুঠুরিতে অপরিণত দশা প্রতিপালিত হয় এবং এই অংশের কুঠুরিগুলিকে পালন কুঠুরি (Brood cell) বলে। শ্রামক, পুরুষ বা ড্রোন ও রানি মৌমাছির পালন কুঠুরি ভিন্ন আয়তনের হয়।

## ▲ মৌমাছি প্রতিপালন পশতি (Rearing of Honey bee):

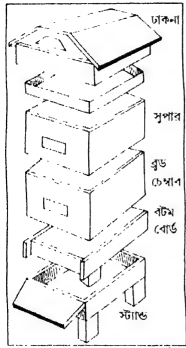
ক সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে পশক্তির সাহায্যে মধু ও মোম সংগ্রহের জন্য মৌমাছির যত্ন দেওয়া হয় তাকে মৌমাছি প্রতিপালন (Rearing of Honey bee) খলে।

প্রধানত দৃটি উপায়ে মৌমাছি প্রতিপালন করা হয়, যেমন—প্রাকৃতিক দেশীয় প্রাচীন পশ্বতি ও আধুনিক পশ্বতি।

## ➤ A. প্রাকৃতিক দেশীয় প্রাচীন পশতি (Natural, indigenous old method) 🕏

প্রাকৃতিক পরিবেশে, যেমন—গাছেব ডাল, পুরানো বাড়ির ছাদ, গাছের কোঠব ইত্যাদি ম্থানে গঠিত মৌচাক খুঁজে বের করা হয়। এই মৌচাকের উপরের অংশে মৌমাছি মধু সম্বয় করে এবং নীচের অংশে ডিম ও লার্ভা থাকে। উপযুক্ত সমযে মৌচাক মধুপূর্ণ হলে মধু আহরণকারী মানুষ মৌচাকের উপরের মধু সম্প্রিত অংশ কেটে আনে ও সেই চাক নিংড়ে মধু সংগ্রহ করে। এরপর এই মধু শিশিতে ভরে বাজারজাত করা হয়।

## • প্রাকৃতিক দেশীয় প্রাচীন পাধতির অৃটি (Demerits of Natural indigenous old method) ঃ



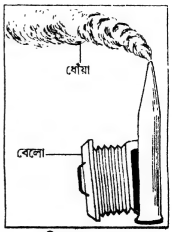
চিত্র 5.18 : লাংস্ট্রথের মডেল অনুযায়ী একটি মৌ বাঞ্চ।

- এই পশতিব ফলে মৌচাক বিনষ্ট হয় যা পুনগঠন কবতে মৌমাছিব অনেক দিন
  সময লেগে যায়।
  - 2. মধু আহবনের সময় কিছু মৌমাছি মারা যায়।
  - 3. মৌচাক নিংড়ানোর সময় মৌচাকে থাকা কিছু ডিম ও লার্ভা নিম্পেশিত হয়, ফলে মধুর বিশুপতা থাকে না।
- 4. এই পদাতি অবলম্বন করলে মৌকলোনি সম্পূর্ণবৃপে বিনষ্ট হতে পাবে। প্রাচীন পদাতিব এইসব কৃফলেব জন্য আধুনিক পদাতিতে নির্দিষ্ট বাক্সে মৌমাছি প্রতিপালন কবা হয়।

## 🗩 B. আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতি (Modern Scientific Method) 🔧

Apis indica প্রজাতির মৌমাছি এই পদ্ধতিতে পালন কবা হয়। এই পদ্ধতিতে সৌমাছিকে স্থানান্তবযোগ্য কৃত্রিম বাক্সে প্রতিপালন করা হয়। মৌচাক সমতে বাজগুলি এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় প্রযোজনমতো স্থানান্তর করা যায়। সাধাবণত দূবকমেব মৃজ্বেল বাক্সে মৌমাছি প্রতিপালন কবা হয়, মেমন — নিউটন বাক্স (Newton box) ও ল্যাক্টেপ বাক্স (Langstroth box)। আবিদ্ধারকদের নাম অনুযায়ী এই বাক্সেব নামকবণ করা হয়েছে। মাপেব সামান্য পরিবর্তন ছাড়া দৃটি বাক্সেব প্রধান বৈশিষ্ট্য একই রকমের।

- O মুভেবল বান্ধের বিভিন্ন অংশ---(1) এই প্রকার বান্ধের নাঁচেব অংশে একটি স্ট্যান্ড থাকে যাব উপরে বটম বোর্ড অবস্থান করে।
- (п) বটম বোর্ডের উপর মৌচাকের মূল অংশগুলি থাকে। বটম বোর্ডেব ঠিক উপরে বুড চেশ্বার (Brood chamber) থাকে যার উপরে একটি বা দুটি সুপার (Super) থাকে।
- (iii) বুড চেম্বারে মৌমাছির ডিম, লার্ডা, পিউপা ইত্যাদি থাকে ও এদের রক্ষণাবেক্ষনের কাজ চলে।
  - (iv) সুপানগুলিতে মৌমাছি মধু সঞ্জয় করে।
- (v) বুড চেম্বান ও সুপানের মধ্যে 8-10টি করে **মুভেবল ফ্রেম** (Movable Frame) থাকে। ফ্রেমগুলিন ফাঁকা অংশে মৌমাছি মৌচাক গঠন করে।
- (vi) মধু সংগ্রহের জন্য সুপার থেকে ফ্রেমগুলি নিয়ে মধু নিদ্ধাশন যন্ত্রের মধ্যে ঘুর্ণন কবলে মধু কক্ষ থেকে মধু ছিটকে বেরিয়ে যন্ত্রেব তলদেশে সঞ্জিত হয়, কিছু মৌচাক বিনষ্ট হয় না। এবপর মধুহীন ফ্রেমগুলি মৌচাকের সুপাবে রেখে দেওয়া হয় এবং এখানে শ্রমিক মৌমাছি পুনবায় মধু সঞ্জয় করে।
- আধুনিক পাশতিতে মৌমাছি চাবের সুবিধা (Advantages of modern scientific method) ঃ
  - এই পশ্বতির সাহায্যে একই মৌচাকে একবছরে 5-6 বার মধু সংগ্রহ করা যায়।



চিত্র 5.19 ঃ ধুপন যত্র। -

- যান্ত্রিক পশ্বতিতে মধু নিদ্ধাশন করা হয় বলে মৌচাক বিনষ্ট হয় না।
- 3. মৌমাছির সিল করা বিশুন্ধ মধু পাওয়া যায়।
- প্রয়োজনমতো অন্যথানে মৌচাক খানান্তরিত করা যায়।
- একটি মৌচাক থেকে প্রয়োজনমতো অনেকগুলি চাক তৈরি করা যায়।

## O মধুর উপাদান ও ব্যবহার (Composition and uses of honey) ঃ

ফুলের মকরন্দ গ্রন্থি (Nectar gland) নিঃসৃত মিষ্টি রসকে মকরন্দ (Nectar) বলে। শ্রমিক মৌমাছি ফুলের মকবন্দ রূপে বহন করে এনে মৌপ্রকোষ্ঠে বমি করে দেয় এবং এই ঘনীভূত মিষ্টি তরল পদার্থকৈ মধু ( Honey ) বলে। ফুলের মকরন্দে 30–90% জল থাকে, অপরদিকে মধুতে মাত্র 18–20% জল থাকে। মকরন্দ ও মধুর বিভিন্ন উপাদানের তালিকা নীচে দেওয়া হল—

(a) মকরন্দ ও মধুর উপাদান (Composition of Nectar and Honey) [% শুষ্ক ওজন (% by weight)]

উপাদান	মকর-দ	মধু
) জল	30–90	18–20
2. শ্বকোজ	5–30	35
3 ফুক্টোজ	530	40
4. সূক্রেজ	570	2
5 শেতসার		1
<ol> <li>থনিজ পদার্থ</li> </ol>		l
7. বিবিধ পদার্থ	2 পর্যন্ত	1
	(শর্কবা, প্রোটিন, অ্যাবোম্যাটিক তৈল ও অস্ল।)	(ভিটামিন, অ্যারোমাটিক তৈল প্রোটিন, অ্যামাইনো অ্যাসিড)

- (b) মধুর ব্যবহার (Uses of Honey) ঃ অর্থনৈতিক গুরুত্বপূর্ণ একটি সহজ্ঞপাচ্য সুস্বাদু তরল খাদ্য হল মধু। মধুর প্রধান ব্যবহারগুলি নিম্নরূপ—
- খাদ্যপুণজ্জনিত ব্যবহার মধু একটি পৃষ্টিকর, সৃস্বা; এবং বলদায়ক খাদ্য। ? গ্রাম মধু থেকে প্রায় 67 kcal শক্তি
  পাওয়া যায়। মধুতে সরল শর্করা, প্রোটিন, ভিটামিন, খনিজ ইত্যাদি থাকে এবং মধু খুবই সহজপাচ্য খাদ্য। মধু যে-কোনো
  বযসের মানুষ যে-কোনো অবস্থায (সুস্থ কিংবা রোগী) গ্রহণ করতে পাবে।
- 2. **ভেষজগুণজনিত ব্যবহার**—আয়ুর্বেদীয় ঔষধ প্রস্তুতে মধুর ব্যবহার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মধু সেবনে রপ্তে হিমোশ্লোবিনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ঠান্ডায়, সর্দি-কাশিতে মধু খুবই উপকারী গাদ্য হিসাবে কাজ কবে। মধু সেবনে হৃৎপিত শক্তিশালী থাকে এবং ব্রন্ধোনিয়া, টাইফয়েড, আমাশয় ইত্যাদি রোগ উপশম হয়।
- 3. অন্যান্য ব্যবহার—(1) পাউরুটি, কেক, জ্যাম, জেলি, বিষ্ণুট ইত্যাদি প্রস্তুত করতে মধু ব্যবহৃত হয়। (ii) ফল ও বিভিন্ন খাদ্য সংরক্ষণে মধুর ব্যবহাব উল্লেখযোগ্য। (iii) ওয়াইন (Wine) প্রস্তুত করতে মধু ব্যবহৃত হয়। (iv) সর্বোপরি পুজো ও বিভিন্ন ধর্মীয় অনুষ্ঠানে মধু একটি অত্যাবশ্যকীয় বস্তু।

# ০ 5.6. রেশমচাব (Sericulture) 0

রেশম মথ প্রতিপালন করে মানুষ রেশমততু উৎপাদন করে যার থেকে মূল্যবান ও টেকসই রেশম বন্ধ জৈরি হয়। চীনদেশে সর্বপ্রথম রেশম চাষের প্রচলন ঘটে। খ্রিস্টপূর্ব 2602 সালে চীনের রানি সি-লিংচি (Shi-Lingchi) সর্বপ্রথম রেশমমথের গাটি থেকে রেশম তকু উৎপাদনের কৌশল আবিষ্কার করেন। কথিত আছে যে, রানি একদিন বাগানে স্থীদের সঙ্গো চা পান করছিলেন; এই সময় একটি গাছ থেকে একটি রেশম মথের গুটি চায়ের কাপে পড়ে যায়। ওই গুটিটিকে গরম চায়ে নাড়াচাড়া করতে করতে তিনি লক্ষ করেন যে, ওই গুটি থেকে এক ধরনের সোনালি রং-এর সূতো বা তন্তু বের হচ্ছে। রানি বাগান থেকে কয়েকটি গুটি সংগ্রহ করে অতি যত্নে প্রাসাদে রাখেন ও কয়েকদিন পরে ওই গুটিগুলি থেকে মথ বের হতে দেখেন। এর পর তিনি মথের জীবনচক্র পর্যবেক্ষণ করেন এবং রেশম মথের গুটি থেকে রেশম উৎপাদনের পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। সেই সময় থেকে রানি সি-লিংচিকে রেশমমথের দেবী রূপে সন্মানিত করা হয়।

বর্তমানে চীন, জাপান, রাশিয়া, ভারতবর্ষ, ইটালি, ফ্রান্স, স্পেন, ইরান, ব্রাজিল, থাইল্যান্ড, হাঙ্গোরী প্রভৃতি দেশে রেশমচায় করা হয়। রেশম উৎপাদনে ভারতবর্ষেব স্থান পঞ্চম। ভারতবর্ষে বিভিন্ন প্রকার রেশমচায় কর্ণাটক, পশ্চিমবঙ্গা, আসাম, কাশ্মীর, পাঞ্জাব, অপ্রপ্রদেশ, ঝাড়খন্ড, উত্তরপ্রদেশ ইত্যাদি রাজ্যে করা হয়।

- ভারতবর্ষের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য রেশমচাষের গবেষণা কেন্দ্র ও শিক্ষণাগার ঃ
- । কর্ণাটকের ব্যাস্পালোরে কেন্দ্রীয় রেশমচায গবেষণা কেন্দ্র ও শিক্ষণাগার।
- পশ্চিমবংশের মূর্শিদাবাদ জেলার বহরমপুরে অবস্থিত কেন্দ্রীয় রেশমচায় গবেয়ণা কেন্দ্র।
- 3 ঝাডখন্ডের রাঁচিতে কেন্দ্রীয় তসর গবেষণা কেন্দ্র।
- আসামের কেন্দ্রীয় এরি গবেষণাকেন্দ্র।
- 5 মাইশোরে অব্যথিত কেন্দ্রীয় বেশম গ্রেষণা কেন্দ্র ও শিক্ষনাগার।
- ▲ রেশমচাষের সংজ্ঞা, এবং তুঁতগাছের প্রকারভেদ, বৈশিষ্ট্যসহ উদ্ভিদজগতে স্থান (Definition of Sericulture, and Types of Mulberry plant and its features with Systematic position):
- ♦ (a) রেশমচাবের সংজ্ঞা (Definition of Sericulture) ঃ বিভিন্ন পোষক উদ্ভিদ, যেমন—তুঁত, অর্জুন, শাল, সোম, রেড়ি ইত্যাদি গাছেব চাষ এবং তুঁতজাত বা অন্যান্য উদ্ভিদজাত রেশম মথের প্রতিপালন, রেশমকীটের বোগ নিযন্ত্রণ
  ও রেশমগৃটি থেকে রেশম নিষ্কাশন করে ব্যবসায় নিয়োজিত কবার পদতিকে বেশমচাষ (Sericulture) বলে।

রেশমচায় এখন একটি **কৃষিজাত শিল্পে** (Agro-industry) পরিণত হয়েছে, যাব ফসল হল **সিন্ধ** বা বেশম।

(b) বিভিন্ন প্রকার তুঁতগাছ (Types of Mulberry plants) ঃ ওঁও গাছ গভীব মূলযুক্ত, বহুবর্যজীবী কাষ্ঠল উদ্ভিদ্ যা একটি বড়ো ঝোপ অথবা বড়ো মাপেব গাছেব আকার ধাবন কবে। বীজের সাহায্যে অথবা গ্রাফ্টিং পর্ধাতিব মাধ্যমে এই গাছেব বংশ বিস্তার করানে। যায়। দুধের মতো তরুক্ষীরের উপিথিতি এই গাছেব গোব্রের একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য।

তুঁও গাছ প্রধানত গ্রীষ্মপ্রধান ট্রপিক্যাল দেশগুলিতে পাওযা যায়। এই গাছেব গণ হল মোবাস (Genus—Morus) যাব অধীনে প্রায় 35টি বিভিন্ন প্রজাতি পাওযা যায়। মোরাস গণের অধীনে তিনটি প্রধান প্রজাতি আছে।

- (c) বিভিন্ন প্রজাতির তুঁতগাছ ও তার বৈশিষ্ট্য (Different Species of Mulberry plant and its features) ঃ
- ।. Morus indica (মোরাস ইন্ডিকা)--এই তৃঁত গাছেব পাতাগুলি চওড়া, ডিম্বাকৃতি, পাতাব প্রান্তদেশ খাঁজকাটা (Seriate)।
  - 2. Morus alba (মোরাস আলবা)--এই তুঁত গাছের পাতাগুলি প্রশস্ত ও ডিম্বাকৃতি; পাতার প্রান্তদেশ খাঁজকাটা,

সাতার গোড়ার দিকে তিনটি ছোটো ছোটো বিস্যাল পত্র পাওয়া যায়।

3. Morus nigra (মারাস নাইখা) —এই তুঁত গাছের পাতা M. alba প্রজাতির পাতার চেয়ে প্রশস্ত হয়, পাতাগুলি চামড়ার মতো দেখতে হয়, গর্ডদন্ত রোমযুক্ত এবং গোলাপি রঙের ফল দেখা যায়।



ছিল ৪.২০ ঃ কুন্ত গালের বিভিন্ন বল্পের পাতা।

## (d) উদ্ভিদ জগতে তুঁত গাছের স্থান (Systematic position of mulberry plant) ঃ

বিভাগ—ফেনেরোগ্যামিয়া (Phenerogamia) উপবিভাগ—অ্যা**ঞ্জি**য়োস্পার্মি (Angiospermae) শ্রেণি—ত্বিজিপত্রী (Dicotyledon) উপশ্রেণি—আর্কিক্ল্যামডি (Archichlamydae) বর্গ—আরটিকাালিস্ (Urticales) গোত্র—মোরাসি (Moraceae) গণ—Morus (মোরাস)

# সিল্ক বা রেশম Silk

বেশম চাষের উৎপাদিত বস্থু হল সিল্ক যা রাণীতভু রূপে ব্যাপকভাবে মানুষের পোষাক প্রস্তুত করতে ব্যবহৃত হয়।

- ▲ সিক্ষের সংজ্ঞা ও তার রাসায়নিক উপাদান এবং রেশম ও রেশমমথের প্রকারভেদ (Definition of Silk and its Chemical Composition and Types of Silk and Silk moth):
- (b) বেশম ততুর রাসায়নিক উপাদান (Chemical composition of silk) ঃ রেশম ততু দৃ'ধরনের প্রোটিন সেবিসিন ও ফাইব্রোইন নিয়ে গঠিত হয। এই ততুর কেন্দ্রে বা কোর অঞ্চলে ফাইব্রোইন (Fibroin) প্রোটিন থাকে যেটি ততুর 75-80% অংশ গঠন কবে এবং যা দৃটি পলিপেপটাইড দিয়ে তৈরি হয়। রেশমতত্ত্বর বহিরাববণ সেরিসিন (Sericin) নামে আর একটি প্রোটিন দিয়ে তৈরি হয় যেটি ততুর প্রায় 20-25% অংশ গঠন করে এবং এখানে তিন প্রকার সেবিসিন উপাদান (সেরিসিন-া, াা, াাা) থাকে। রেশমতত্ত্বতে ফাইব্রোইন বর্ণহীন কিছু সেরিসিন বিভিন্ন বর্ণের হয়। রেশমমথের লার্ভা পোষক উদ্ভিদের পাতা থেকে এই দৃ'ধরনের প্রোটিন সংগ্রহ করে।
  - সেরিসিন ও ফাইব্রোইনের পার্থক্য (Difference between Sericin and Fibroin) :

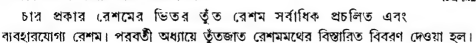
সেরিসিন	ফাইরোইন
া রেশমগ্রন্থির মধ্যাংশ থেকে ক্ষরিত হয়।	1. রেশমগ্রন্থিব পশ্চাৎ অংশ থেকে ক্ষরিত হয়।
<ol> <li>শেরিসিনে রশ্বক পদার্থ থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>ফাইব্রেইনে রঞ্জক পদার্থ থাকে না।</li> </ol>
<ol> <li>গরমজলে দ্রবীভৃত হয়।</li> </ol>	3. গরমজলে এমনকি অল্প ক্ষারেও প্রবীভূত হয় না।
4. জিলেটিন জাতীয় প্রোটিন।	4. ফাইব্রাস জাতীয় প্রোটিন।
5. দেশজ রেশম গৃটিতে রেশমের শতকরা প্রায় 20 ভাগ অংশ	5. দেশজ রেশমগুটিতে রেশমের শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ অংশ
গঠন করে।	গঠন করে।
$6$ . সেরিসিনের ঝ্লাসায়নিক সংকেত হল $-{ m C_{30}H_{40}N_{10}O_{16}}$	6. ফাইব্রোইনের রাসায়নিক সংকেত হল— C <sub>30</sub> H <sub>46</sub> N <sub>10</sub> O

- (c) বিভিন্ন প্রকার রেশম ও রেশমমথ (Types of Silk and Silk worm) \$
- কুঁডজাড মেশম (Mulberry siik) ই বোধিল মোরি (Bombyx mori) এবং অদ্যান্য কুঁডজাত প্রজাতির মেশমমথের
  গাঁটি থেকে যে রেশম পাওয়া যায় তাকে কুঁডজাত মেশম বলে। কুঁডজাত মেশমই সর্বাশেকা উৎকৃষ্টমামের। এই প্রকার
  জীববিদ্যা (II)—31

রেশমমথের চাষ তুঁত গাছের উপর নির্ভর করে হয়। পশ্চিমবশ্গের মালদহ, মুর্শিদাবাদ, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর, বীরভূম, দার্জিলিং প্রভৃতি জেলায় এবং কর্ণাটক ও কাশ্মীরে এই প্রকার রেশমমথের চাষ ব্যাপক হারে হয়। একচক্রী তুঁতজাত মথের রেশম সবচেয়ে উৎকৃষ্ট মানের। এই প্রকার রেশমতত্ত্বর রং সাদা। বহুচক্রী তুঁতজাত

সবচেরে ভৎকৃষ্ট মানের। এই প্রকার রেশমতভুর রং সাদা। বহুচকা তুতজাত মথের রেশমতভু হলদে রভের। নীচে কয়েকটি তুঁতজাত রেশমমথের প্রজাতি উল্লেখ করা হল।

- (i) (याश्रिक भारति (Bombyx mori)
- (ii) বোম্বিকা টেকাটর (Bombyx textor)
- (iii) বোশ্বিম ফরচুনেটাম্ম (Bombyx fortunatux)
- (iv) तात्रिका निर्मु (Bombyx nistri)
- 2. তসর (Tasar) ঃ অ্যানথেরেইয়া পাফিয়া (Antheraea paphia) ও অ্যানথে রেইয়া মিলিটা (Antheraea mylitta) নামেব রেশমমথের গুটি থেকে যে রেশমত ও পাওয়া যায় তাকে তসর বলে। অর্জুন, শাল, কুল, আসান প্রভৃতি উদ্ভিদে এই ধরনের রেশমমথের চাষ হয়। পশ্চিমবশ্গের পুরুলিয়া, বাঁকুডা, মেদিনীপুর ও বীরভূমে এবং কর্ণাটক, বিহার ও উড়িষ্যাতে এই ধরনের রেশমমথের চাষ হয়। তসর সিষ্ক বিদেশে রপ্তানি করে বৎসরে প্রায় 2 কোটি টাকা উপার্জন কবা হয়।
- 3. **এরি বা এন্ডি বা এরান্ডি (Eri, Endi or, Errandi) ই** ফাইলোসেমিয়া রেসিন (Philosamia recini) নামে রেশমমথের গুটি থেকে এরি বা এন্ডি রেশম পাওয়া যায়। এই ধরনের রেশমমথেব শুককীটগুলি রেডি (Castor) গাছের পাত। খায়। পশ্চিমবঙ্গেব জলপাইগুড়ি, কোচবিহাব এবং আসামে এই প্রকার রেশমচাষ হয়।
- 4. মুগা (Muga) ঃ আনেথেরেইয়া আসামেনসিস (Antheraea assamensis) নামে বেশমমথের গুটি থেকে মুগা সিল্ক পাওয়া যায়। সিনামন, মাকিলাস প্রভৃতি উদ্ভিদে এই প্রকার বেশমমথের চায হয়। এই ধবনেব সিল্ক খুবই নিকৃষ্ট মানের হয়। তাই এই সিল্ক বিদেশে রপ্তানি করা হয় না। এই ধরনের সিল্ক উৎপাদনে বৎসরে প্রায় 3 কোটি টাকা পাওয়া যায়।





চিত্র 5.21 ঃ বিভিন্ন প্রকার বেশম মুখ।

- 🐞 রেশম ততুতে উপম্থিত বিভিন্ন ধকার রঞ্জক পদার্থ (Different Pigments present in Silk fibres) :
- হলুদ রেশম তত্তে—ক্যারোটিনয়েড ও জ্যাল্থাফিল রশ্বক থাকে।
- 2. সবুজ বেশম তভুতে—ফ্লাভোনয়েড র**ঞ্জক** পদার্থ থাকে।
- সাদা রেশম তত্ততে কোনো রঞ্জক পদার্থ থাকে না।
- রেশম ততুর উপযোগিতা (Importance of Silk):
- 1. রেশমতন্তু হালকা অথচ দৃঢ় এবং টেকসই।
- রেশমতত্ উচ্জ্ল রং ধাবণ করে এবং এটি মসৃণ তত্ত্।
- 3 এর কোমল স্পর্শানুভূতি এবং থিতিপাপকতা বৈশিষ্টাপূর্ণ।
- 📭 রেশমের অল্প জলধারণ ক্ষমতা আছে।
- 5. রেশম তাপ ও বিদ্যুৎ কুপরিবাহী।
- 6. রেশম রপ্তানি যোগ্য এবং বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী তত্ত্ব।
- 7. রেশমকীট সহজে প্রতিপালনযোগ্য এবং অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি ছাড়া রেশম প্রকৃত করা যায়। এই সব কারণে রেশম খুবই আকর্ষণীয় তকু এবং একে দানি ভকু (Queen fibre) বলে।

# বিভিন্ন থকার রেশম, রেশমমথ ও তাদের পোবক উদ্বিদ (Different types of Silk and Silkworm with their host plants) ঃ

রেশমের প্রকার	রেশমমথের নাম	পোষক উদ্ভিদ
া. তুঁত রেশম (Mulberry silk)	l. তুঁত রেশম মথ (Bombyx mori)	1. তুঁত গাছ (Morus alba, Morus indica)
2 তসর রেশম (Tasar silk)	2. তসর রেশমমথ (Antheraea mylitta)	2 (i) আসান গাছ (Terminalia tomentosa)
		(ii) অর্জুন গাছ (Terminalia arjuna)
3 এবি বা এন্ডি বা এরান্ডি রেশম	3. এরি রেশমমথ (Philosamia recini)	3. (1) বেড়ি গাছ (Recinus communis)
(Eri, Endi or Errandi sılk)		(11) কেসের গাছ (Heteropanax fragrans)
4 মুগা রেশম (Muga silk)	4. মুগা রেশমমথ (Antheraea	4. (1) সোম গাছ (Machilus bombycina)
	assamensis)	(n) সোয়ালু গাছ (Litsaea polyantha)

• (a) প্রাণীজগতে তুঁতজাত রেশমমথের স্থান (Systematic position of mulberry Silk Moth) ঃ পর্ব (Phylum)—সন্থিপদ (Arthropoda)

উপপর্ব (Subphylum)—মণন্ডিবিউলেটা (Mandibulata)

শ্রেণি (Class) - ইনসেক্টা (Insecta)

উপশ্রেণি (Subclass)—টেবিগোটা (Pierygota) বর্গ (Order)—লেপিড়োপ্টেনা (Lepidoptera)

গোত্র (Family)—বন্ধিসিডি (Bombycidae)

গণ (Genus)—Bombyx (বিশ্বিক্স)

প্রজাতি (Species)— mort ( মোরি )

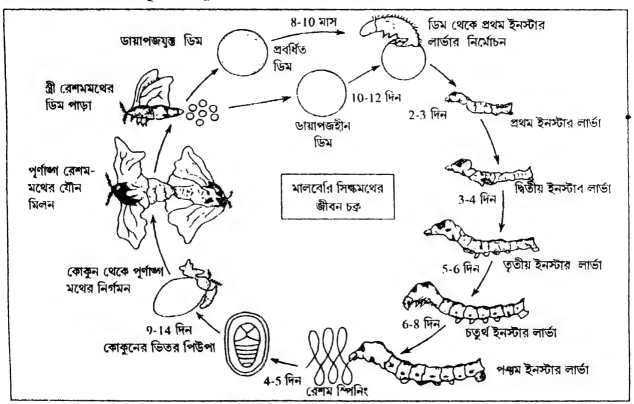


(b) জীবনচক্রের প্রকৃতি অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার তুঁতজাত বেশমমথ (Different types of mulberry silkmoth on the basis of the nature of life cycle) ঃ

স্বাভাবিক পরিবেশে কোনো জাতেব রেশমমথ বছবে মাত্র একবার, আবার কোনো জাতের বেশমমথ বছবে দৃ'বার এবং কোনো জাতের রেশমমথ বছরে দৃ'এর বেশিবার জীবনচক্র সম্পূর্ণ কবে। জীবনচক্রের এই বৈশিষ্ট্যকে ভোশ্টিনিক্কম (Volunism) বলে এবং এই বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী রেশমমথ তিন প্রকারেব, যেমন—

- । **একচক্রী রেশমমথ** ( Univoltine silkmoth )--- যে রেশনমথ বছরে মাত্র একবার (সাধারণত বসস্তকালে) জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে তাকে একচক্রী রেশমমথ বলে। এই জ্ঞান্তের রেশমমথের একটি গুটি থেকে সবচেয়ে বেশি পবিমাণ (৪০০-12০০ মিটার) রেশম পাওয়া যায় এবং এই রেশম বেশ উন্নতমানেব।
- 2. **দ্বিচক্রী রেশমমর্থ** ( Bivoltine silkmoth )— যে রেশমমথ বছরে দ্বার (সাধারণত বসন্তকালে এবং গ্রীষ্মকালে) জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে তাকে দ্বিচক্রী রেশমমথ বলে। এই জাতের রেশমমথের একটি গুটি থেকে একচক্রীর থেকে তুলনামূলকভাবে কম পরিমাণ (600-800 মিটার) বেশম পাওযা যায় এবং এই রেশম উন্নতমানের হয় না।
- 3. বহুচক্রী রেশমমর্থ (Multivoltine silkmoth)— যে রেশমমথ বছরে বহুবার (6–৪ বার) জীবনচক্র সম্পূর্ণ করতে পারে তাকে বহুচক্রী রেশমমথ বলে। এই জাতের রেশমমথের একটি গুটি থেকে অনেক কম পরিমাণের (300-400 মিটার) রেশম পাওয়া যায় এবং এই রেশমের মান ভালো নয়।
- (c) **তুঁতজাত রেশম মথের জীবন চক্র** (Life cycle of Mulberry silk worm) । তুঁতজাত রেশমমধ্যের জীবনচক্র চারটি দশার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। দশাগুলি যথাক্রমে জিম, শৃক্কীট বা লার্জা, মৃক্কীট বা প্রতী বা প্রতী বা পিউপা এবং পূর্ণান্ধা বা সম্পা।

- ▶ 1. ডিম (Egg) ঃ স্বাভাবিক পরিবেশে কোনো জাতের রেশমমথ বছরে মাত্র একবার, আবার কোনো জাতের রেশমমথ বছরে দু'বার এবং কোনো জাতের রেশমমথ বছরে দু'এর বেশিবার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে। জীবনচক্রের এই বিশিরাকে কোন্টিনিজম (Voltinism) বলে। এই ধর্ম অনুষায়ী রেশমমথ তিন প্রকারের; যেমন—একচক্রী (Univoltine) রেশমমথ বংসরে একবার (বসন্ত অনুষ্ঠিম), বিচলী (Bivoltine) রেশমমথ বংসরে দু'বার (বসন্ত ও গ্রীম্ম ঋতুতে) এবং বহুকরি (Multivoltine) রেশমমথ বংসরে বহুবার (6-৪ বার) ডিম পাড়ে। পরিণত স্ত্রী মথ 24 ঘণ্টার 400-500 টি ডিম পাড়ে। আঠালো ডিমগুলি তুঁত পাতার আটকে যায়। ডিমগুলি দেখতে পোন্ত দানার মতো হয়। ডিমগুলি দুধের মতো সাদা বা গাঢ় হলুদ রং-এর হয়। এদের ডিম দু-প্রকারের হয়। যেমন—(i) শীতঘুম ডিম (Hibernating egg) এবং (ii) সাধারণ ডিম (Non-hibernating egg)।
- (i) শীতদুম ডিম (Hibernating egg) থ এই প্রকার ডিমগুলিকে 38°F—40°F তাপমাত্রায় সংরক্ষণ করা যায়। এই সংরক্ষিত ডিমগুলি থেকে পরবর্তী বসন্ত ঋতুতে লার্ভা বের হয়। এই ধরনের ডিমগুলির পরিস্ফুরণের কোনো এক দশায় দুণের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। বৃদ্ধি ব্যাহত দুণগুলির এই দশাকে ডায়াপজ (Diapause) বলে। একচক্রী এবং দ্বিচক্রী রেশমমথের জীবনচক্রে ডিমের ভিতরে দ্রণের শীতঘুম দশা বা ডায়াপজ দশা পরিলক্ষিত হয়।



**চিত্র 5.22 ঃ তুঁতজা**ত রেশমমথের জীবনচক্র।

(ii) সাধারণ ডিম (Non-hibernating egg) । এই প্রকার ডিমগুলির ব্রুশে ডায়াপজ দশা দেখা যায় না। 10-12 দিনের মধ্যে ডিমগুলি থেকে শুককীট বের হয়। বহুচক্রী রেশমমথের ডিমগুলি এই ধরনের হয়।

## 🖺 শীতখুম ডিমের কৃত্রিম পরিস্ফুরণ (Artificial Development of Hibernating egg) :

শীতঘুম ডিমের কৃত্রিম পরিন্দুরণের জন্য ডিম পাড়ার 24 ঘণ্টা পরে HCI দ্রবণে (আপেন্ধিক গুরুছ 1.064), 46°C ভাপমাত্রার 3-4 মিনিট ডিমগুলিকে রাখা হয়। এরপর ডিমগুলিকে জলে ধুরে নিডে হয় এবং 2% ফরম্যালিন দ্রবণে ডিমগুলি শোধন করে ঠান্তা ঘরে (5°C) সংরক্ষণ করা হয়। জ্যানিডের সপো বিক্রিয়ার ফলে শীতঘুম ডিমের ভারাপজ পদার্থ (Diapause substance) বিনষ্ট হয় এবং এই ডিম খেকে 10 নিসে লার্ডা নির্গত হয়।

## 🐞 ভারাপত ও ভোল্টিনিজন্ (Diapause and Voltinism)

- (i) ভারাপজের সংজ্ঞা—রেশমমথের যে ধর্মের ফলে ডিমের পরিস্ফুটনের সময় দীর্ঘতর হয় তাকে ভারাপজ বলে। ভারাপজ ধর্মযুক্ত ডিমের পরিস্ফুটন ৪-10 মাস পরে ঘটে।
- (ii) ভোশ্টিনিজমের সংজ্ঞা—রেশমমধের যে ধর্মের ফলে তাদের জীবনচক্র বছরে একবার, দুবার বা বছুবার সম্পন্ন হর তাকে ভোশ্টিনিজম বলে।
- শীতঘুম ডিম ও সাধারণ ডিমের পার্থক্য (Difference between hibernating and non-hibernating egg):

### শীতঘুম ডিম

- 1. এই ধরনের ডিম একচক্রী ও ছিচক্রী রেশমমথে দেখা যায়।
- ডিম পাড়ার দু'দিন পরেই এই ডিমগুলির পরিস্ফুরণ প্রক্রিয়া ক্ষ হয়ে যায়।
- 3. ডিম পাড়ার 8–10 মাস পর ডিমগুলি ফুটে লার্ভা বের হয়।
- 4. এই ডিম থেকে উন্নত মানের সিন্ধ উৎপাদন হয়।

### সাধারণ ডিম

- 1. এই ধরনের ডিম বহুচক্রী রেশমমথে দেখা যায়।
- 2. ডিম পাড়ার পর পরিস্ফুরণ ব<del>শ্ব</del> হয় না।
- ডিম পাড়ার 10-12 দিনের মধ্যে এই ডিমগুলি ফুটে লার্ভা বের হয়।
- অনুয়ত মানের সিক্ষ উৎপাদিত হয়।

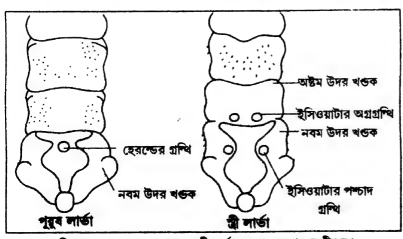
## > 2. শুক্কীট বা লার্ভা (Silk worm or Larva) ঃ ডিম থেকে সদ্য নির্গত লার্ভা চূলের মতো সরু এবং

লম্বায় প্রায় 3 মি.মি. হয়। লার্ভার সমগ্রদেহটি রোমে আবৃত থাকে। রেশমমথের লার্ভাকে পলুও বলা হয়। লার্ভার দেহটি তিনটি অংশে বিভেদিত। অংশ 'তিনটি যথাক্রমে মন্তক (Head), বন্ধ (Thorax) এবং উদর (Abdomen)। লার্ভাগুলি স্বভাবে খুবই চন্দল। এরা কচি তুঁত পাতাকে খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। ডিম থেকে নির্গত লার্ভার দেহ প্রথম 24 ঘণ্টায় 3 গুণ বৃদ্ধি পায়। রেশমমথের লার্ভা



চিত্র 5.23 ঃ পবিণত পঞ্চম ইনস্টার লার্ভার চিত্রবুপ।

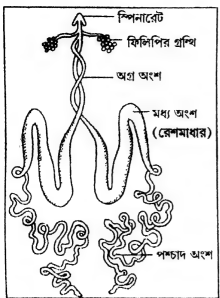
চারবার খোলস ত্যাগ করে। ডিম থেকে নির্গত লার্ভাকে ধর্থম ইন্স্টার লার্ভা (First instar larva) বলে। প্রথম ইন্স্টার



চিত্র 5.24 : রেশমমধ্যের পূরুব ও স্ত্রী লার্ভার পশ্চাৎ অংশের অব্দীয় দৃশ্য।

লার্ভাটি দুত তুঁত পাতা খাওয়ার পর 3—
4 দিন পরে খোলস ত্যাগ করে। এইভাবে খাদ্য গ্রহণ, বৃদ্ধি এবং খোলস ত্যাগ করার ভিত্তিতে বিতীয়, ভৃতীয়, চতুর্ধ এবং পদ্ধম ইন্স্টার লার্ভা সৃষ্টি হয়। এইভাবে চারমার খোলস নির্মোচন (Moulting) এবং গাঁচটি ইন্স্টার অভিক্রম করে পরিণত শুকরীট অবত্থা প্রাপ্ত হতে বহুচক্রী রেশমমথের 22-23 দিন এবং একচক্রী এবং দ্বিচক্রী রেশমমথের 26-27 দিন সময় লাগে। চতুর্থ এবং পদ্ধম ইন্স্টার লার্ভার ঝেন চিহ্ন (Sexual marking) দেখে খ্রী এবং পুরুষ লার্ভা পৃথক করা হয়।

পঞ্চম ইন্স্টার লার্ডা আর খোলস ত্যাগ করে না। এটি পরিণত লার্ডা দশা প্রাপ্ত হয়। পরিণত লার্ডার মাথা তিনটি খন্ডক (একরে মিলিত হয়), বক্ষ তিনটি খন্ডক এবং উদর দশটি খন্ডক নিয়ে গঠিত। পরিণত লার্ডার মাথার সামনে



**চিত্র 5.25 ঃ** রেশম গ্রন্থির বিভিন্ন অংশের গঠন।

একজোড়া শস্ত চোয়াল, একজোড়া ম্যাক্সিলা, একজোড়া ওষ্ঠ, একজোড়া ম্যাক্সিলারি পালপ্ এবং একজোড়া লেবিয়াল পালপ্ থাকে। এদের মুখগহুরের সামনের দিকে বুনন যন্ত্র বা স্পিনারেট (Spinneret) থাকে। স্পিনারেটের মাধ্যমে রেশমগ্রন্থি থেকে সূত্রাকারে রেশম বের হয়। পরিণত লার্ভার বক্ষদেশের তিনটি খন্ডকে একজোড়া করে মোট তিন জোড়া হুকযুক্ত ত্রি-সন্ধিল পদ থাকে। এই পদগুলি লার্ভার গমনে সহায়তা করে।

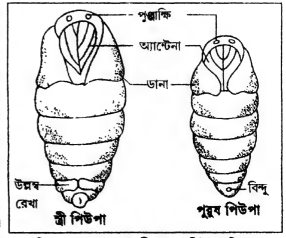
লাজন উদরের 4-8 দেহখন্তকের গহরে একজোড়া রেশমগ্রন্থি ছড়িয়ে থাকে। রেশমগ্রন্থির বৃহৎ মধ্যভাগকে রেশমধার (Silk reservoir) বলে। বেশমাধারের পশ্চাদ্ভাগ কৃণ্ডলীকৃত এবং সম্মুখভাগ রেশমনালি যুক্ত। দৃটি রেশমগ্রন্থির অগ্রভাগে রেশমনালিদৃটি মিলিত হযে সাধারণ রেশমনালি গঠন করে। এই সাধারণ বেশমনালিটি স্পিনারেটে উন্মুক্ত হয়। রেশমগ্রন্থির কৃণ্ডলীকৃত পশ্চাদ্ভাগ এবং বৃহৎ মধ্যভাগ থেকে যথাক্রমে ফাইরোইন এবং সেরিসিন নামে প্রোটিন ক্ষরিত হয়। রেশমথেব লাভার মুখবিবরে একজোড়া ক্ষুদ্র ফিলিয়ীর গ্রন্থি (Glands of Filippi) বা লায়োনেটের গ্রন্থি (Lyonet's gland) থাকে। এই গ্রন্থি নিঃসৃত রস রেশমতঞ্চকে তৈলান্ত এবং উজ্জ্বল করে।

### • রেশমমথের পুরুষ ও স্ত্রী লাভরি পার্থক্য (Difference between male and female larva of silkworm) ঃ

পুরুষ লাভ	ন্ত্ৰী পাৰ্ভা
<ol> <li>পুরুষ লার্ভার উদরের অব্দীয় দেশে অয়য় ও নবয় খণ্ডকের সংযোগঅলে দুধের মতো সাদা একটি হেরশ্ভের গ্রন্থি (Herold's gland) থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>গ্রী লার্ডার উদরেব অব্দীয় দেশে অন্তম ও নবম খন্তকের প্রতিটিতে একজোড়া করে কুঁড়ির মতো মৌনচিহ্ন থাকে। অইম খন্তকের এই কুঁড়িকে অগ্র ইসিগুয়াটার গ্রাম্থি (Anterior Ishiwata's gland) এবং নবম খন্তকের এই কুঁড়িকে পশ্চাৎ ইসিগুয়াটার গ্রাম্থি (Posterior Ishiwata's gland) বলে।</li> </ol>

➤ 3. মৃককীট বা প্তেলি বা পিউপা (Pupa) ঃ পঞ্চম ইনস্টার লার্ভা আটদিন তুঁত পাতা খাওয়ার পর এদের রেশমগ্রন্থি নিঃসৃত তরল ম্পিনারেটের মাধ্যমে দেহের বাইরে আসে। এই লালা জাতীয় পদার্থ বায়ুর সংস্পর্শে তভুতে পরিণত হয়, এটি রেশমতভু। এই তভুগুলি লার্ভাকে ঘিরে কোকুন (Cocoon) গঠন করে। এই সময় লার্ভাটি কোকুনের মধ্যে প্রায় 60,000—3,00,000 বার পাক খায়।

কোকুন বা গুটি তৈরি হতে 3-4 দিন সময় লাগে। কোকুনের ভিতরে লার্ভাটি পিউপায় পরিণত হয়। পিউপা কোনো খাদ্য গ্রহণ করে না। এরা নিষ্ক্রিয় অবস্থায় কোকুনেব মধ্যে অবস্থান করে। **হিস্টোলাইসিস** (Histolysis) পম্বতিতে পিউপার অভ্যন্তরম্থ অস্পাগুলি বিনষ্ট হয় এবং এর মধ্যে নৃতন অস্পাগুলির সৃষ্টি হয়। ফলে পিউপাটি পূর্ণাঙ্গা দশা প্রাপ্ত হয়। উল্লেখ করা যায় কোকুনে স্থান্থোফিল (Xanthophil), ক্যারোটিনয়েড



চিত্র 5.26: রেশমমথের ন্ত্রী ও পুরুষ পিউপার চিত্রর্**প**।

(Carotenoid) এবং **ফ্র্যান্ডোন** (Flavone) নামে র**ঞ্জ**ক পাওয়া যায়। এই র**ঞ্জ**কগুলি তুঁতগাছের পাতা থেকে লার্ডার রস্তে মেশে এবং সেখান থেকে রেশম গ্রন্থিতে প্রবেশ করে।

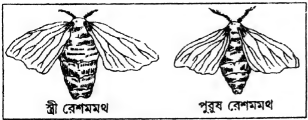
• রেশমমথের পূরুষ ও দ্বী পিউপার পার্থক্য (Difference between Male and Female pupa of silkworm):

পুরুষ প্রিউপা	গ্রী পিউপ।
1. পুরুষ পিউপা আকারে ছোটো এবং এদের উদরদেশ সরু।	<ol> <li>শ্রী পিউপা আকারে অপেক্ষাকৃত বড়ো এবং এদের উদর দেশ চওড়া।</li> </ol>
<ol> <li>অন্তম উদরখন্ডের অব্দীয়দেশে কোনো উল্লম্ব রেখা</li> <li>(Vertical line) দেখা যায় না।</li> </ol>	<ol> <li>অন্তম উদরখন্ডের অব্কীয় দেশে একটি সুস্পষ্ট উল্লম্ব রেখা</li> <li>(Vertical line) দেখা যায়।</li> </ol>
<ol> <li>নবম খণ্ডে একটি গোলাকার বিন্দু (Round spot) দেখা  যায়।</li> </ol>	3. নবম খণ্ডে কোনো গোলাকার বিন্দু <b>থাকে</b> না।

পুরুষ-মথের কোকুন ও খ্রী-মথের কোকুনের পার্থক্য : (Difference between Male cocoon and Female cocoon of silk moth) :

পুরুষ মথের কোকুন	স্ত্রী-মথের কোকুন
1. এটি ওজনে হালকা হয়।	1. এটি ওজনে ভারী হয়।
<ol> <li>এতে সুতার পরিমাণ কম থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>এতে সূতার পরিমাণ বেশি থাকে।</li> </ol>

➤ 4. পূর্ণান্ধা বা সমান্ধা (Imago) ঃ প্রায় দশ দিন পিউপা দশা অতিক্রম হওয়ার পর পূর্ণান্ধা মথ কোকুন বা গুটি কেটে বের হয়ে আসে। খ্রী মথ অপেক্ষা পুরুষ মথ আগে কোকুন কেটে বের হয়। পূর্ণান্ধা মথের দেহ তিনটি অংশে বিভেদিত। অংশগুলি যথাক্রমে মন্তক, বক্ষ এবং উদর। এদের বক্ষের পৃষ্ঠদেশে দুইজোড়া ডানা এবং অন্ধ্রীযদেশে



চিত্র 5.28: সুন্থ স্ত্রী এবং পুরুষ রেশমমথ (তুঁতজাত)।



চিত্র 5.27 : বিভিন্ন রেশমমথের গৃটি।

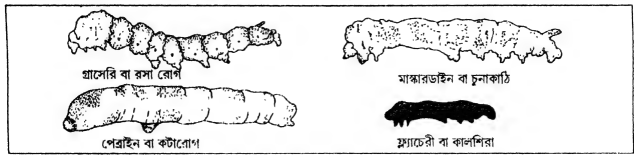
তিনজোড়া উপাশ্চা থাকে। এদের মস্তকে একজোড়া পুঞ্জাক্ষি এবং একজোড়া শুন্ধা থাকে। পুরুষ মথের শুন্ধা দূটি বেশি লম্বা হয় এবং গায়ের রং গোলাপি সাদা হয়। এদের পৌষ্টিকতন্ত্র অনুন্নত কিন্তু জননতন্ত্র উন্নত। উল্লেখ করা যায় রেশমমথের জীবনচক্র সাধারণত 6-8 সপ্তাহের মধ্যে সম্পূর্ণ হয়।

• পূরুষ এবং দ্বী রেশমমথের মধ্যে পার্থক্য : (Difference between male and female silk moth) :

পুরুষ মথ	ন্ত্ৰী মথ
া. আকৃতিতে পুরুষ মথ সমবয়সী ন্ত্রী মথ অপেক্ষা ছোটো হয়।	<ol> <li>আকৃতিতে ব্রী মথ সমবয়সী পুরুষ মথ অপেক্ষা বড়ো হয়।</li> </ol>
<ol> <li>এদের মন্তকে অপেকাকৃত লম্বা অ্যানটেনা থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>এদের মন্তকে অপেক্ষাকৃত ছোটো অ্যানটেনা থাকে।</li> </ol>
<ol> <li>এদের সরু উদরে আটটি খন্ডক থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>এদের স্ফীত উদরে সাতটি খন্ডক থাকে।</li> </ol>
	<ol> <li>এদের স্ফীত উদরের পশ্চাদ্ভাগে সংবেদনশীল রোম থাকে।</li> </ol>
<ol> <li>এরা স্বভাবে চঞ্চল প্রকৃতির হয়।</li> </ol>	5. এরা স্বভাবে থির প্রকৃতির হয়।

▲ রেশমমথের রোগের নাম, রোগসৃষ্টির কারণ, রোগের লক্ষণ ও প্রতিকার (Diseases of silkworm, their causes, symptoms and prevention):

রেশমকীটে বিভিন্ন প্রকার রোগ দেখা যায়। বিভিন্ন জীবাণু, যেমন—ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক ও আদ্যপ্রাণী রেশমকীটের বিভিন্ন রোগের সৃষ্টি করে। রেশমকীটের উল্লেখযোগ্য রোগগুলির নাম—কটারোগ বা পেব্রাইন (Pebrine), কাললিরা রোগ বা ফ্লাচেরি (Flacherie), রসারোগ বা গ্রানেরি (Grasserie), চুনাকাঠি রোগ বা মান্ধারডাইন (Muscardine), কোর্ট



**চিত্র 5.29 :** বিভিন্ন রোগ সৃষ্টির ফলে রেশমমথের লাভার দেহের বিভিন্ন প্রকার বিকৃতির চিত্ররূপ।

(Court) **রোগ, গাট্টিইন** (Gattine) রোগ ও উজিমাছি নামে পেস্ট রেশমকীটের প্রভূত ক্ষতি করে। একটি ছকের মাধ্যনে রেশমকীটের বিভিন্ন রোগের নাম ও রোগের কারণ, লক্ষণ এবং প্রতিকার ব্যবস্থা দেওয়া হল।

বেশ্মকীটেব বোগ, এবং বোগ সৃষ্টির, কারণ	রোগের লক্ষণ	প্রতিকার ব্যবস্থা
<ol> <li>কটা রোগ বা পেব্রাইন (Pehrine) ঃ লোসিমা বোস্বাইসিস (Nosema bombyeis) আদ্যপ্রাণী এই রোগ ঘটায়।</li> </ol>	রেশম মথের এই রোণটি অতান্ত মারাদ্মক। আক্রান্ত স্ত্রী মথের ডানাগুলি কৃদ্ধিত হয় এবং এরা স্তৃপাকারে ডিম পাড়ে। আদাপ্রাণীটির স্পোর স্ত্রী মথের মাধ্যমে পরবর্তী জনুতে সঞ্চারিত হয়। শৃককীটগুলির বৃদ্ধি ব্যাহত হয় এবং এরা খোলস ত্যাগ করে না।	আক্রান্থ ন্ত্রী মথ এবং তার ডিম ও পলুগুলিকে বিনম্ট করতে হয়। আক্রান্ত ডিমগুলি 47°C তাপমাত্রায় গরম করলে ডিমগুলিব অভ্যন্তরম্থ আদ্য প্রাণী মারা যায়।
কালশিরা রোগ বা ফ্ল্যাচেরি     (Flacherie) ঃ এটি বাকেটেরিযা     (যেমন — বাাসিলাস প্রোডিজিওসাস     (Bacillus produgiosus) ঘটিত রোগ। বর্তমানে অনেকের ধারণা যে বিপাকীয় ত্রুটি এবং তুঁত পাতায় শর্করা এবং পটাশের অভাবে এই রোগ হয়।	এই রোগাক্রান্ত শৃককীটের পৃষ্ঠদেশ এবং পরে সমগ্রদেহ নরম এবং কালো হয়ে যায়, পরে পচন ঘটে।	পলুকে সুম্থ পাতা খেতে দিতে হবে। সিদ্ত ময়লা পাতা বর্জন করা দরকার। পালন ঘবে বায়ু চলাচলের সুখাকথা করতে হবে। পালন ঘরে প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা এবং আর্দ্রতা বজ্ঞায় রাখা দরকার।
3. রসা রোগ বা গ্রাসেরি (Grasserie) ঃ এটি বোরেন্সিনা (Borrelina) ভাইরাস ঘটিত রোগ।	এই রোগাক্রান্ত শৃককীটেব দেহ ফুলে যায়। শৃককীট চঞ্চল হয় এবং এদের ত্বক হলুদ বর্ণের হয়।	আক্রান্ত পলুকে পৃথক করা একান্ত দরকার। পলুকে পৃষ্ট পাতা খেতেদিতে হবে। পলুর ঘর পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা উচিত।
4. চুনান্দাঠি রোগ বা মান্ধারডাইন (Muscardine) ঃ বিউডেরিয়া ব্যাসিয়ানা (Beauveria bassiana) নামের ছত্রাক এই রোগের কারণ।	এই রোগাক্রান্ত শৃককীটের দেহ শস্ত হয়ে সাদা চুনের কাঠির মতো দেখতে হয়।	2% ফরমালিনের দ্রবণে পালন ঘর ধোওয়া উচিত। এই রোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতাযুক্ত রেশমকীট পালন করতে হবে। আক্রান্ত পলুকে পৃথক করে বিনষ্ট করতে হবে।

বেশ্যকাঁচের বোগ এবং বোগ সৃষ্টির কারণ	বেমগর লক্ষণ	শ্ৰতিকাৰ, বান্তব্
5. কোর্ট (Court) বা লালি (Lali) বা রালি (Rangi) রোগ এটি এক প্রকার অপুষ্টি জনিত রোগ, তুঁত পাতায় রসের অভাবে এই রোগ হয়।	এই রোগে আক্রান্ত লার্ভা পিউপায় পরিবর্তিত হলেও গুটি তৈরি করতে পারে না। ফলে ছোটো লালচে বা বাদামি বর্ণের পিউপাগুলি নগ্ন অবস্থান থাকে।	~
<ol> <li>গাটিইন (Gattine) রোগ ঃ বিপাকীয়</li></ol>	এই রোগে আক্রান্ত অপরিণত লার্ভার বৃদ্দি বন্দ হয়, ফলে এরা রুগ হড়ে থাকে। এদের দেহ স্বচ্ছ হয়।	আক্রান্ত লার্ভা বা পলুকে পৃথক করা একান্ত দরকার। পালন ঘর সর্বদা পরিষ্কার পরিচ্ছাঃ রাখতে হবে।

# • রেশমকীটের পেস্ট ঘটিত ক্ষতির প্রকৃতি ও তার প্রতিকার (Pest related damage of silk moth and their prevention):

রেশমকীটের পেস্টের নাম ও প্রকৃতি	ক্ষতির প্রকৃতি	প্রতিকার ব্যবস্থা
1. পেস্ট (Pest) ঃ উজিমাছি (Uzi fly- Trycolyga bombycis ) সন্ধিপদ পর্বেব পঞ্জা শ্রেণির গ্রাণী। উজি মাছি	পল্থরে ঢুকে এই মাছি পলু বা শৃককীটের উপর ডিম পাড়ে। ডিম থেকে মাছির শৃককীট বের হলে তারা পলুর পেশি খেতে থাকে। এর ফলে লার্ডা বিনষ্ট হয়।	পাবে সেইজন্য দরজা-জানালাগুলিতে খন

## ▲ পশ্চিমবঙ্গে রেশমচাষ (Sericulture in West Bengal) :

পশ্চিমবঙ্গের মালদহ, মুর্শিদাবাদ, বীরভূম, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর, দার্জিলিং প্রভৃতি জেলাগুলিতে বেশমমথের চাষ হয়। রেশমচাষ প্রধানত দৃটি ধাপে সম্পন্ন হয়। ধাপ দৃটি যথাক্রমে তুঁত গাছের চায এবং তুঁতজাত রেশমকীটের প্রতিপালন।

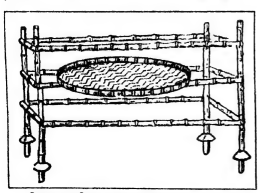
 তুঁত গাছের চাষ (Cultivation of Mulberry plant) ঃ রেশমমথের খাদ্য তুঁত গাছের পাতা, সেই কারণে রেশমমথের চাবের আগে তুঁত গাছের চাষ করা দরকার। কাদা-দোআঁশ মাটি বা বেলে-দোআঁশ মাটি যুক্ত উঁচু জমিতে তুঁত গাছের চাষ ভাল হয়। তুঁত চাবের জন্য উপযুক্ত বৃষ্টিপাত এবং সেচযুক্ত এলাকার প্রয়োজন।

তুঁতচাষ করার আগে লাঙল করে জমির মাটি তৈরি করা হয়। জমিতে হেক্টর পিছু 10 টন খামারের সার (Farmyard manure), 100 কেজি নাইট্রোজেন-ঘটিত সার, 80 কেজি ফসফরাস-ঘটিত সার এবং 50 কেজি পটাশ-ঘটিত সার প্রয়োগ করা দরকার। এইবার জমিতে তুঁতের শাখা কলমগুলি সারিক্খভাবে বসানো হয়। যদিও তুঁত গাছ বীজ্ঞ থেকে উৎপন্ন হয় কিছু দুত তুঁত চাষ করবার জন্য তুঁত গাছের শাখাকলম বসানো হয়। দুটি তুঁত গাছের সারির মধ্যে 1½ কুট ফাঁক থাকা দরকার। আছিন, কার্ডিক (September-October) মাস তুঁত গাছ রোপনের উপযুক্ত সময়। তবে আষাঢ়-খ্রাবণেও তুঁত গাছ লাগানো হয়। গাছগুলির বয়স 6-9 মাস হলে তার পাতা রেশমকীটের লার্ভাকে দেওয়া হয়। তুঁত খেতে গ্রীত্মকালে দুবার এবং শীতকালে দুবার সেক্রের ব্যবন্ধা করা দরকার। তুঁত পাতার পরিমাণ বৃন্ধি করার জন্য বৎসরে তিনবার গাছ ঘাঁটাই (Prunning)-এর প্রয়োজন হয়।

- O তুঁত গাছের রোগ (Disease of Mulberry plant) —- তুঁত গাছে ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক-ঘটিত রোগ পরিক্ষিত হয়। যেমন-ৰুটৰট (Root-rot), মাইন্ডিউ (Mildew), লিফ স্পট (Leaf spot) প্ৰভৃতি ছত্ৰাক-ঘটিত রোগ তুঁত গাছে দেখা যায়! সোনিরা (Shownia), চিটিধরা (Chittidhara), টুক্রা (Tukra) প্রভৃতি রোগও তুঁত গাছের প্রভৃত ক্ষতি সাধন করে। ক্ষেল ইনসেক্ট (Scale insects), ককচাপার গ্রাবস্ (Cockchaper grubs), জ্ঞাসিড (Jasside), খ্রিপুস (Thrips) প্রভৃতি ক্ষতিকারক পতজাও তুঁত গাছের ক্ষতি করে। তুঁত খেতে ইঁদুর এবং ছুঁচোর উপদ্রবও দেখা যায়। এরা জমির মধ্যে গর্ত করে তুঁত গাছেব শিকডগলি কেটে দেয়।
- O প্রতিকার ব্যবন্ধা (Preventive measure)—0.2% ডাইফোলেটান পাতায় স্প্রে করলে ছত্রাকের আক্রমণ থেকে তুঁতগাছ রক্ষা পায়। ডাইথেন (Dithane), বোরাডক্স (Boradox) প্রভৃতি কীটনাশক ঔষধ চুন ও গন্ধক মিশ্রণে মিশিয়ে জমিতে স্প্রে করলে পতঙ্গা পেস্টের হাত থেকে তুঁত গাছ রক্ষা পায়।
- 2. তুঁতজাত রেশমকীটের প্রতিপালন (Rearing of Mulberry silk worm) ঃ তুঁতজাত রেশমমথ একচর্ক্রা (Univoltine), দ্বিচক্রী (Bi-voltine) বা বহুচক্রী (Multivoltine) হয়। একচক্রী, দ্বিচক্রী এবং বহুচক্রী রেশমমথ প্রতি বৎসবে যথাক্রমে একবার, দুবার এবং বহুবার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে। একচক্রী মথের রেশমতন্তু সবচেয়ে উৎকৃষ্ট মানের হয়। এই প্রকার বেশম-তন্তুর বর্ণ সাদা হয়। বহুচক্রী মথের রেশমতন্তু অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট মানের হয়। এই রেশমতন্তুর বর্ণ হলুদ হয়। একচক্রী মথের ডিম ফুটে শুক্কীট বের হতে ৪-١৩ মাস সময় লাগে কিন্তু বহুচক্রী মথের ডিম থেকে 10-12 দিনেব মধ্যে শুকর্কীট বের হয়।

**শীতপ্রধান অঞ্চলে একচক্রী রেশমমথের চাষ হয়। তাই পশ্চিমবঙ্গোর দার্জিলিং এবং কালিম্পং-এ একচক্রী রেশমমথে**ব চাষ করা হয়। কিন্তু মূর্শিদাবাদ, মালদহ প্রভৃতি ম্থানে বহুচক্রী রেশমমথের চাষ হয়। বৈজ্ঞানিক উপায়ে রেশমকীট প্রতিপুলন করতে হলে নিম্নলিখিত পর্যায়গুলির উপর বিশেষ নজর দেওয়া উচিত।

- (1) উন্নত পরিকল্পনা, (ii) আদর্শ প্রতিপালন গৃহ, (iii) প্রতিপালন গৃহ এবং সরঞ্জামের রোগ সংক্রমণ প্রতিরোধ, (IV) ডিম ফুটানো ব্যবস্থা, (v) প্রত্যক্ষ প্রতিপালন, (vi) পেস্ট এবং রোগ প্রতিরোধ। নীচে পর্যায়গুলির বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া হল।
- (1) উন্নত পরিকল্পনা (Improved planning)—বেশমকীট প্রতিপালনেব আগে বিজ্ঞানভিত্তিক একটি সুপরিকল্পনা গ্রহণ করা উচিত। **তুঁত পাতার প্রাপ্তি, রেশমকীট প্রতিপালনের স্থান, গৃহ, দবকারি যন্ত্রপাতি এবং লোকজনের উপ**র লক্ষ কবে এই পরিকল্পনা করা দরকার। সাধারণত এক বিঘা জমিতে 16 ঘড়া রেশমকীট পালন কবা যায়। 6'×4' মাপেব ডালা বা ট্রে সমধিত 16 টি তাককে এক ঘড়া বলা হয়। এই এক ঘড়া জায়গায় 200টি বহুচক্রী ডিম বা 20 gm. দ্বিচক্রী ডিম থেকে নির্গত শুক্কীট পালন করা যায়। রোগাক্রান্ত রেশম মথের ডিম পালন কবা উচিত নয়। তুঁত পাতা সংবক্ষণ, প্রতিপালন, ডালা বা বিয়ারিং ট্রে, রেশমতকু গুটানো বা স্পিনিং ট্রে (Spinning tray), ফরমালিন (Formalin), ব্লিচিং পাউডার (Bleaching powder) ইত্যাদি ব্যবস্থার উপর বিশেষ লক্ষ রাখা দরকার।



চিত্র 5.30 : সিল্ক মথের লাভা পালনের জনা ডালা।

(ii) **আদর্শ প্রতিপালন গৃহ** (Ideal rearing room)—রেশমকীট প্রতিপালনের জন্য উপযুক্ত গৃহ নির্মাণ করা দরকার। গৃহটিকে দক্ষিণমুখী হতে হবে এবং এখানে পূর্ব-পশ্চিমে এবং উত্তর-দক্ষিণে বায়ু চলাচলের ব্যবস্থা করা দরকার। গৃহটি 18'×15' ফুট মাপের করা হয়। এর চারপাশে 6' ফুট ঢাকা বারান্দা থাকে। ঘরটির দেওয়াল 2' ফুট পুরু হয়। গৃহটির বেশ উচুতে পরপর দুটি ছাদ দেওয়া হয়। গৃহটির জানালাগুলিতে ঘন বুননের জাল লাগানো হয় যাতে করে তার মধ্যে মাছি বা পাথি প্রবেশ করতে না পারে। এই গৃহটির তাপমাত্রা 22°C-27°C-এর মধ্যে এবং আপেক্ষিক আর্দ্রতা 60%-90%-এর মধ্যে থাকা একান্ত দরকার।

(iii) প্রতিপালন গৃহ ও সর্ব্বামের রোগ-সংক্রমণ প্রতিরোধ (Disinfection of rearing room and equipments)—প্রতিপালন গৃহটির মেঝে এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিগুলিকে একভাগ 4% ফরমালিন এবং 19 ভাগ জলের দ্রবন দিয়ে ধুয়ে দেওয়া দরকার, তা ছাড়া দরজা জানালা বন্ধ করে ওই দ্রবনকে গৃহের মধ্যে ধুমায়িত করার ব্যবস্থা করলে গৃহটি রোগ জীবানু মুক্ত হয়।

- (IV) **ডিম ফুটানো** (Incubation)—উন্নত মানের রেশম গুটি পেতে হলে 24°C-26°C তাপমাত্রায় এবং 80%-85% আর্দ্রতায় ডিম ফুটানো দরকার। একচক্রী কিংবা দ্বিচক্রী রেশমমথের ডিমকে কয়েক দিন মজুত রাখা যায়। বহুচক্রী রেশমমথের ডিম থেকে 10-12 দিনে লার্ভা বের হয়।
- (v) **শ্রত্যক্ষ প্রতিপালন** (Direct rearing)—প্রতিপালনের জন্য রেশমলার্ভার বিভিন্ন পর্যায়গুলির জন্য বিভিন্ন তাপমাত্রা এবং আর্দ্রতার প্রয়োজন হয়। রেশমমথের পঞ্চম ইন্স্টার লার্ভা অপেক্ষাকৃত অধিক তাপমাত্রা এবং আর্দ্রতা সহ্য করতে পারে।

প্রাথমিক অবস্থায় রেশম লার্ভাগুলিকে 25°C তাপ্যান্ত্রায় বাঁশের বাখারি নির্মিত গোলাকাব বা চৌকোণা ভালা বা ট্রেতে রাখা হয়। এই সময় বেশম লার্ভাগুলিকে মিহি করে কাটা কচি ওুঁত পাতা দৈনিক 6 ঘণ্টা অন্তর চারবার খাওয়ানো হয়। ডালাগুলি যাতে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন হয় সেদিকে নজর রাখা একান্ত দবকার। তৃতীয় ইন্স্টাব লার্ভাকে তুঁত পাতার বড়ো কুচি, চতুর্থ ইন্স্টার লার্ভাকে আরও বড়ো কুচি এবং পঞ্চম ইন্স্টার লার্ভাকে সম্পূর্ণ পাতা দেওযা যেতে পারে। গৃটি তৈরির আগে পবিণত পঞ্চম ইন্স্টার লার্ভাকে চম্রাকী (চৌকোণা চালুনিতে 5-6 সেন্টিমিটার চওড়া বাঁশের বাখারিকে ঘড়ির ম্প্রিয়ের মতো গোল কবে বাধলে চন্দ্রানী তৈরি হয়) বা খড় নির্মিত মাবুশিব উপব খানান্তবিত কবা হয়। চন্দ্রাকী বা মাবুশির উপর খানান্তরিত পরিণত লার্ভাগুলি নিজেদের দেহ থেকে ম্পিনারেট যন্ত্রের মাধ্যমে রেশম বের করে গৃটি তৈরি করে। সাধারণত একচক্রী বা দ্বিচক্রী রেশম মথের গুটি 3-4 দিনে এবং বহুচক্রী রেশম মথের গুটি 2-3 দিনে সম্পূর্ণ হয়।



চিত্র 5.32 ঃ চন্দ্রাকীণ মধ্যে দেশমমথের কোকুন গঠন।

# ে বেশমমথের গুটি থেকে রেশমতভুর নিষ্কাশন (Extraction of silk fibres from the cocoon of Silkmoth) ঃ

গরম জলে ফুটিয়ে বা ধূপন পশ্চতিতে রেশমমথেব গুটি থেকে রেশম নিক্ষাশন করা হয়। গবম জলে ফুটালে বা গরম বাষ্প প্রয়োগ করলে গুটিব মধ্যে পিউপা মারা যায়। এবপন গবম জলেব মধ্যে গুটি গুলিকে রেখে 5-14টি গুটির রেশমতস্তুকে একত্র করে সাবধানে চরকার সাহাযে। গুটানো হয়। গুটানো রেশমতস্তুকে রিশ্ছ সিঙ্ক (Reeled silk) বলা হয়। বেশি সংখ্যক গুটির রেশমতস্তুকে একত্র করে গুটালে তাকে ডেনিয়ার বলে। গুটানোর আগে যে বেশমতস্তু পবিত্যক্ত হয় তাকে চশম বলা হয়। পরিত্যক্ত রেশম গুটি থেকে প্রাপ্ত রেশমতস্তুকে স্পান সিঙ্ক (Spun silk) বলে। রেশমমথ যদি গুটি কেটে বের হয়ে আসে তবে ওই গুটি থেকে রিল্ড সিঙ্ক সংগ্রহ করা সম্ভব নয়। এই ধরনের গুটিগুলিকে সাটকোয়া বলে। এই লাটকোয়া থেকে যে রেশমতস্তু সংগ্রহ করা হয় তাকে মটকা বলে। একচক্রী রেশমমথের গুটি থেকে অনেক বেশি রেশমতস্তু এবং বহুচক্রী রেশমমথের গুটি থেকে অনেক কম রেশমতস্তু সংগ্রহ করা যায়। একচক্রী রেশমমথের গুটি থেকে সংগৃহীত রেশমতস্তু সাদা রঙের এবং উৎকৃষ্ট মানের হয়।

# • ভারতবর্ষের কয়েকটি রেশমমথের জ্ঞাত ও উৎপাদিত রেশমের দৈর্ঘ্য (Some races of Indian silk moth and the length of the silk fibre produced by them) :

রেশযের জাত	विठकी / वर्ठकी	কোকুন-প্রতি রেশমতভুর দৈর্ঘ্য (মিটার)
<ol> <li>খাঁটি মাইলোর</li> <li>নিস্তারী</li> <li>ছোটোপলু</li> <li>PCN, KA, KB</li> </ol>	, বহুচক্রী বহুচক্রী বহুচক্রী দ্বিচক্রী	411 269 256 800-1000

# রেশম শিল গঠনের সমস্যা (Problem of Silk Industry) :

- (i) উন্নত জাতের তুঁতগাছ ও রেশম বীজের পর্যাপ্ত সরবরাহের অভাব।
- (ii) ওঁতগাছ ও রেশম কীটের রোগাক্রমণ।
- (iii) রেশমমথের প্রজনন কেন্দ্রের অভাব।
- (iv) উন্নত রিলিং মেসিন ও অন্যান্য সাজসরঞ্জামের অভাব।
- (v) রেশম বিক্রির জনা দেশ-বিদেশে উন্নত ব্যবস্থার অভাব।
- (vi) উন্নততর প্রযুক্তির পরিকাঠামো ও প্রয়োগের অভাব।

# ➤ ভারতীয় অর্থনীতিতে রেশমচাষের গুরুত্ব (Importance of Sericulture in Indian economy) :

ভারতীয় অর্থনীতিতে রেশমচাষ বা রেশম শিল্পের ভূমিকা অনমীকার্য। ভারতবর্ষে বৎসরে প্রায় 22 লক্ষ কিলোগ্রাম (কর্ণাটকে প্রায় 18 লক্ষ কিলোগ্রাম, পশ্চিমবঙ্গো প্রায় 3 লক্ষ কিলোগ্রাম) রেশমতকু উৎপাদিত হয়। উৎপাদিত রেশমতকুর মূল্য প্রায় 70 কোটি টাকার মতো। এর মধ্যে 15 কোটি টাকার মতো রেশমতকু এবং রেশমতকুজাত পোশাক পরিচ্ছদ বিদেশে রপ্তানি হয়। রেশমচাষ বা রেশমশিল্পের মাধ্যমে ভাবতবর্ষে প্রায় 50 লক্ষ মানুষ জীবিকা অর্জন করছে। তা ছাড়া এই কৃটির শিক্ষের মাধ্যমে অর্জিত বৈদেশিক মুদ্রার সাহায়ে দেশের অর্থনৈতিক বুনিয়াদ মজবুত হচ্ছে।

# ➤ ভারতবর্ষে রেশম উৎপাদন উন্নতি ও বৃশ্বির উপায় (Methods for Improvement of Silk production in India):

রেশমচায ভারতবর্ষের এক অর্থকরী শিল্প। এই বেকাব সমস্যাব দিনে বহু মানুষ এর সাহায্যে জীবিকা নির্বাহ করে। 
নিম্নলিখিত উপায়ে রেশমচাষেব উমতি করা যায়।

- । তুঁত গাছের চাষ (Cultivation of Mulberry plants)—-তুঁতজাত বেশমমথেব পলুকে উৎকৃষ্ট মানের সতেজ তুঁত পাতা খাওয়ানোর ব্যবস্থা করতে হবে। পলু তুঁত পাতা খেয়ে নিজের ওজন 10,000 গুশ বৃদ্ধি করে। দেহের এইবৃপ বৃদ্ধির জন্য পলুর ওজনের 30,000 গুণ তুঁত পাতা ভক্ষণ করে। সূতরাং উৎকৃষ্ট মানের এবং নীরোগ তুঁত গাছের চাষ করা একাপ্ত প্রয়োজন। দোআঁশ মাটি তুঁত গাছের চাষের জন্য প্রয়োজন। চাযযোগ্য পতিত জমিকে দরিদ্র চাষিভাইদের মধ্যে বন্ট নের সুব্যবস্থা করা দরকার। তুঁত চাযের জমিতে সময়মতো প্রয়োজনীয় জৈব ও আজৈব সার প্রয়োগ করা দরকার। চাষিভাইদের মধ্যে সুলভে ব্যাংকঋণ বা কৃষিঋণ পাওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে।
- 2. চাবিভাইদের মধ্যে রেশমমধ্বের ডিম সরবরাহ (Supply of eggs of silk moth to farmers)—চাবিভাইদের মধ্যে স্বশ্ধ মূল্যে রেশমমথের উন্নত মানের নীরোগ নিষিদ্ধ ডিম্বাণু বা ডিম সরবরাহের ব্যবস্থা করতে হবে।
- 3. রেশমমথের প্রজ্ঞানন কেন্দ্র স্থাপন (Establishment of breeding centre for silk moth)—রেশমমথের উৎকৃষ্ট মানের ডিম (নিষিস্ত ডিম্বাণু) উৎপাদনের জন্য দেশের বিভিন্ন স্থানে প্রজননকেন্দ্র স্থাপন করা দরকার। এই প্রজনন কেন্দ্রগুলিকে উন্নত বৈজ্ঞানিক এবং কারিগরি ব্যবস্থার দ্বারা পরিচালিত করা দরকার।
- 4. **গবেষণাগার স্থাপন** (Establishment of research centres)—উন্নত সংকর জাতের রেশমমথ উৎপাদনের জন্য দেশের বিভিন্ন স্থানে গবেষণাগার স্থাপন করা দরকার। উদ্লেখ করা যায় ভারতবর্ষের কতকগুলি রাজ্যে এই ধরনের গবেষণাগার স্থাপন করা হয়েছে।
- 5. **বিচক্রী** রেশম মথের প্রতিপালন (Rearing of bivoltine silk moth)—রেশম উৎপাদনের দিক থেকে বিচার করলে বহুচক্রী (Multivoltine) রেশমমথ থেকে অধিক পরিমাণে রেশমতন্তু উৎপাদিত হয়। কিন্তু এই ধরনের রেশমতন্তু নিকৃষ্ট মানের। একচক্রী (univoltine) রেশমমথ থেকে সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট মানের রেশম উৎপাদিত হয়। কিন্তু বংসরে এই ধরনের রেশম উৎপাদন খুবই সামানা। তাই চাষিভাইদের মধ্যে শ্বিচক্রী রেশমমথের চাবের বৃদ্ধি ঘটানোর প্রেরণা দিতে হবে। শ্বিচক্রী রেশমমথের গুটি থেকে উৎপাদিত রেশমতন্তু বহুচক্রী রেশমমথের রেশমতন্তু অপেক্ষা উৎকৃষ্ট মানের।
- 6. **উপজাত পদার্থের বিরু**য় (Selling of by-products)—রেশম শি**ন্নে** উৎপাদিত কতকগুলি উপজাত দ্রব্য বিরুয়ের মাধ্যমে যথেষ্ট অর্থ উপার্জিত হয়। যেমন অম্লোপচারের পর সেলাইয়ের কার্যে রেশমতন্তু ব্যবহৃত হয়। পিউপা-তৈল এবং

মৃত পলু বা পিউপার দেহকে হাঁস-মুরগি খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করে। রেশম কীটের মল এবং বর্জা পদার্থকে জমির সার ছিসাবে প্রয়োগ করা হয়।

- 7. খাদ্যে থাঁইরন্সিনের থারোগ (Application of thyroxine through food)—থাঁইরন্সিন হরমোন মিন্সিত খাদ্য গ্রহণে পলুর দেহের দ্রুত বৃন্দি ঘটে। এই পলুর রেশমগ্রন্থির আকারও বৃন্দি পায়। এই ধরনের পলু থেকে অধিক পরিমাণে রেশমতন্ত্র উৎপাদিত হয়। উল্লেখ করা যায় থাঁইরন্সিন হরমোন প্রয়োগে স্ত্রী রেশমমথের দেহে ডিম্বাণু উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্দি পায়।
- 8. পেস্ট ও রোগ প্রতিরোধ ব্যবন্ধা (Preventive measure for pest and diseases)—নীরোগ এবং সূত্র রেশমমথ বা পলু উৎপাদনের জন্য তাদের পেস্ট এবং রোগগুলিকে অচিরে ধ্বংস করা একান্ত দরকার। রেশমচায একটি জনপ্রিয় ও লাভজনক শিল্প। আধুনিক প্রযুক্তিকে কাজে লাগিয়ে এর আরও উন্নতিসাধন প্রয়োজন। নিম্নলিখিত গবেষণামূলক পদ্ধতিকে কাজে লাগিয়ে উন্নততর রেশমচায করা যেতে পারে।

# ➤ উন্নততর রেশমচাবের বিভিন্ন পশ্তি (Different methods adopted for improved silk worm rearing):

- 1. বেশি পাতা পাওয়া যায় এমন এবং বেশি খাদ্যগুণ সম্পন্ন ওঁত গাছেব চায করা প্রয়োজন।
- 2. রেশমন মধের আধুনিক পালন পশ্বতি অবলম্বন কবা প্রয়োজন।
- 3. নতন বেশি উৎপাদনকারী জাতের রেশমমথের চায আবশ্যক।
- রোগ প্রতিরোধে আধুনিক ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন।
- 5 বায়োটেকনোলজি (Biotechnology)-কে কাজে লাগানো প্রয়োজন। এটি নিম্নলিখিত উপায়ে কবা যেতে পারে---
- (a) ফাইব্রয়েন জিনের সংখ্যা বাড়িয়ে রেশমের পবিমান বৃদ্ধি করা যায়।
- (b) রোগ প্রতিরোধী জিন প্রয়োগ করে রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহাব কমানো যেতে পাবে।
- (c) ট্রান্সজেনিক (Transgenic) পদ্ধতিতে রোগ প্রতিরোধ করে রেশম মথকে বাঁচানো যায়।
- (d) DNA প্রোব (Probe) কাজে লাগিয়ে রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুর DNA-কে চিহ্নিত করা ও বিনাশ করা যেতে পারে।

#### ● জেনে রাখো ●

- 1. সামাজিক পত্তপা কী (What are social insects)?
- সামাজিক পতত্র্পা—্যে পতত্র্পা প্রজাতি দলবন্দ বা উপনিবেশ গঠন করে বসবাস কবে এবং প্রত্যেকে শ্রমবন্টন করে একে অন্যের উপকার করে তাদের সামাজিক পতত্র্পা বলে। উদাহরণ—মৌমাছি, পিপঁড়ে, উইপোকা, ভীমরুল ইত্যাদি।
- 2. মৌমাছির চাক থেকে কি কি পাওয়া যায় (What products are obtained from bee hive ?)
- মৌমাছির চাক থেকে মধু ও মৌ-মোম পাওয়া যায়।
- 3. মধু কী ? কীভাবে তৈরি হয় ?
- (i) মধু—মৌচাক থেকে পাওয়া তাজা মধু হল চট্চটে, মিদ্দি স্থান ও গন্ধযুম্ভ ও নিরোধক তবল। এটি 17% জল, 78% শর্করা (ফুকটোজ, পুকোজ, সুক্রোজ এবং ডেক্সট্রিন) খনিজ পদার্থ, Fe, Ca, Na, উৎসেচক এবং 4% অন্যান্য অজানা পদার্থ নিয়ে তৈরি।
  - (ii) মধু তৈরির প্রক্রিয়া—কর্মী মৌমাছি বিভিন্ন ফুল থেকে মকরন্দ সংগ্রহ করে। এগুলি তারা নিজেদের খাদ্যনালির ক্রপ বা হানি স্যাক-এ নিয়ে যায়। এখানে উৎসেচকের বিক্রিয়ার ফলে, এগুলি ডেক্সট্রোজ ও ল্যাভূলোজ নামে শর্করাতে বুপান্তরিত হয়। এই বুপান্তরিত পদার্থকে কর্মী মৌমাছি মৌচাকের মধু কক্ষে বিম করে। এই বিমি করা তরল বস্তুই হল মধু।
- 4. মৌ-মোম কী ? এটি কীভাবে তৈরি হয় ?
- (i) য়ৌ-মোয়—মৌ-মোম (Bee wax) কর্মী মৌমাছি থেকে নিঃসৃত প্রকৃতিজ্ঞাত পদার্থ। মোম ফ্যাকাশে হলুদ বা হলদেধুসর রঙ্গয় স্লেহপদার্থ। এই পদার্থ জলে অন্তবনীয় কিছু ইথারে (স্লেহ দ্রাবকে) দ্রবনীয়।
  - (ii) মোনের উৎপাদন—মৌমাছির বাসা বা মৌচাক মৌমাছির মোম দিয়ে তৈরি। কর্মী মৌমাছির উদরের শেব-চারটি খণ্ডকের অব্দীর দেশে মোমগ্রাঝি (Wax gland) থাকে। এই গ্রাঝি থেকে নিঃস্ত রস ছিত্র দিয়ে বের হয়ে উদরের অব্দীর মেশে ক্লয়া হয়। কর্মী মৌমাছিরা এই ক্লমানো মোমাকে মাপ মতো কেটো মৌচাকের ক্লপালি তৈরি করে।

# 🔾 বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🔘

- 1. রেশমমথকে কেন অর্থকরী প্রাণী বলা হয় ?
- রেশমমথের গৃটি থেকে রেশমতন্ত তৈরি হয়। এই রেশমতন্ত থেকে বোনা রেশমবন্ত ও পোষাক বিক্রি করে মানুষ এবং দেশ অর্থ উপার্জন করে বলে রেশমমথকে অর্থকরী প্রাণী বলে।
- 2. (ক) রেশম সূতা বা কোকুন কীভাবে রঙিন হয় ? (খ) কোকুনের স্বাভাবিক রং কী ?
- (ক) রেশম সূতায় সেরিসিনে অর্থাৎ সূতার আবরণী অংশে ক্যারটিনয়েড ও ফ্ল্যাভোন জাতীয় রঞ্জক কণা থাকাব ফলে রেশমের তত্ত্ব বা সূতা রঙিন হয়। এই দৃটি রঞ্জক কণা সিক্ষমথের লাভার রয়ে থাকে এবং এগুলি রয়ৢ থেকে বেশমগ্রথিতে সৃষ্ট সেরিসিন প্রোটিনকে রঞ্জিত করে। সেরিসিন রেশমসূতার বাইবেব দিকে থাকে বলে রেশম সূতা রঙিন হয়।
  (খ) কোকুনের স্বাভাবিক রং সাধারণতঃ সাদা, হলদে, সোনালি অথবা হাল্কা হলদে হয়।
- 3. রেশমের রাসায়নিক প্রকৃতি কী ?
- রেশম সূতা দৃইপ্রকাব প্রোটিন দিয়ে তৈবি একপ্রকার তত্ত্ব। বেশমসূতার কেন্দ্রীয় অক্ষটি ফাইব্রোইন (fibroin) প্রোটিন
  এবং বাইরের আবরণীটি সেবিসিন (Sericin) প্রোটিন দিয়ে তৈরি। বেশম সূতায় 75 % 80% ফাইব্রোইন এবং 20 25% সেরিসিন থাকে।
- 4. तिगम वा निक्की १
- রেশমমথেব পঞ্চম ইন্স্টার লার্ভার রেশমগ্রাথির থেকে ক্ষরিত তরল পদার্থ স্পিনারেটের মাধ্যমে দেহের বাইরে এসে 
  কাতাসেব সংস্পর্শে শুকিয়ে যে সৃক্ষ্ম, চকচকে, মসৃণ তক্ত কোকুন বা গুটি তৈরি করে তাকে রেশম বা সিঞ্চ বলে।
- 5. (ক) রেশমগ্রন্থির বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।(খ) এই অংশগুলিরু কাজ কী কী ং
- (ক) রেশমমথের লাভাব দেহগহরে উপথিত প্রতিটি রেশমগ্রথি তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত হয়। প্রথম অংশটিকে অগ্রাংশ বলে এবং এটি সবচেয়ে ক্ষীত, নলাকার অংশ এবং একে রেশমাধান বলে। তৃতীয় অংশকৈ পশ্চাৎঅংশ বলে এবং এটি সরু ও কুণ্ডলাকৃতি হয়।
  - (খ) **অগ্নাংশের কাজ**ঃ রেশমগ্রপ্থির মধ্যাংশ ও পশ্চাৎঅংশেব ক্ষরিত পদার্থ বহন করে লাভর্গির মুখে স্পিনাবেটে নিয়ে যায়।

মধ্যাংশের কাজ ঃ বেশমগ্রথির এই অংশ থেকে রেশমতস্কুর সেরিসিন প্রোটিন ক্ষবিত হয়। পশ্চাংঅংশের কাজ ঃ রেশমগ্রথির এই অংশ থেকে রেশমতস্কুর ফাইব্রয়েন প্রোটিন ক্ষরিত হয়।

- 6. রেশমের উজ্জ্বল্য কিসের উপর নির্ভরশীল ?
- রেশমকীটের লাভার মুখবিবরের অবিথিত লায়নেট বা ফিলিপ্পি গ্রাথির ক্ষরিত পদার্থ রেশমত তুকে তৈলান্ত ও উজ্জ্বল কবে।
- 7 ভোল্টিনিজম্ কাকে বলে ?
- রেশমমথের যে ধর্মের ফলে কোনো রেশমমথ বছরে একবার, দু'বার বা বহুবার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে তাকে ভোল্টিনিজম বলে।
- 8. কোকুন কাকে বলে ?
- রেশমমথের জীবনচক্রে লার্ভা থেকে পিউপা দশায় রূপান্তরিত হওয়ার সময় লার্ভার রেশমগ্রিথি থেকে ক্ষরিত পদার্থ লার্ভার
  বাইরে একটি খোলক সৃষ্টি করে এবং লার্ভাটি পিউপাতে পরিণত হয়। পিউপার দেহের বাইরে এই খোলকটিকে কোকুন
  বলে।
- 9. ভায়াপজ কাকে বলে १
- যে দশা বা অবন্ধার জন্য রেশমমথের ডিমের পরিস্ফুটন হয় না তাকে ভায়াপজ বলে। ভায়াপজকে ডিয়ের য়য়ত দশা বলে।
   এই দশার শেবে ডিমের পরিস্ফুটন ঘটে ফলে ডিম থেকে লার্ভা মির্গত হয়। একচল্রী মথের ভায়াপজ দশা ৪-10 মাস থাকে,

ফলে এদের বছরে একবারমাত্র জীবনচক্র সম্পূর্ণ হয়। বহুচক্রী মথের ডায়াপজ দশা মাত্র 10–12 দিন, ফলে এই রেশমমথ বছরে 8–10 বার জীবনচক্র সম্পূর্ণ করে।

- 10. (ক) মোলটিং (Moulting) কাকে বলে?
  - (খ) রেশমমথের লাভরি কয়বার মোলটিং হয় ং
- (ক) রেশমমথের লার্ভার রূপান্তরের সময় লার্ভা তার দেহের বহিরাবরণে অবস্থিত কিউটিকল্ নির্মিত খোলস পরিত্যাগ
  করার ঘটনাকে মোলটিং বা খোলস ত্যাগ বলে। পুবনো খোলসের ভিতরে গঠিত নৃতন খোলস এরপর লার্ভার দেহ আবৃত
  করে।
  - (খ) রেশমমথ সর্বমোট চারবার খোলস ত্যাগ করে এবং পঞ্জম ইনস্টার বা উপদশায নীত হয়।
- 11. রেশমমথের জীবনচক্রে বী অপুংজনি ঘটে ?
- রেশমমথের জীবনচক্রে অপুংজনি ঘটে না। নিষিত্ত ডিম্বাণু থেকে পুরুষ ও স্ত্রী রেশমমথ সৃষ্টি হয়।
- 12. রেশমমধের লাভরি কোন্ দেহখন্ডকের ভিতর রেশমগ্রন্থি অবন্থান করে ?
- বেশমমথের লার্ভার উদবের 4 − 8 দেহখন্ডকের ভিতরে রেশমগ্রিশ অবশান করে।



#### 🛦 🛾 নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions) :

(প্রতিটি প্রক্ষের মান---1)

- A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word):
  - টার্কিব বিজ্ঞানসম্মত প্রতিপালন কোন শাখাব অন্তর্গত ?
  - 2 ভাপানি কোনেলের বিজ্ঞানসম্মত নাম কী ?
  - একটি বুনো মুবলিব বিজ্ঞানসন্মত নাম লেখো।
  - 4 বেশি ডিম উৎপাদনকারী মুরগির জাতকে কী বলে
  - 5 মূলত মাংস জোগানকাবী মুবগির জাতকে কী বলে ?
  - 6 দৃটি আমেরিকান মুরগি ব্রিডের নাম লেখো।
  - 7 দৃটি ইংলিশ মুরগি ব্রিডের নাম লেখো।
  - দৃটি ভূমধ্যসাগরীয় মুবিগ ব্রিডেব নাম লেখো।
  - 9 দৃটি ভারতীয় মুবগি ব্রিডের নাম লেখো।
- 10 যে ব্রিডের মুরণি ডিমে 'তা' দেয় না তাকে কী বলে গ
- মুবগির সিটার ব্রিডের দৃটি উদাহরণ দাও।
- 12 भूतुम ७ ही शंभरक की यहन ?
- দৃটি ডিম উৎপাদনকারী হাঁসের ব্রিডের নাম লেখো।
- 14 বাগদা চিংড়ির বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
- 15 একটি মৃত্তাঝিনুকের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
- 16 "মাদার অফ পাল" কাকে বলে গ
- 17 মুবার কেন্দ্রে অবন্ধিত বহিবাগত বড়ুটিকে কী বলে ?
- 18. कारक मुद्धानिएकत क्षमक वला इरा १
- মুব্রাগঠনকারী স্বাদৃত্তকের একটি ঝিনুকের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখে।
- 20. মৌমাছির কোন প্রজাতিকে ভারতীয় মৌমাছি বলে ?
- 21. মৌচাক থেকে কী পাওয়া যায় ?
- 22. আনবিস্ত ডিম থেকে কোন্ জাডের মৌমাহি সৃষ্টি হয় ?
- 23. খ্রমিক মৌমারি ফুল থেকে কী সংগ্রহ করে ?
- 24. কালে রেশমমধ্যের দেবী কলা হয় গ

2.210 জীববিদ্যা

25.	এ <b>কটি তুঁত গাছে</b> র বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।					
26.	রেশম তন্তুর বহিরাবরনে কোন্প্রোটন থাকে ?					
27.	সিঙ্কের প্রাকৃতিক বর্ণ কোন্ প্রোটিনের জন্য ঘটে ?					
28.	তসর মথের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।					
29.	রেশমমথের ডিম কোন্ অবস্থায় থাকলে ডিমের পরিস্ফুটন অনেক পরে হয় १					
30	সিশ্বমথের পার্ভার সিশ্ববুননন যন্ত্রকে কী বঙ্গে ?					
B.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (🗸) দাও (F	ut t	he tick mark (✓) on correct answer) :			
1.	একটি দেশি মুরগি বছরে প্রায় 100টি 🛘 / 200টি 🗘 / 60ট		250টি 🔲 ডিম পাড়ে।			
2.	একটি সংকর জাতের মুরগি বছরে প্রায় ১০টি 🛘 / 100টি 🕻	J/15	50টি 🗆 / 260টি 🗖 ডিম পাড়ে।			
3.	মুরগির একটি আমেবিকার ব্রিডের নাম হল—প্লাইমাউথ রব	5 <b> </b>	সাসেক্স 🛘 / ব্রামা 🗘 / আসীল 🗋।			
4	ডিমে তা দেয় না এমন একটি মুরগি বিডেব নাম হল—ব্রামা		আসীল 🛘 / অস্ট্রালপ 🗘 / মিনর্ক। 🗘।			
5	হাঁসের মাংস উৎপাদনকাবী একটি ব্রিডেব নাম হল—বালি 🕻	⊒ / রা	নার 🛘 / মাসঞ্জেঙী 🔲 / ম্যালার্ড 🔲।			
6.	বাগদা চিংড়িব অন্য নামটি হল—হন্যে চিংড়ি 🗆 / চাপড়া চি	টংড়ি [	🗆 / বাঘ চিংড়ি 🛘 / চামনে চিংড়ি 🗖।			
7	অষ্ট্রালপ এক প্রকাব আমেবিকাব রিড 🛘 / ইংলিশ ব্রিড 🚨	/ এশি	য়াব রিড 🛘 / ভূমধ্যসাগবী্য় রিড 🗖 ।			
8.	একটি ভারতীয় মুর্রাগ ব্রিডের নাম হল – সামেক্স 🗖 / লেগ	হৰ্ণ 🗆	/ মিনর্কা 🗆 / ঘঘাস 🗀।			
9.	পুরুষ মৌমাছিব ক্রোমোজোম সংখ্যা—ডিপ্লয়েড 🗖 / হ্যাপ্লয়ে	াড 🛘	/ ট্রিপ্রয়েড 🗖 / টেট্রাপ্সয়েড 🗖 ।			
10.	বন্ধের মধ্যে পালক কবা যয়ে এমন মৌমাছি <b>ব প্রজাতি হল</b> —	-Apis	dorsata 🗆 I A indica 🗖 I A florea 🗖 I A mellifica 🔘 🗎	l		
11	ভসব বেশমমণের পোয়ক উদ্ভিদ হল—কৃত গাছ 🗖 / মোম	গাছ	🛘 / বেড়ি গাছ 🗖 / অজুন গাছ 🗖।	_		
12.	বেশম মথের ডায়াপজহীন ডিম থেকে লার্ডা নির্গমনের সময	হল-	–10-12 দিন 🗖 / 6-8 মাস 🗖 / 10-12 মাস 🗖 / 8-10 মাস 🗖	1		
13	সবুজ বেশমভত্বতে উপস্থিত ব <b>ঞ্জ</b> পদার্থের নাম—জ্যাপো	ফিল [	🛘 / काातारिन 🗖 / क्वारंजनस्यछ 🗖 / त्मनानिन 🗖 ।			
14.	হেবন্ডেব গ্রন্থি পাওয়া যায—পুরুষ পিউপায 🗖 / স্ত্রী পিউৎ	भार। 🗆	। / পুরুষ লার্ডায় 🛘 / খ্রী লার্ডায় 🔘।			
15	সিন্ধ মধেন বসা বোগেব কাবণ হল — আদাপ্রাণী 🗖 / ছত্রাক	· 🗆 /	ভাইরাস 🛘 / ব্যাকটেরিয়া 🗖 ।			
C.	শৃন্যস্থান প্রণ করো (Fill in the blanks) :					
1	হাঁস, মুরগি প্রতিপালন পশতিকে বলে।	11.	বন্ধ্যা ব্রী মৌমাছিকে বলে।			
2	্রেশি ডিম উৎপাদনকারী মুবগিব ব্রিডকে —— — বলে।	12	্রশম মথেব লার্ভা সর্বমোট ——— বার খোলস বদলায়।			
3	র্বোশ মাংস উৎপাদনকাবী মুবগির ব্রিডকে ——— বলে।	13	বেশমমথের লার্ভার রেশম বুনন যস্ত্রটির নাম।			
4	ডিম ও মাংস উভয়ই বেশি উৎপাদনকাবী মুরগির ব্রিডকে শলে।	14	অরপিংটন একপ্রকাব ব্রিড।			
5	হাঁসের একটি সৌখিন ব্রিডের নাম হল।	15.	একটি আদর্শ মৌকলোনিতে নাণীব সংখ্যা হল।			
6	একটি ননপিনিড চিংড়ির উদাহরণ হল ————।	16.	হেরন্ডের খাড ——— লার্ভায থাকে।			
7	বাগদা চিংড়িকে অন্য কথায় ——— ধলে।	17	মৌমাছি একপ্রকার ——— পতজা।			
8	মৃত্তাৰ কেন্দ্ৰে অবম্থিত বাইবাগত বসুটিকে ——— বলে।	18	ইসিওটাব গ্রন্থি ——— লার্ভায় দেখা যায়।			
q	ন্যাকাব গ্রন্থি মৃক্তাঝিনুকের এ অবস্থিত।	[9,	পেব্রাইন ——— ঘটিত বোগ।			
10		20	চুনাকাঠি ঘটিত বোগ।			
-	জমায়।					
	সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):	•	_			
1.			Ļ			
	নিউ হ্যাম্পশায়াব হল একটি আমেরিকান ব্রিড।		<u>_</u>			
	.  ভূমধ্যসাগরীর একটি ব্রিড হল লেগহর্ণ। .  সিটার ব্রিড ডিমে ডা লের মা।		ڀ			
	াসগার প্রেড ডেমে ড? দের না। ভারে অভিনাতি তেওঁ চল একপ্রভাব অন্যাল চিত্র।		,			
- 1			e e			

6. বেলি ভিম উৎপাদনকারী হাঁলের বিভ হল ভারতীয় রাদার।

অর্থনৈ	তিক প্রাণীবিদ্যার সংক্ষিপ্ত পরিচয়		2.211
7.	বাগদা চিংড়ি একপ্রকার ননপিনিড চিংড়ি।		
8.			<u> </u>
9	মৃক্তাঝিনুকের ন্যাকার গ্রন্থি খোলকের মধ্যে থাকে।		<u></u>
10.	এপিস ইন্ডিকা একসংখ্য ৪-10টি সমান্তরাল মৌচাক গঠন করে।		
11.			
12.	নিষিক্ত ডিম্বাণু থেকে পুৰুষ মৌমাছি সৃষ্টি হয়।		
13	হলদে রেশমতভুতে ক্যারোটিনয়েড র <b>ঞ্জ</b> ক থাকে।		
14	মুগা বেশমমথেব লার্ভা তুঁত গাছেব পাতা খায়।		
15	শীতঘুম ডিম একচক্রী রেশমমথে দেখা যায।		
16.	হেব <b>ে</b> ন্ডর গ্রন্থি বেশমমথেব স্ত্রী লার্ডায় থাকে।		
17.	ভাইরাসেব আক্রমনে রেশমমথেব পেব্রাইন বোগ হয়।		
18	একটি মৌচাকে তিনটি বাণি মৌমাছি খাকে।		N. Caracana
19	মকরন্দ ও মধু একই বস্থুব দৃটি নাম।		
<b>4</b> 11.1	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very s	hor	t answer type questions):
			(প্রতিটি প্রশ্নের মান2)
1	টার্কি ও জাপানি কোয়েল পাখিব বিজ্ঞানসম্বাস্ত নাম লেখে।	12	পুরুষ মৌমাছি কীভাবে সৃষ্টি হয় ?
2	মাংস উৎপাদনকাবী ও ডিম উৎপাদনকাবী মুরগিকে কী বলে ?	13	বাণী মৌমাছি কীভাবে সৃষ্টি হয় ১
3	মুক্তা ঝিনুকের দুটি বিজ্ঞানসন্ম ৬ নাম লেখে।।	14	ডা্যাপজ কী ?
4	একটি মৌচাকে ক'টি বানি, শ্রমিক ও পুরুষ মৌমাছি থাকে ?	15	ভোল্টিনিজম কাকে বলে ?
5.		16	মুক্তা কাকে বলে ?
	এব কাজ কী ?		
6	বিভিন্ন প্রকাব ওুঁত গাড়ের বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।	17	বেশ্য কাকে বলে ?
7	রেশমমথের লার্ভবি মুখে বুনন যন্ত্রেব নাম লেখো। এব কান্ধ কী ?	18	টেবিল ব্রিড বলতে কী লোঝো १ উদাহরণ দাও।
8.	পোলট্রি কাকে বলে ?	19	সিটার ও ননসিটাব ব্রিডের পার্থকা লেখো।
9	পিনিড ও ননপিনিড চিংডিব একটি পার্থকা লেখো।	20	গলদা চিংড়ি ও বাগদা চিংড়িব বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।
10	পুরুষ মৌমাছির কাজ কী লেখে।।	21	কার্লাশবা বোগের সক্ষণগুলি লেখো।
11	বাণী মৌমাছিব কাজ কী লেখো।	22	চুনাকাঠি বোণেব লক্ষণগুলি লেখো।
<b>⊿</b> III	. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short ansv	wer	type questions)ঃ (প্রতিটি প্রশ্নের মান4)
A.	নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Give answer to the	he fo	ollowing questions) ર
1	অর্থকরী প্রাণীবিদ্যার সংজ্ঞা দাও।	11	মুন্নগির ভাবতীয় ব্রিডগুলি সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
2.	বিভিন্ন প্রকার পোল <b>ট্রি</b> পাথিব বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো।	12	প্লাইমাউথ শক্ত ও সিনকা ব্রিডগুলির বৈশিষ্ট্য লেখো।
3.	বাগদা চিংড়িকে টাইগাব প্রণ (Tigei prawn) বলে কেন গ	13	নিবিভ পশ্বতিতে বাগদা চিংড়িশ চাষ কীভাবে হয় ৮
4.	মুক্তা কীভাবে তৈবি হয় ?	14	মৃক্তা কীভাবে তৈরি হয় ?
5	ভারতীয় মৌমাছির (Apis indica) বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।	15	শ্রমিক মৌমাছিব কাজ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
6.		16	একটি মৌচাকে শ্রমিক, বাণি ও পুরুষ মৌমাছি কীভাবে সৃষ্টি হয় 🕫
7	মকরন্দ ও মধুর বিভিন্ন উপাদানেব নাম লেখো।	17	মকরন্দ ও মধুন বিভিন্ন উপাদানগুপির পরিমান লেগে।।
8.	রেশম কীভাবে তৈরি হয়।	18	বিভিন্ন রেশমমথেশ বিজ্ঞানসম্মত নাম লেখো এবং প্রত্যেকেন
9	বেশমমখের চুনাকাটি রোগ সৃষ্টিকাবি জীবাণুব নাম ও এই বোগের		একটি কবে পোষক উদ্ধিদেব নাম লেখো।
	লক্ষণগুলি বর্ণনা করো।	19	ফ্র্যাচেরি ও গ্রাসেরি রোগেব লক্ষণ ও প্রতিকান ব্যবস্থা লেখো।
10.	ডিপলিটার পশ্বতি কাকে বঙ্গে ?	20.	বেশমগুটি থেকে বেশমতত্ত্ব নিয়ালন সন্তব্যে যা জানে। লেখো।

#### B. টিকা লেখো (Write short notes):

1. পোলট্টি, 2. বুনো মুরগির ব্রিড, 3. ডিপ লিটাব পশতি, 4 চিংড়িব প্রণোদিত প্রজনন, 5 রেশম তত্ত্ব র**ঞ্জ**ক পদার্থ, 6. ডায়াপজ, 7. বেশম গ্রাম্থি, 8. ভূমধ্যসাগরীয় পোলট্টি ব্রিড, 9 অধিক উৎপাদনকাবী পোলট্টি ব্রিড, 10 সামাজিক পতজ্গবুপে মৌমাছি।

#### C. নিম্নলিখিতগুলির পার্থক্য লেখো (Distinguish between the followings):

লোয়ার ও বয়লার বিজ, 2. সিটাব ও ননসিটাব বিজ, 3 এমিক ও বাণি মৌমাছি, 4 সেরিসিন ও ফাইব্রয়েন, 5 তসর ও মুগা রেশম,
 শীত্র্ম ডিম ও সাধারণ ডিম, 7. রেশমমধেব পুরুষ ও ঝী লার্ভা, ৪ বেশমমধের পুরুষ ও ঝী পিউপা, 9 পুরুষ ও ঝী বেশম মথ, 10 পেব্রাইন ও মান্ধারজাইন।

### ☑ IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

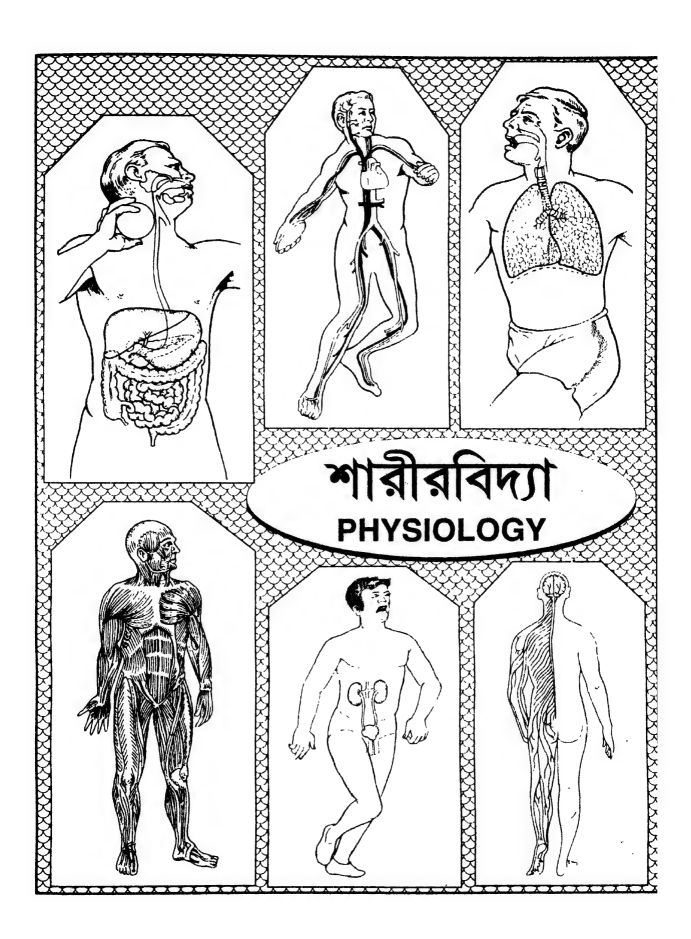
(প্রতিটি প্রশ্নের মান---6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশাসুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- 1. পোলট্রি বলতে কী বোঝো ? পোলট্রি মুবগিব বিভিন্ন বিডগুলি সম্বণে আলোচনা করো। অধিক উৎপাদনকারী পোলট্রি ব্রিডগুলির নাম লেখে।
- বাগদা চিংডিচাষ সম্বশ্বে যা জান লেখে।।
- বিভিন্ন প্রজাতির মৌমাছি সম্বশ্বে যা জান লেখে।
- 4. একটি মৌচাকের বিভিন্ন জাতেব মৌমাছি সম্বশ্যে যা জান লেখো।
- 5 বিভিন্ন প্রকার রেশম মণ্ডের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও। ও তলাত বেশমমণ্ডের জীবনচক্র সংক্ষেপে বর্ণনা করে।।
- 6 ক্রীভাবে মকরন্দ থেকে মধু তৈবি হয় ? মধুব উপযোগিতা কী ৮
- ভাসাবাধা ভেড়িকে চিংড়ির চায কীভাবে হয় ভার বিবরণ দাও।
- কৃত্রিম উপায়ে মৃক্তাচায় সম্বশ্বে য় জানো লেখে।।
- 9 ভারতবর্ষে রেশম উৎপাদন বৃদ্ধির উপায়গুলি বর্ণনা করো।
- 10 উ্তজাত বেশমমথের প্রতিপালন পদাতি সংক্ষেপে আলোচনা করো।

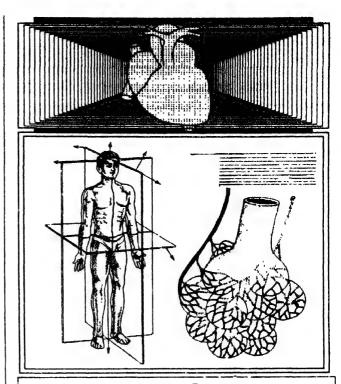
#### B. নিম্নলিখিতগুলিব চিহ্নিত চিত্র অঞ্চন করো (Draw the lebel diagram of the following) :

- া। একটি বেশম মধ্যের লাভার চিত্র অঞ্জন করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করে। এবং বেশমগ্রথিব অবস্থান উল্লেখ করে।।
- 2. বেশমমথের জীবনচকের চিত্র অধ্কন কবে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কবো।
- 3. বেশমমথের পুরুষ ও দ্রী লার্ভাব পশ্চাৎদেশের চিত্র অঞ্চন করে বিভিন্ন অংশ চিঞ্চিত করো এবং পুরুষ ও দ্রী পিউপাব চিত্র অঞ্চন করে চিহিন্ট করো।



#### অধ্যায়ের বিষয়সূচি :

<b>A</b>	Α	শারীরবৃত্ত বা শারীরবিজ্ঞান	3.2
	•	শারীরবিজ্ঞানের বিভিন্ন	
		শাখার নাম 3 2	
	•	অন্যান্য বিষয়ের সঞ্চো	
		শারীরবিজ্ঞানের সম্পর্ক 3 2	
<u>.</u>	В	শাবীর স্থান বা অ্যানাটমি	3 3
<b>A</b>	C	মানবদেহ-গঠনকারী মৌল	
		উপাদানের নাম	3 4
<b>A</b>	D	শাবীরম্থানীয় তল ও অবস্থান	3 4
<b>A</b>	(147	হেব দিক ও মুখ্য বিভাগ	3.5
<b>A</b>	(HI	হেব গহুব	3.5
<b>A</b>	বি	ভিন্ন তন্ত্ৰেব মৌলিক গঠন	3 6



# অবতরণিকা [INTRODUCTION]

#### 🕨 ভূমিকা (Introduction) ঃ

শারীরবিজ্ঞান বা শারীরবৃত্ত বা ফিজিওলোজি (Physiology) কথাটি দৃটি গ্রিক শব্দ Physis (ফাইসিস = প্রকৃতি) এবং Logos (লোগস = জ্ঞান) থেকে উৎপত্তি হয়েছে। গ্রিক শব্দের সমার্থক ল্যাটিন শব্দ ফিজিওলোজিয়া (Physiologia) থেকে এসেছে ফিজিওলজি। ফবাসি চিকিৎসক জ্ঞা ফ্রান্সিস্ ফারনেল 1552 খ্রিস্টাব্দে সর্বপ্রথম এই শব্দটি ব্যবহাব কবেন। মানুষেব দেহের মূল অংশ হল কন্ফাল যার ওপব প্রেশ খ্যাপিত হয়ে দেহের কাঠামো এবং বিশেষ আকার সৃষ্টি করে। আবাব এই পেশির উপব ওক আচ্ছাদিত থেকে দেহের আবরণ বা বহিরাবরণ গঠন করে। সারা দেহের পেশির মধ্যে স্নায়ু এবং বন্ধবাহেব উপিথিতি থাকে। কন্ফাল তন্ত্রের কাঠামোর মধ্যে বিভিন্ন অঞ্চা বা যন্ত্র থাকে। একে আন্তর্বান্ত্রীয় অঞ্চার ব্যান্তর গঠিত হয় তন্ত্র যা দেহের বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন করে।

ব্যবহারিক গুরুত্বের উপর ভিত্তি করে মানুষের শারীরবিজ্ঞানকে বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত করা যায়। শারীরবিজ্ঞানের গণ্ডি তাই সুদূরপ্রসারী। ডান্তার শল্যাচিকিৎসক ইত্যাদি চিকিৎসকদের সর্বপ্রথম শারীরক্থান এবং এর পর শারীরবিজ্ঞান ভালোভাবে জানতে হয়, এর মূল কারণ দেহের অসুন্থ অবন্থা বা রোগব্যাধিকে সনান্ত করার জন্য। অপরপক্ষে, শারীরবিজ্ঞান শ্রম, পৃষ্টি, জনসংখ্যা নিয়ন্তুল, জনস্বান্থ্য উন্নয়ন, খেলাধূলা, ব্যায়াম, ক্ষেতখামারে শ্রমবন্টন, শ্রম প্রয়োগবিদ্যা, পরিকেশ দূষণের প্রভাব প্রভৃতির সঙ্গো নিবিড়ভাবে সম্পর্কযুক্ত। তাই শারীরবিজ্ঞানের জ্ঞান শুধুমাত্র চিকিৎসাশান্ত্রের পঠনপাঠনের মধ্যে সীমিত না থেকে যৌলবিজ্ঞান হিসাবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।

# 🛦 A. শারীরবৃত্ত বা শারীরবিজ্ঞান (Physiology) 🛭

সংজ্ঞা (Definition): সৃষ্ধ অবস্থায় জীবদেহের কোশ, কলা, অঙ্গা, তন্ত্র প্রভৃতির স্বাভাবিক গঠন ও তাদের 
যাবতীয় স্বাভাবিক জৈব ক্রিয়াকলাপ যে শাখায় আলোচিত হয় তাকে শাবীরবৃত্ত বা শারীরবিজ্ঞান (Physiology) বলে।

# শারীরবিজ্ঞানের শাখা (Branches of Physiology)

মানবিক শারীরবিজ্ঞান ছাড়।ও ভাইরাস (একাধাবে সভীব ও নিজীব), ব্যাকটেবিয়া, একক কোশ, উদ্ভিদ ও প্রাণীর শারীরিক কার্যকলাপকে বিস্তৃতভাবে জানার জন্য শারীববিজ্ঞানের বিভিন্ন শারীর উদ্ভব হয়েছে।

#### ● শারীরবিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার নাম (Name of different branches of Physiology) ●

- 1. ভাইরাস-সম্পর্কীয় শারীববিঞ্জান (Viral Physiology)
- 2 ব্যাকটেশিয়া-বিষয়ক শাশীববিজ্ঞান (Bacterial Physiology)
- 3. কোশভিত্তিক শানীবনিজ্ঞান (Cell Physiology)
- 4 উদ্ভিদ শানীরবিজ্ঞান (Plant Physiology)
- 5 वागी नानीतिष्ठान (Animal Physiology)
- 6 মানবিক শাবীরবিজ্ঞান (Human Physiology)
- 1. শ্রম শানীববিজ্ঞান (Work Physiology)
- 2. ক্রীড়া শারীববিজ্ঞান (Sports Physiology)
- পৃষ্টিবিষযক শাবীরবিজন (Nutritional Physiology)
- 4. স্নায়ুশারীববিজ্ঞান (Neurophysiology)
- 5 স্বাযুপেৰি শাবীৰবিজ্ঞান (Nerve Muscle Physiology)
- o. প্রজনন শানীরনিজ্ঞান (Reproductive Physiology)
- 7 পরিবেশীয় শাবীববিজ্ঞান (Environmental Physiology)
- ৪. সামাজিক শাবীববিজ্ঞান (Social Physiology)
- অন্যান্য বিষয়ের সঞ্চো শারীরবিজ্ঞানের সম্পর্ক (Relation of Physiolgy with other subject) ঃ

শাবীরবিজ্ঞান কোনো কোনো বিজ্ঞানশাখান সংক্ষা খুনই ঘনিষ্ঠ সম্পর্কযুক্ত। আবার কোনো কোনো বিজ্ঞান বিষয়ের সূত্রাদিব প্রযোগ ছাডা শারীরবিজ্ঞানের বিষয়গুলিকে সঠিকভাবে আয়ত্ত করা সন্তব হয় না, যেমন—পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, তাপগতিবিদ্যা, আলোকবিজ্ঞান, শব্দবিজ্ঞান প্রভৃতিব সূত্রগুলিব প্রয়োগ শারীরবিজ্ঞানকে ভালোভাবে জানা ও বোঝার জন্য অপবিহার্য হয়ে ওঠে। বিশেষত পদার্থবিদ্যা ও নসায়ন বিজ্ঞানের সঙ্গো শারীরবিজ্ঞানের সম্পর্ক এমন একটি ঘনিষ্ঠ পর্যায়ে পৌঁছে গেছে যে প্রাণপদার্থবিদ্যা (Brophysics) ও প্রাণরসায়ন (Biochemistry) নামে বিজ্ঞানের দুটো শাখার উদ্ভব হয়েছে। একইভাবে শারীরম্থান (Anatomy), কলাবিদ্যা (Histology), কোশবিদ্যা (Cytology), শ্বুণবিদ্যা (Embryology), সাধারণ জীববিদ্যা (Biology) প্রভৃতি বিষয় শারীরবিজ্ঞানের সঙ্গো নিবিড় সম্পর্কযুক্ত, কারণ শারীবম্থানিক, কলাম্থানিক ও আণুবীক্ষণিক বা পরমাণুবীক্ষণিক গঠনের ধানণা ব্যতিবেকে শারীববৃত্তীয় কার্যাবিল সম্পর্কে সঠিক জ্ঞান লাভ সম্ভবপর নয়। মাতৃগর্ভে একটি শ্রুণের ক্রমান্থান পরিবর্তন ও পবিণত শিশুতে রূপান্তর বিবর্তনবাদের সঙ্গো শারীরবিজ্ঞানের সমন্বয় ঘটায়। বংশবিদ্যার সঙ্গো ও শারীববৃত্তীয় কার্যাবিলির সম্পর্ক স্থাবার বিজ্ঞানের সমন্বর্ম ঘটায়। বংশবিদ্যার সঙ্গো ও শারীববৃত্তীয় কার্যাবিলির সম্পর্ক স্থাবার বিজ্ঞানের সংক্রা যোহেছ বা গড়ে উঠেছে সেগুলি পরের পাতায় বস্তোব মধ্যে দেওয়া হল ঃ

#### ▼ শারীরবিজ্ঞানের সঙ্গে অন্যান্য বিজ্ঞানের সম্পর্ক ▼

- 1. শারীরম্থান (Anatomy)
- 2. क्लाविमा (Histology)
- 3. কোশবিদ্যা (Cytology)
- 4. ভুণবিদ্যা (Embryology)
- 5. অণুজীববিদ্যা (Molecular Biology)
- 6 জীবাণুবিদ্যা (Microbiology)
- 7. অনাক্রম্যতা (Immunity)
- 8. বিবর্তনবাদ (Evolution)

- 9. ভৌত নৃতত্ত্ (Physical Anthropology)
- 10 প্রাণপদার্থবিদ্যা (Biophysics)
- 11. প্রাণবসায়ন (Biochemistry)
- 12. তাপগতিবিদ্যা (Thermodynamics)
- 13. জৈবযন্ত্রবিদ্যা (Bioengineering)
- 14 জৈব প্রযুদ্ভিবিদ্যা (Biotechnology)
- 15 জৈব পবিসংখ্যান (Biostatistics)
- 16. জৈব গণিতবিদ্যা (Biomathematics)

মানুষের দেহের বিভিন্ন অংশ সৃষ্ঠভাবে জানতে হলে শ্বীবের অন্তর্গসন জানা একান্ত প্রয়োজন।

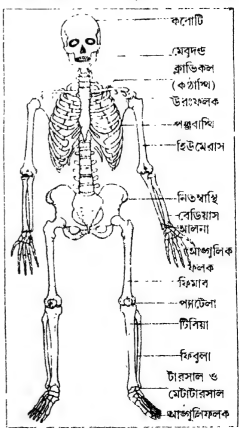
### 🛦 B. শারীরম্থান বা অ্যানাটমি (Anatomy) 🖁

(Anatomy গ্রিক শব্দ, Ana = above--ওপরে; temno = to cut--কাটা) i

- ♦ (a) শারীর স্থানের সংজ্ঞা (Definition of Anatomy): যেসব পদ্বতিতে শরীরের ব্যবচ্ছেদ করে দেহের
  গঠন এবং বিভিন্ন অংশের একটিব সংখ্য অন্যটিব সম্পর্ক সম্বন্ধে যে জ্ঞান লাভ করা হয় তাকে শারীরম্থান বলে।
- (b) মানবদেহে মূল কাঠামো (Basic plan of Human body) ঃ অপি, তরুণাপি ও অথিসন্ধি, ত্বক বা চামড়া দিয়ে আচ্ছাদিত হয়ে নির্মিত অন্তর্জ্জনাল মানুযের দেহের মূলকাঠামো। এব উপব পেশি সংখ্যাপিত হয়ে মানুষের দেহের নির্দিষ্ট

আকাব বজায় বাখে। অস্তর্কজ্ঞাল তন্ত্রেব মধ্যে দেহেব বিভিন্ন অভ্যা যেমন মস্তিক এবং আস্তব যান্ত্রিয় অভ্যা, যেমন—হুৎপিন্ড, ফুসফুস, পৌষ্টিকতন্ত্র, বেচনতন্ত্র, সংবহনতন্ত্রেব অভ্যাগুলি সুবক্ষিত থাকে। দেহের প্রতিটি অংশেব মধ্যে বন্তবাহ, লসিকাবাহ, সাযু ইত্যাদি থাকে। সাধাবণভাবে বলতে হলে মানব দেহেব মূল কাঠামো হল—অখি, তব্বণাশ্যি ও অখি সন্ধি নিয়ে গঠিত কজ্ঞালতন্ত্র, পেশিতন্ত্র ও ফুকীয় তন্ত্র। এদেব ভালোভাবে জানতে হলে দেহকে ব্যক্তেছদ করা একান্ত প্রয়োজন। একে শাবীরশ্যান বা আনোটমি বলে।

- (c) শারীর স্থানের প্রকারভেদ (Types) মানব-শারীরম্খানকে প্রধানত দৃভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—(1) তন্ত্রসম্বাধীয় শারীরম্থান এবং (2) আর্শ্বলিক শারীরম্থান।
- - (i) **ত্বনীয় ভন্ত্র** (Integumentary system)—ত্বক, নখ, চুল বা কেশ নিয়ে গঠিত।
- (ii) **চলন ও গমন তত্ত্র** (Locomotory system)—দেহের অপি, লিগামেন্ট ও টেন্ডন, অপি সন্ধি, পেশি ইত্যাদি নিয়ে গঠিত তন্ত্র।
- (iii) আত্তরযন্ত্রীয় অব্পা তন্ত্র (Visceral system)—দেহের বিভিন্ন গহরে যেমন—বক্ষ গহুর, উদর গহুর ও শ্রোণিগহুবে অধ্যথিত বিভিন্ন রকমের আত্তরযন্ত্রীয় অব্ধাসমূহ নিয়ে গঠিত তন্ত্র। দেহে কয়েকটি আত্তরযন্ত্রীয় অব্ধাগুলি হল—হুৎপিন্ড, ফুসফুস, গ্রাসনালি, পাকম্থলী, অন্তর, প্লিহা, বৃক্ক, গবিনী, মুত্রাশয়, মৃত্রনালি ইত্যাদি।

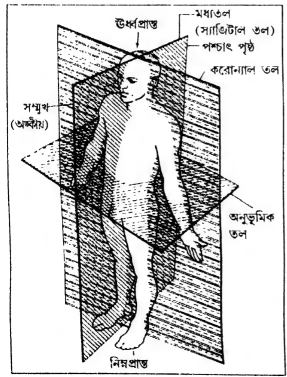


টির 1: মানুযের কজ্কালের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ অথি।

- (iv) বন্ধ সংবহন তন্ত্ৰ (Blood circulatory system)—রন্ধ, হুৎপিন্ড এবং রন্ধবাহ (নালি) নিয়ে গঠিত।
- (v) **সায়ুতন্ত্র** (Nervous system)—মস্তিচ্চ, সুযুদ্ধাকান্ড, স্নায়ু ইত্যাদি নিয়ে গঠিত।
- (vi) রেচনতন্ত্র (Excretory system)—বৃক্ক, গবিনী, মৃত্রথলি বা মৃত্রাশয় ও মৃত্রনালি নিয়ে দেহের প্রধান রেচনতন্ত্র গঠিত হয়।
- 2. আঙ্গলিক শারীরম্থান (Regional anatomy) এক একটি অঙ্গলের বিভিন্ন অংশ, যেমন—হাত, পা, বুক ইত্যাদির বর্ণনাকে আঙ্গলিক শারীরম্থান বলে। বিজ্ঞানের এই শাখায় দেহের বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন অঙ্গা-প্রত্যঙ্গা, বিভিন্ন তন্ত্রের অবস্থান, গঠন, কার্য এবং পারম্পানিক সম্পর্ক সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা যায়। আঞ্চলিক শারীরম্থান অনুযায়ী মানুষের দেহকে তিনটি প্রধান অঞ্চলে বিভক্ত করা হয়, যেমন—মন্তক এবং গ্রীবা, ধড় বা দেহ, অঙ্গপ্রত্যঙ্গা বা উপাঙ্গা।
  - (i) মন্তক এবং গ্রীবা (The Head and Neck)—এই দুটি অংশ মাথাব খুলির মধ্যে থাকে বিভিন্ন স্নায়ুতন্ত্র অঞ্চাসমূহ ও বিশেষ জ্ঞানেন্দ্রিয় (Special sense organs)। গ্রীবা দেহেব সংযুক্তকারী ছোটো অংশ যা মন্তককে দেহকান্ডের সঞ্জে যুক্ত রাখে।
  - (II) ধড় বা দেহকাণ্ড (The Trunk)—দেহের এই অংশটি বড়ো এবং গুরুত্বপূর্ণ। দেহকাণ্ডের মধ্যে প্রায় সব আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্চাগুলি থাকে। মধ্যচ্ছদা নামে প্রধানত অনৈচ্ছিক পেশি নির্মিত পর্দা দেহকাণ্ডকে দুটি অংশে বিভক্ত করে, যেমন—উর্ধাংশ বক্ষ (Chest) এবং নিম্নাংশ উদর (Abdomen) এবং উদরের নীচের অংশ শ্রোণি অঞ্বল (Pelvic region)।
  - (iii) **অভাপ্রত্যতা বা উপাতা** (The Limbs)—মানুষের দৃ'জোডা অতা। যেমন—উর্ধ্বাতা (Upper limb) এবং নিম্নাতা (Lower limb) থাকে। **উর্ধ্বাতা**—প্রতিটি উর্ধ্বাতা বাহু (Arm), পুরোবাহু (Fore arm) ও কবতল (Palm) নিয়ে গঠিত। নিম্নাতা—প্রতিটি নিম্নাতা উর্দেশ (Thigh), জঙ্মা (Leg) এবং পদতল (Foot) নিয়ে গঠিত।

# ▲ C. মানবদেহ-গঠনকারী মৌল উপাদানের নাম ( Name of the main elements' forming the body )ঃ

মানুষের দেহের বিভিন্ন অংশগুলি যেসব মৌল উপাদান দিয়ে গঠিত হয়, সেগুলিব মধ্যে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ মৌল হল 🖇



চিত্র 2: মানবদেহের বিভিন্ন তল।

কার্বন—18%, হাইড্রোজেন—10%, অক্সিজেন—65%, নাইট্রোজেন—3%, সালফার—0 25%, ফসফরাস 1%, ক্যালশিয়াম—-1·25%, সোডিয়াম —0·15%, পটাশিযাম—0 35%, ম্যাগনেসিযাম—-0·05%, লৌহ---0 004% ইত্যাদি।

এছাড়াও দেহে অন্যান্য মৌল যেমন—ম্যাঞ্গানিজ, কপার, জিজ্ক, কোবাল্ট, মলিবডিনাম, ক্লোরিন, ফ্লুওরিন, আযোডিন ইত্যাদি স্বল্প পরিমাণে থাকে।

# ▲ D. শারীরম্থানীয় তল ও অবস্থান (Anatomical planes and position) ঃ

একজন মানুষ তার মাথা, চোখের দৃষ্টি ও দেহকে সামনের দিকে বেখে নাককে দেহের মধ্যরেখায় স্থাপন করে হাত দৃটি দেহের দৃ'পাশে সোজাভাবে ঝুলস্ত অবস্থায় ও হাতের চেটোকে সামনের দিকে খোলা রেখে থিরভাবে দাঁড়িয়ে থাকলে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে মানুষের 'শারীরম্থানীয় অবস্থান' বলে। এই অবস্থায় দেহকে কতকগুলি কাল্পনিক রেখা বা তল (Planes) দিয়ে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা হয় (চিত্র 1.1), যেমন—

(i) মিডিয়ান্ বা স্যাজিটাল তল (Median or Sagittal plane)—এটি উল্লম্ব তল যা শরীরের মধ্যরেখা বরাবর গিয়ে দেহকে দুটি অর্ধাংশে অর্থাৎ ডান অংশ ও বাম অংশে বিভক্ত করে।

অবতরণিকা 3.5

(ii) **করোন্যাল তল (Coronal plane)**—এটি মিডিয়ান্ তলের সমকোণী উল্লম্ব তল। করোটিপ্থ ফ্রন্টাল ও প্যারাইটাল অম্থির সংযোগপানের মাঝ বরাবর এই তল গিয়ে মানুষের শরীরকে সম্মুখ ও পশ্চাৎ অংশে ভাগ করে।

(iii) **অনুভূমিক বা অনুগ্রাথ তল (Transverse or Horizontal plane)—এই তল নাভির মধ্য দিয়ে যায় এবং উর্ধে** ও নিম্নাংশে ভাগ করে।

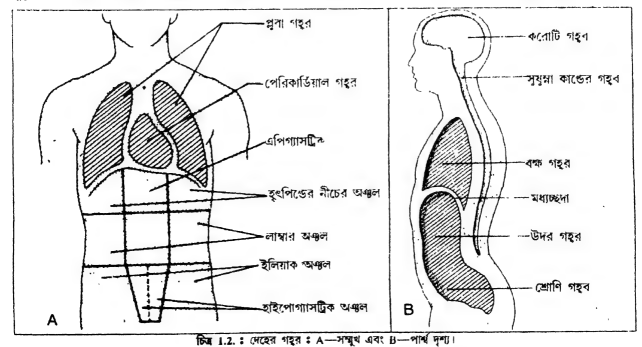
# ▲ দেহের দিক ও মুখ্য বিভাগ (Directions and Main divisions of the body)ঃ

- (a) দেহের উপরিভাগ থেকে বিবেচনা করলে যা দেহেব উপরিভাগের নিকটবতী থাকে তাকে **উপরিগত** (Superficial) এবং দূববতী অংশগুলিকে গভীর (Deeper) অজ্ঞা বলা হয়। শরীরের সম্মুখভাগের যন্ত্রগুলিকে **অগ্র** (Anterior) বা অঞ্চীয় (Ventral) এবং পশ্চাৎভাগেব যন্ত্রগুলিকে পশ্চাৎ বা পৃষ্ঠীয় (Posterior or Dorsal) যন্ত্র বলা হয়।
- (Limbs)। করোটি (Skull) এবং মুখমন্ডল (Face) নিয়ে মাথা বা মন্তক (Head), ধড় বা মধ্যশরীর (Trunk) ও অপ্প (Limbs)। করোটি (Skull) এবং মুখমন্ডল (Face) নিয়ে মাথা বা মন্তক গঠিত। করোটিব মধ্যে মন্তিম (Brain) সুবন্ধিত পাকে ও মুখমন্ডলে নাক, জিভ, কান, চোখ ইত্যাদি ইন্দ্রিয়গুলি থাকে। মন্তক গ্রীবা দিয়ে ধড়েব সপ্রেণা যুক্ত থাকে। ধড় মানুষের দেহেব সবথেকে বড়ো অংশ যাকে মধ্যক্ষদা নামে অনৈচ্ছিক পেশি ও কন্তরা দিয়ে তৈবি গম্বজাকৃতি পর্দা দুটি ভাগে বিভক্ত করেছে। উপরের অংশটিকে বুক বা বক্ষ (Thorax) এবং নীচেব অংশটিকে পেট বা উদব (Abdomen) বলে। উদরের নীচের সংশকে শ্রোণি অপ্পল (Pelvic region) বলে।

এক জোড়া উর্ম্বাঞ্চা ও একজোড়া নিম্নাঞ্চা নিয়ে মানুষেব উপাঞ্চা গঠিত। প্রতিটি উর্ম্বাঞ্চা উপবিবাহু, পুরোবাহু ও করতল এবং প্রতিটি নিম্নাঞ্চা উবু, জঙ্খা, পা বা পদতল নিয়ে গঠিত।

#### ▲ দেহের গহুর (Cavities of the body)ঃ

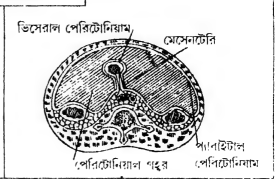
মানুষেব দেহেব গঠন নিবেট নয়। এটি গহুরযুক্ত যার মধ্যে দেহেব বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্চাসমূহ (Organs) থাকে। (a) দেহেব পৃষ্ঠদেশে **করোটি গহুর** (Cranial cavity) ও **সুযুদ্ধা গহুব** (Spinal cavity) থাকে। এই দুটি গহুবের মধ্যে যথাক্রমে মস্তিষ্ক ও সুসুদ্ধাকান্ত থাকে। (b) দেহেব অঙ্কীয় দেশে মধ্যচ্ছদার উপরে বক্ষগহুর (Thoracic cavity) থাকে। এই গহুরে প্রধানত হৃৎপিন্ড,



ফুসফুস, শ্বাসনালি এবং গ্রাসনালি থাকে। মধ্যচ্ছদার ঠিক নীচে উদর-গহুর (Abdominal cavity) আছে। এই গহুরে পাকপ্থলী, ফুদ্রান্ত্র, বৃহদন্ত্রের বেশির ভাগ, ডিম্বাশয়, যকৃৎ, প্লিহা, বৃরু, মহাধমনি, অধরা মহাশিবা, জরায়ু (স্ত্রীলোকেব), অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি ইত্যাদি থাকে। উদর গহুরের তলদেশকৈ শ্রোণি গহুর (Pelvic cavity) বলে। এই গহুবের মধ্যে মৃত্রথলি, প্রজনন তন্ত্রের অজ্য ইত্যাদি থাকে।

#### • পেরিটোনিয়াম (Peritoneum) •

উদন গহুরেব ভিতবের প্রাচীব তন্তুময কলা দিয়ে তৈবি যা সেবাস বিদ্ধি আবৃত থাকে তাকে প্যারাইটাল পেরিটোনিয়াম (Parietal peritoneum) বলে। উদর গহুরের প্রতিটি অপ্রোর উপরিতলও একই তন্তুময় কলা দিয়ে তৈরি সেরাস ঝিল্লি দিয়ে আবৃত থাকে। একে ভিসেরাল পেরিটোনিয়াম (Visceral peritoneum) বলে। প্যারাইটাল ও ভিসেরাল পেরিটোনিয়াম ঝিল্লিব মধাবতী স্থানকে পেরিটোনিয়াল গহুর (Peritoneal cavity) বলে।



# ▲ বিভিন্ন তন্ত্রের মৌলিক গঠন (Elementary anatomy of the different systems):

দেহে নির্দিষ্ট কাজ সম্পাদন কনান জন্য বিভিন্ন **কলা** (Tissue), যেমন— আবনশা কলা, সংযোজক বা যোগ কলা, প্রেশিক্টলা এবং স্নাযুকলা একত্রিত হলে যে অংশ গঠন কলে তাকে **আডবযন্ত্রীয় অঙ্গা বা যত্ত্ত** (Visceral organ) বলে। উদাহরণ —পাক্সপনী, বৃক্ক, ফুসযুস, প্রৌষ্টিকনালি ইত্যাদি। আবার অন্যান্য বিশেষ কাজ সম্পন্ন কববার জন্য কতকগুলি আন্তবযন্ত্রীয় অঞ্চাব প্রযোজন হয়। এই বক্ষম বিভিন্ন আন্তর্যন্ত্রীয় অঞ্চাব সমষ্টি মিলিত হয়ে এক একটি **তন্ত্র** (System) গঠন করে।

মানুয়ের দেখ নিঃনিখিত প্রধান প্রধান তন্ত্র নিয়ে গঠিত, যথা---(1) **ত্বকীয় তন্ত্র,** (2) **কষ্কাল তন্ত্র,** (3) **পেশি তন্ত্র,** (4) সংবহন তন্ত্র, (5) শ্বসন তন্ত্র, (6) পৌষ্টিক তন্ত্র, (7) রেচন তন্ত্র, (8) স্নায়ূ তন্ত্র ও ইন্দ্রিযসমূহ, (9) অস্তঃক্ষরা বা অস্তর্নিঃপ্রাবী গ্রন্থি তন্ত্র এবং (10) প্রজনন তন্ত্র। কয়েকটি তন্ত্রেব অতি সংক্ষিপ্ত বিবরণ এখানে উল্লেখ করা হল—

- ় **ত্বকীয় তন্ত্ৰ** (Cutaneous system) —য়ে ৩প্ৰ আবনণী কলা, সংযোজক কলা, রন্তবাহ, লসিকাবাহ, স্নায়ু এবং বিভিন্ন গুলিই ইত্যাদি নিয়ে গঠিত এবং প্ৰাণীৰ দেহের বাইবেৰ আচ্ছাদন গঠন কৰে দেহেৰ সুৰক্ষা, দেহতাপ নিয়ন্ত্ৰণ ইত্যাদি কাজ কৰে তাকে **আচ্ছাদন তন্ত্ৰ** বা **ত্বকীয় তন্ত্ৰ** (Cutaneous system) বলে। ত্বক প্ৰধানত এপিডার্মিস এবং ডার্মিস নিয়ে ত্বক (চর্ম) গঠিত। এডাড়া রোম, নখ, চুল ইত্যাদি নিয়ে মানুষ্যের ত্বকীয়তন্ত্ৰ গঠিত হয়। প্রাণীদের শিং, পায়ের খুর, মাছেৰ আঁশ, পাখির পালক ইত্যাদি ত্বকীয়তন্ত্রেৰ অন্তর্গত।
- 2. কন্দাল তন্ত্র (Skeletal system)—অথি, তবুণাখি, লিগামেন্ট, টেনডন এবং অথিসন্ধি নিয়ে গঠিত তন্ত্র যা দেহের গঠন, দেহের ভার বহন এবং দেহের অভ্যন্তরীণ গুরুত্বপূর্ণ অঞ্চাগুলিকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে তাকে কন্দাল তন্ত্র বলে। কন্দাল তন্ত্র প্রধানত দুই প্রকার, যেমন (1) বহিঃকন্দাল—নখ, চুল, (অন্যান্য প্রাণীদের——ক্ষুর, শিং, লোম, পালক ইত্যাদি) এবং (11) অন্তর্কন্দাল 206িটিঅথি নিয়ে গঠিত। অন্তর্কন্দাল দু'রকম, যেমন—অক্ষীয় কন্দাল যা খুলির অথি, মুখমন্ডলের অথি দিয়ে গঠিত। কন্দালের বিভিন্ন অথি পরস্পর আবন্ধ হয়ে সন্ধি (joint) গঠন করে। সন্ধি বিভিন্ন ধরনের হয়। যেমন—তন্তুময় সন্ধি, তবুণাথিময় সন্ধি ও সিনোভিয়াল সন্ধি ইত্যাদি। কাজ—কন্দাল দেহের কাঠামো গঠন, আকৃতি দান, দেহাশগুলির সুরক্ষা, সন্ধি অত্যাচালনা, গমন ইত্যাদি কাজ সম্পন্ন করে।
- 3. পেশি তন্ত্র (Muscular system)- পেশি তন্ত্র ঐচ্ছিক, অনৈচ্ছিক ও হৃৎপেশি নামে তিন প্রকার পেশি কলা নিয়ে গঠিত- --
- (i) ঐচ্ছিক পোশ নিজের ইচ্ছামত পবিচালিত কবা যায় এবং এটি কষ্কালের উপরে অক্থান করে। প্রতিটি পেশিতস্থু বা পেশিকোশ নিউক্লিয়াসযুস্থ নলাকাব ও উভযপ্রাস্ত ষ্টুচালো হয়। এটি সারকোলেমা নামে একটি পাতলা পর্দা দিয়ে ঢাকা থাকে।

অবতরণিকা 3.7

পেশি তন্ত্র মধ্যে সারকোপ্লাজম ও এর মধ্যে মায়োফাইব্রিল নামে বহু সৃক্ষ্ম তন্তু সমান্তরালভাবে বিন্যন্ত থাকে। প্রত্যেক মায়োফাইব্রিলে কালো ও সাদা ডোরাকাটা দাগ দেখতে পাওয়া যায়। এই কারণে এই পেশিকে সরেখ পেশিও বলে। কাজ — দেহের ঐচ্ছিক বিচলন ঘটায়।

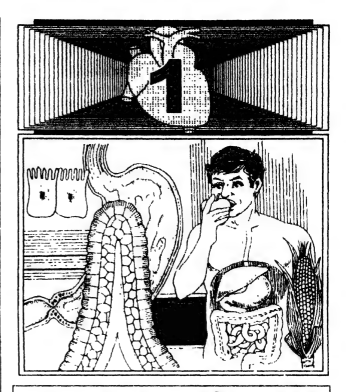
- (n) **অনৈচ্ছিক বা মসৃণ পেশি**—ইচ্ছাশন্তি দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয় না। ওই প্রকাব পেশিব মায়োফাইব্রিলে ভোবা দাগ থাকে না। প্রতিটি পেশিতভুর কেন্দ্রে একটি মাত্র নিউক্লিযাস থাকে। কাজ—দেহের বিভিন্ন আন্তর্মন্ত্রীয় অঙ্গাগুলি (Visceral organs) এই পেশি দিয়ে গঠিত। যা এদের কার্যাবলিকে অনৈচ্ছিকভাবে পবিচালিত করে।
- (iii) **হৃৎপেশি—হৃৎপেশি এক প্রকারে**র বিশেষ ধবনের অনৈচ্ছিক সরেখ পেশি যা শাখা-প্রশাখায়ুত্ত হয়। এই প্রকাব পেশি হৃৎপিন্তের সংকোচন ও প্রসারণ ঘটায়।
- 4. **সংবহনতন্ত্র (Circulatory system)**—সংবহনতন্ত্র রস্ত, হুংপিশু এবং বস্তুবাহ (ধমনি ও শিবা) এবং লসিকাবাহ লসিকাপ্রাঞ্চি ও লসিকা নিয়ে গঠিত।
- (ii) **হৎপিত** এটি বক্ত সংবহনতান্ত্র পাম্পের মতো কাজ করে। হৃৎপিত হৃৎপেশি দিয়ে তৈবি ও বক্ষগন্থরে অবস্থান করে। এব চারটি প্রকোষ্ঠ থাকে। উপরেব প্রকোষ্ঠ দৃটিকে অলিন্দ এবং নীচেব দৃটিকে নিলয় বলে। অলিন্দ ও নিলয়েব মধ্যবর্তী স্থানে যে ছিদ্র থাকে তা অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা দিয়ে আকধ থাকে। এছাড়া নিলয় থেকে উৎপন্ন ফুসফুসীয় ধমনি ও মহাধমনির উৎপত্তি জাযগায় সেমিলুনার কপাটিকা থাকে। কপাটিকাগুলিব জন্য হৃৎপিতেব মধ্যে বক্ত সংবহন একমুখা হয়।
  - (iii) **বস্তবাহ**-—যে বস্তবাহ হৎপ্রিক্ত থেকে বেব হয় তাকে ধমনি বলে এবং যে বসুবাহ হৎপিত্তে যায় *তাকে* শিবা বলে।
- ্ধ **লসিকা তন্ত্র (Lymphatic system)** ঃ এটি সংবহন তন্ত্রের অন্তর্গত। সৃক্ষ্ম একমুখী বন্ধ লসিকা জালক, লসিকা নালি, লসিকা নোড ও লসিকা নিয়ে গঠিত। দেহের কলাকোশেব ফাকে ফাকে থাকা লসিকা জালকগুলি মিলে নালি গঠন করে। নালিব মাঝে মাঝে অচুব লসিকা নোড বা গ্রন্থি থাকে। কলাবস থেকে স্বস্ক ঈষৎ হবিদ্রাভ, মৃদু ধ্বারীয় তবল লসিকা উৎপ্রর হয় যা লসিকা নালিব মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয়।
- 5 শ্বসন তন্ত্র (Respiratory system) -- ই বন্তপ্ত নাসাবিবৰ, গলবিল, শাসনালি এবং কৃসকৃস নিয়ে গঠিত। ওই তন্ত্রের সাহায্যে জীবদেই বায়ুমন্ডল থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং দেই পেকে বায়ুমন্ডল কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে। অক্সিজেন বায়ুমন্ডল থেকে নাসাবিবৰে এবং পরে গলবিলে যায়। গলবি এব নীচের অংশের ঠিক সামনে ধন্যায় থাকে। ধন্যায়ের শোষাাও থেকে শাসনালি আরম্ভ হয়। শাসনালি কিছুদুর এগিয়ে পঞ্চন পাঁজাবের সামনে দুটি ক্রোনশাখাতে বিভক্ত হয়। প্রতিটি ক্রোনশাখা কৃষকুদের মধ্যে যায় এবং বহু উপক্রোমশাখায় বিভক্ত হয়। কুসকুস দুটি প্রাক্তির মতেঃ বক্ষগত্বের মধ্যে ফার্মন্ত্র অসংখ্য বায়ুথলি বা আলভিওলাই নিয়ে গঠিত। কুসকুসের বায়ুথলি ও রক্তের মধ্যে  $\Omega_2$  এবং  $\Omega_3$  অসান-প্রদান ঘটে।
- 6. পৌষ্টিক তন্ত্ৰ (Alimentary system) পৌষ্টিকতন্ত্ৰ মুখগহুন, গলবিল, গ্রাসনালি, পাকপালী, ক্ষুদ্রান্ত্ৰ, বৃহদন্ত্ব এবং বিভিন্ন পরিপাক গ্রন্থি (যেমন—লালাগ্রন্থি, অগ্ন্যাশয় গ্রাম্থি, যকৃৎ ও আদ্রিক গ্রন্থি) নিয়ে গঠিত। এই তন্ত্র খাদাবসূকে পবিপাক করে এবং পরিপাক করা খাদ্যকণাকে শোষণ করে ও অপরিপাক করা খাদ্যাংশকে দেহ থেকে বের করে দেয়। পৌষ্টিকনালি মুখগহুর থেকে শুরু হয় এবং মুখগহুরের মধ্যে থাকে তিনজোল লালাগ্রাম্থি। এই গ্রন্থি থেকে লালানস ক্ষবিত হয়। মুখগহুরের পরের অংশটিকে গলবিল বলে। এর থেকে গ্রাসনালি আরম্ভ হয়ে উদর গহুরের পাকথ লীতে শোষ হয়। পাকথ লী একটি পেশিবহুল স্ফীত থলি। পাকথলীর মধ্যে বহু ভাঁজ থাকে। পাকথলী থেকে কুদ্রান্ত্র পুরু হয়। এটি নলাকার, প্রায় 6-10 মিটার লম্বা, কুঙলীকৃত অবপায় থাকে। ক্ষুদ্রান্ত্রকে তিনটি অংশে বিভন্ত করা যায়, যথা—ডিওডেনাম, জেজুনাম ও ইলিয়াম। ডিওডেনামটি 'C' অক্ষরের মতো। এর মধ্যে অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির মস্তকটি থাকে। লালাগ্রন্থি, যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে নির্গত যথাক্রমে লালা, পিত্ত, অগ্ন্যাশয় রস একটি সাধারণ নালি দিয়ে ডিওডেনামে যায়। বৃহদন্ত ইলিওসেকাল অংশ থেকে শুরু হয়ে মলাশয়ে শেষ হয়। লালাগ্রন্থি, অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি, যকৃৎ, পাকথলীর পাচক গ্রন্থি এবং আন্ত্রিক গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত বিভিন্ন পরিপাককারী বসে যে সব উৎসেচক খাকে তারা বিভিন্ন ধরনের খাদ্যন্তব্যকে পাচিত করে।

- 7. বেচন তন্ত্র (Excretory system)—বৃক্ক, গবিনী, মৃত্রাশয় ও মৃত্রনালি নিয়ে মানুষের রেচনতন্ত্র গঠিত। এর মধ্যে প্রধান অঙ্গা হল বৃক্ক, কারণ দেহের অপ্রয়োজনীয় ক্ষতিকারক বর্জা পদার্থের প্রায় 75 শতাংশ এর সাহায্যে দেহ থেকে নির্গত হয়। একে মৃত্রতন্ত্র বলে। উদর গহরের পেছনের অংশে মেরুদন্ডের উভয় দিকে দৃটি গাঢ় ধূসর রঙের শিম বীজের আকৃতির মতো বৃক্ক থাকে। দৃটি বৃক্ক থেকে 35 সেন্টিমিটার লম্বা দৃটি নলাকৃতি গবিনী উৎপন্ন হয়ে মৃত্রখলীতে যায়। মৃত্রখলী থেকে মৃত্রনালির মধ্য দিয়ে মৃত্র দেহ থেকে বের হয়।
  - 8. সায়ু এবং ইন্সিয়তন্ত্ৰ (Nervous system and special sensenses) ঃ
- (a) সায়্তন্ত্র—প্রধানত মন্তিদ্ধ, সুমন্নাকাণ্ড ও প্রান্তশ্য সায়ু নিয়ে গঠিত। যে তন্ত্রের সাহায্যে প্রাণী বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনায় সাড়া দিতে পারে এবং দেহেব বিভিন্ন অন্তোর কাজগুলিব সমতা বজায় রাখে তাকে সায়ুতন্ত্র বলে। সায়ুতন্ত্র দু'প্রকার, কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র (মন্তিদ্ধ ও সুমন্নাকাণ্ড) এবং প্রান্তন্ত্র (কবোটি-সুমন্না সায়ু ও স্বয়ংক্রিয় সায়ু বা সিমপ্যাথেটিক এবং প্যারাসিমপ্যাথেটিক)। মন্তিদ্ধ কিংবা সুমন্নাকাণ্ডেব গঠন ভরাট নয়। এদের মধ্যে প্রকোষ্ঠ বা গহুর দেখা যায়। সমগ্র কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র তিনটি আববক ঝিল্লি বা মেনিনজেস দিয়ে ঢাকা থাকে।
  - (b) বিশেষ ইন্দ্রিয় চোখ, কান, নাক ও জিহুা এই চারটি বিশেষ ইন্দ্রিয় স্নায়ৃতন্ত্রের অন্তর্গত।
- (i) চোখ—এটি গোলাকার এবং তিনটি স্তর নিয়ে গঠিত, যেমন—স্ক্লেরা, কোরয়েড ও বেটিনা। স্ক্লেবাব সামনেব  $\frac{1}{6}$  অংশকে কর্নিয়া এবং কোরয়েডের সামনেব অঞ্চলকে কর্নীনিকা বলে। কর্নীনিকাব মধ্যবর্তী ফাঁকা স্থানটিকে তাবাবস্ত্র বলে। তাবারস্ত্রের পেছনে স্বচ্ছ, উন্ডোত্তল লেন্স থাকে। কোনো বন্ধু থেকে আলোকবন্ধি কর্নিয়া, তারাবস্ত্র ও লেন্সেব ভেতব দিয়ে আক্ষপটে যায় এবং পরে অজিপটেব উপব সেই বন্ধুর প্রতিবিদ্ধ গঠন করে। এই অনুভূতি দৃষ্টিবহ স্নায়ুপথের মাধ্যমে মস্তিদ্ধে যায়. ফলে আমরা দেখতে পাই।
- (ii) কান—বহিঃকর্ণ, মধাকর্ণ, অস্তঃকর্ণ নিয়ে কান গঠিত। বহিঃকর্ণ কর্ণছত্র, কর্ণকৃহব ও কর্ণপট্ছ নিয়ে গঠিত। মধাকর্ণ প্রধানত তিনটি কুলাম্মি এবং অস্তঃকর্ণ কক্লিয়া নিয়ে গঠিত। কক্লিয়াব মধ্যে অর্গান অফ কর্টি নামে গ্রাহক যন্ত্র থাকে যা শুনতে সাহায্য করে।
- (m) **জিহা** জিভেব উপবিতলটি দেখতে উচু নীচু, এগুলিকে প্যাপিলি বলে। এই প্যাপিলাব মধ্যে স্বাদ গ্রাহক থাকে। স্বাদ গ্রাহক খাদা বস্তুর স্বাদ আস্বাদনে অংশ নেয়।
  - (iv) নাক--- নাসাবিববে ঘ্রাণঝিল্লি নামে ঘ্রাণ গ্রাহক থাকে। ঘ্রাণ গ্রাহক কোনো বস্তুর ঘ্রাণ সংবেদনে অংশ নেয়।
- 9. **অতঃক্ষরা গ্রম্পিতন্ত্র** (Endocrine system)—বিভিন্ন প্রকার অনাল গ্রম্পি, যেমন—পিটইটারি, থাইবয়েড, আড্রিনাল গ্রম্পি, আইলেট অফ ল্যাপ্রাবহানস, থাইমাস, পিনিয়াল বডি, ডিম্বাশয় এবং শুক্রাশয় দিয়ে গঠিত। এই সব গ্রম্পি থেকে যেসব জৈব রাসায়নিক পদার্থ ক্ষরিত ২য তাদের **হরমোন** বলে। এই হরমোনগুলি কোনোপ্রকার নালি ছাড়াই সরাসরি রঙে যায় ও দেহেব বিভিন্ন জৈবনিক কাজ নিয়্য্যিত করে।
  - 10 **প্রজননতন্ত্র (Reproductive system)**—প্রজননতন্ত্র দু' রকম,
- (1) প্রেননতন্ত্র—এটি প্রধানত শুক্রাশয়, এপিডিডাইমিস, শুক্রনালি, শুক্রথলি, প্রস্টেট গ্রন্থি এবং পুরুষ লিঙ্গা নিয়ে গঠিত। এব মধ্যে শুক্রাশয়কে মুখ্য যৌনাঙা বা গোনাড বলে, কারণ এর থেকে শুক্রাণু (গ্যামেট) উৎপন্ন হয়। এ ছাড়া শুক্রাশয় থেকে টেস্টোস্টেবন নামে হবমোন ক্ষরিত হয়। শুক্রাশয় ছাড়া অন্যান্য অজাগুলিকে গৌণ যৌনাঙ্গা বলে।
- (ii) খ্রীজননতন্ত্র— এটি ডিশ্বাশয়, ফ্যালোপিযান নালি, জরায়ু, যোনি ইত্যাদি নিয়ে গঠিত। এর মধ্যে ডিম্বাশয়কে মুখ্য যৌনাষ্পা এবং অন্য গুলিকে গৌণ যৌনাষ্পা বলে। ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু (গ্যামেট) উৎপন্ন হয়। ডিম্বাশয় থেকে ইস্ট্রোজেন এবং প্রোজেস্টেরন হরমোন কবিত হয়।

#### অধ্যায়ের বিষয়সৃচি ঃ

#### ▲ পৃষ্টি ▲

	<u>l</u> 1	খাদ্যের মূল উপাদান এবং তাদের	
		পৃষ্টিগত তাৎপর্য	3.10
	1 2	মৌল বিপাকীয় হার	3.13
	1 3	শ্বসন অনুপাত	3.15
	1 4	ভিটামিন	3 16
	1.5		
		🔺 নাইট্রোজেনের সাম্যাকথা 3 29	
		▲ I. टिब्बन तमायन ▲	
	16	ঞার্বোহাইড্রেট	3 30
	17	লিপিড	3.36
	1 8	প্রোটিন	3 40
		🛕 ক্যেক্টি সাধাবণ ভাবতীয় খাদোর	
		दात्राग्रनिक উপानान ३.45	
		▲ ।। বিপাক ▲	
	19	কার্নোহাইড্রেটেন বিপাক	3 47
ı	10	ফ্রাটের বিপাক	
l	11	প্রোটিনের বিপাক	3 55
1	12		
i	13	পবিপাক	3 67
1	14	পবিপাককাবী রসের উপাদান এবং	
		কার্যাবলি	3 69
1	15	কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক	3 77
1	16	ফ্যাটের পরিপাক	3 80
l	17	গ্রোটিনের পরিপাক :	3 81
1	18	মিশ্র খাদ্যবস্তুর পরিপাক	3 85
j	19	কার্বোহাইড্রেটের শোষণ	3 88
l	20	ফ্যাট বা স্নেহদ্রব্যের শোষণ	3 90
1	21	প্রোটিনের শোষণ	3 91
O	)	বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষাব জনা	
		নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর	3 98
0	ı	जन्गीननी	3 104
	ſ	<ol> <li>নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন</li></ol>	
		II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3 107	
		III সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.108	
		IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3 109	



# মানবদেহে বস্থু এবং শক্তির সংরক্ষণ [ CONSERVATION OF MATTER AND ENERGY IN THE HUMAN SYSTEM ]

#### 🕨 ভূমিকা (Introduction) ঃ

খাদ্য ছাড়া কোনো জীবই বাঁচতে পারে না। কাবণ জীবদেহেব যাবতীয় শাবীববৃত্তীয় কাজে ব্যবহৃত শন্তিব উৎস হল খাদ্য (Food)। খাদ্য থেকে প'ওয়া এই শক্তি শৈতিক শক্তি হিসাবে খাদ্যে সঞ্জিত থাকে। অধিকাংশ সবৃজ উদ্ভিদ নিজেবাই নিজেদের খাদ্য সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় হৈরি কবে। প্রাণীবা উদ্ভিদেব মতো নিজদেহে খাদ্য তৈবি করতে পারে না। এই কারণে তাদের বাইবে থেকে তৈরি খাদ্য সংগ্রহ করতে হয়। দেহে খাদ্যে ভাবিদ যেভাবেই মিটুক না কেন, সেই খাদ্য জারিত হলে ্শই খাদ্যে ভাবিদ হৈছিক গতিশক্তি হিসাবে মৃত্ত হয়। এই গতিশক্তিই জীবের জৈবিক ক্রিয়াকলাপ সৃষ্ঠভাবে সম্পন্ন করতে সহায়তা করে। সৃত্রাং পৃষ্টির প্রধান উদ্দেশ্য খাদ্যের মাধ্যমে দেহে শৈতিকশক্তি তৈরি করা।

দেহেব বৃদ্দি, শারীরবৃত্তীয় কাজ ও শক্তি উৎপাদনের সঞ্চো জড়িও বিভিন্ন উপাদান যা আমনা বাইরেব জগত থেকে সংগ্রহ কবি তা সাধারণত বৃহদাকাব অংশ হিসাবে থাকে। খাদ্যের এইসব বড়ো বড়ো আকারের অংশগুলিকে যান্ত্রিক ও ভৌত বাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভেঙে অত্যন্ত ক্ষুত্রাকার অণুতে পরিণত করা হয়। কোনো কারণে এইসব বড়ে বড়ো খাদ্য কণাগুলিকে ক্ষুদ্রতম অণুতে পরিণত না করতে পারলে তারা দেহ উপযোগী হতে পারে না বা দেহ এগুলিকে গ্রহণ করতে পারবে না। খাদ্যনিহিত খনিজ পদার্থ, ভিটামিনকে খাদ্য থেকে বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায নিদ্ধান্ন করে দেহের পক্ষে উপযোগী করে তুলতে হয়।

# ▲ পুষ্টি NUTRITION ▲

ৢ (a) পৃষ্টির সংজ্ঞা (Definition of Nutrition) ঃ যে পাশতিতে জীব তার পরিবেশ থেকে প্রয়োজনীয় নানা প্রকার খাদ্য
উপাদান সংগ্রহের মাধ্যমে দেহের যাবতীয় যান্ত্রিক ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ার জন্য আবশ্যকীয় শস্তির চাহিদা পূরণ করে এবং দেহের
বৃদ্দি, ক্লয়ক্ষতি পূরণ ইত্যাদি শাবীরবৃত্তীয় কার্যাবলিকে অক্ষুধ্ব রাখে তাকে পৃষ্টি বা পরিপোষণ বলে।

পৃষ্টির জন্য মান্য পরিবেশ থেকে নানা রকম জৈব ও অজৈব উপাদান গ্রহণ করে। **মানুষের দেহে মৌলিক কার্য সম্পাদনে** সাহায্যকারী এইসব জৈব ও অজৈব উপাদানকে পরিপোষক (Nutrients) বলা হয়।

প্রবিবেশে থেকে সংগৃহীত যোসৰ জৈৰ এবং অজৈৰ উপাদান জীবেৰ মৌলিক কার্য সম্পাদনে সাহায্য করে তাদেব পরিপোয়ক বলে।

• পরিপোষক এবং খাদ্যের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Nutrients and Food) ঃ

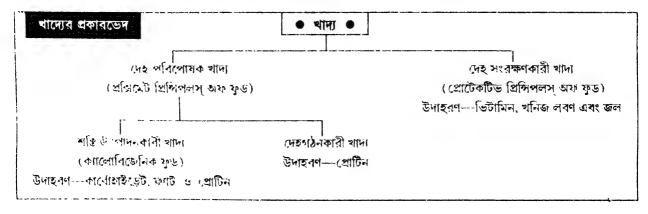
বৈশিষ্ট্য	পরিপোষক	थामा
। শক্তি উৎপ্রাদন	পরিপোষক ( গ্রাহার্য বস্থু) শক্তি উৎপন্ন করে না।	খাদ্য হল আহার্য বস্কু যা দেহে শক্তি উৎপন্ন করে।
2 উদাহরণ	ভিটামিন, খনিজ লবণ ও জল।	কার্বোহাইডেউ, ফার্ট এবং প্রোটিন।
র প্রদিপাক	পরিপোষকেব পরিপাক প্রয়োজন হয় না।	খাদ্যবস্কুব প্রবিপাক হওয়া প্রয়োজন।
র কাজ	প্রধান কাজ হল দেহ সংবক্ষণের কাজ।	পুষ্টি, প্রবিপোয়ন ও দেহসংরক্ষণ কাজে এংশ রেয়।

### ০ 1.1. খাদ্যের মূল উপাদান এবং তাদের পুষ্টিগত তাৎপর্য ০ (Basic constituents of food and their nutritional significance)

#### ▲ খাদ্য (FOOD)

- ➤ খাদ্যের সংজ্ঞা, প্রকারভেদ, খাদ্যের মূল উপাদান ও তাদের তাৎপর্য (Definition, Types, Basic constituents and Significance of Food) ঃ
- ান্য খাদ্যের সংজ্ঞা (Definition of Food) । যেসব আহার্য জ্বৈবস্তু গ্রহণ কবলে জীবদেহের পৃষ্টি, বৃদ্ধি, শক্তি উৎপাদন, ক্ষম্কৃতি পূরণ হয় এবং রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা গড়ে ওঠে তাদের খাদ্য বলে।
  - (b) খাদ্যের প্রকারভেদ (Types and food) :

জানদেহে খাদোর কায়কানিতা অনুসারে খাদাকে নিম্নলিখিতভাগে ভাগ করা হয়, যেমন –



- 1. **দেহ-পরিপোষক খাদ্য** (Proximate principles of food)— দেহ-পরিপোষক খাদ্যকে **মুখ্য খাদ্য** (Primary food) বলে। এই প্রকার খাদ্য প্রধানত দু'প্রকারের হয়, যেমন—
- (i) শন্তি উৎপাদনকারী খাদ্য (ক্যালোরিজ্ঞেনিক খাদ্য)— এই প্রকাব খাদ্যেব সম্পূর্ণ জারণের ফলে দেহে জৈব শন্তি (ATP) উৎপাম হয়। এই প্রকার জৈব শন্তি দেহের যাবতীয় শারীরবৃতীয় কার্যাবলি সম্পূর্ণ জারত হলে প্রায় ওবং প্রোটিন। 1 গ্রাম কার্বোহাইড্রেট সম্পূর্ণ জারিত হলে দেহে 4·0 Kcal. 1 গ্রাম ফ্যাট সম্পূর্ণ জারিত হলে প্রায় 9·3 Kcal এবং 1 গ্রাম প্রোটিন জারিত হলে প্রায় 4·1 Kcal শন্তি উৎপাম হয়।
  - (ii) **দেহগঠনকারী খাদ্য (Body building food)** এই প্রকাব খাদা দেহগঠনে সাহায্য করে। উদা**হবণ---** প্রোটিন।
- 2 **দেহ-সংরক্ষণকারী খাদ্য** (Protective principles of food)— মেসব খাদ্য খেলে দেহ বোগ সংক্রমণের হাত থেকে কক্ষা পায় তাদেব **দেহ-সংবক্ষণকারী খাদ্য** বলে। **উদাহবণ— ভিটামিন, খনিজ লবণ** এবং জ্লা
- । এখানে মনে রাখা প্রয়োজন—যেসব আহার্যবন্ধ (কারোহাইডেট, প্রোটিন ও ফাট) তাপশক্তি উৎপন্ন করে তাদের খাদা বলে। এই অর্থে ডিটামিন খাদ্য নয়।।
  - (c) খাদ্যের উপাদান (Constituents of food) ঃ
  - 1 মুখ্য খাদ্য উপাদান—বিপানের ফাল তাপশক্তি উৎপন্ন করে, মেমন-- কার্বোহাইড্রৌ, প্রোটিন এবং ফাটে।
  - 2 **গৌণ খাদ্য উপাদান** মুখা খাদাবস্থুৰ বিপাকে সাহায়া করে যেমন ভিটামিন, খনিজ লবণ এবং জল।
- (d) খাদ্যের মূল উপাদানের (কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিন) তাৎপর্য |Significance of basic food (Carbohydrate, fat and protein)| ঃ
  - (i) কার্বোহাইড্রেটের (গ্লুকোজের) তাৎপর্য (Significance of carbohydrate-Glucose) ঃ
  - শক্তির উৎস (Source of energy) প্রতিদিন বিভিন্ন শারীরবৃত্তায় কাজ কবাব জন্য দেহে যে শক্তির প্রয়োজন হয় তা প্রধানত কার্বোহাইড্রেটেব (প্লকেন্ডেব) বিপাকেব ফলে উৎপন্ন ক্যালোরি (শক্তি) থেকে পাওয়া মাষ। এক আম কার্বোহাইড্রেট 4-0 কিলোক্যালোরি শক্তি উৎপন্ন করে।
  - 2 রঙ্করা নিয়য়ৢণ (Maintenance of blood sugar) --- স্বাভাবিক রতে য়ুকোরেল পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকে। 100 মি.লি রতে ৪০–120 গ্রাম য়ুকোজ থাকে কোনো কারলে বতে য়ুকোজের পরিমান কমে গেলে (হাইপোয়াইসিমিশা).
- কযেকটি কার্বোহাইড্রেট সমৃন্ধ খাদ্যের মূল উপাদানেব
  তালিকা (Chart of a basic constituents of Carbohydraterich food) ঃ

খাদ্য	<b>কার্বোহাইড্রেট</b> (gm <sup>(4</sup> )	<b>कांटि</b> (gm%)	<b>খোটিন</b> (gm%)	<b>খনিজ লবণ</b> (gm%)
সিন্ধ তাল				
কেলে ছাটা)	79.0	0.4	6.4	0.7
<b>।</b> (ট)	69 0	17	12.1	2 7
<u>মন্ত্রাদ্রা</u>	73.9	0.9	110	0.6
এক!	22.6	0.1	16	0.6

- যকৃতে জমানো গ্লাইকোজেন বিশ্লিষ্ট হয়ে গুকোজ উৎপন করে। এই গ্লুকোজ যকৃৎ থেকে বক্তে যায়। আবার কোনো কাবণে রক্তে গ্লুকোজের পবিমাণ বেশি (হাইপারগ্লাইসিমিয়া) হলে, বক্তেব অতিবিত্ত গ্লুকোজ পেশি ও যকৃতে জমা হয়। এইভাবে বক্তে গ্লুকোজেব পবিমাণ নিযন্ত্রিত হয় ও স্বাভাবিক শর্কবাব মারা বজায় থাকে।
- 3 সশ্বয় (Storage)—গ্রুকোভ যকৃতে ও পেশিতে প্লাইকোজেন হিসাবে সদ্বিত থাকে। দেহে প্রায় 500 700 গ্রাম প্লুকোজে প্লাইকোজেন হিসাবে সশ্বিত থাকে।
- 4. **স্যাকটোজের সংশ্লেষণ** (Synthesis of lactose) মাতৃদেহের স্তনগ্রণিথ রস্ত থেকে গ্লুকোজ গ্রহণ করে তাকে গ্যালাকটোজে পরিণত করে। এর পর গ্যালাকটোজ গ্লুকোজের সঙ্গো বিক্রিয়া করে ল্যাকটোজে (দুধের শর্কবায়) প্রিণত হয়।
- 5. স্নেহ স্বব্যের সংশ্লেষণ (Synthesis of fat)—- বিভিন্ন বিপাক ক্রিয়াব মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট ফ্যাটে পরিণত হয়।

- 6. **খোটিনের সংশ্লেষণ** (Synthesis of protein)—যকৃতে অ্যামাইনেশন এবং ডিঅ্যামাইনেশন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট থেকে প্রোটন উৎপন্ন হয়। উদাহরণ—পাইর্ভিক অ্যাসিডের সঞ্চো অ্যামাইনো মূলক (—NH<sub>2</sub>) যুক্ত হলে অ্যালানিন নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।
- 7. হেন্সোস-ফসফেট-এর সংশ্লেষণ (Synthesis of hexose-phosphate)— প্লুকোজ একটি 6-কার্বনযুক্ত শর্করা (Hexose sugar)। অস্ত্র থেকে প্লুকোজ শোষণের সময় বা নৃক্কনালি থেকে পুনঃশোষণের সময় বা গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার সময় প্লুকোজ-ফসফেট যৌগ উৎপন্ন হয়। এই যৌগ একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ যৌগ, কারণ, এই অবস্থায় হেক্সোজ শর্করা পেশি, যকৃৎ এবং অস্ত্রে থাকে।

#### (ii) স্নেহজাতীয় পদার্থের তাৎপর্য (Significance of Fat) ঃ

#### কয়েকটি ফ্যাট সমৃশ্ব খাদ্যের মৃল উপাদানের তালিকা (Chart of a basic constituents of Fatty food) খনিজ পদার্থ কার্বোহাইডেট প্রোটিন ফাট খাদ্য (gm%) (gm%) (gm%) (gm%) থি 100 0 সাখন 81.0 2.5 মায়ের দ্ধ 0.25 36 6.8 18 গোরর দুধ 41 33 0.8 মোষের দুধ 8.8 5 () 4.3 0.8

- স্লেহ পদার্থের জারণে তাপ উৎপন্ন হয় বা শাবীরবৃত্তীয় কাজে ব্যবহৃত হয়।
- রোহপদার্থে দ্রাব্য ভিটামিনগুলি (A, D, E, K) ক্ষৃদ্রাধ্র থেকে শোষিত হয় এবং দেহের বিভিন্ন স্থানে পরিবাহিত হয়।
- স্লেহপদার্থ সঞ্চয়ী খাদাবৃপে দেহের বিভিন্ন খানে জমা
  থাকে।
- 4 সেহ পদার্থ তাপের কুপরিবাহী হিসাবে কাজ করে। ত্বকের অধস্ত্বকীয় (Subcutaneous) মেহপদার্থ দেহের তাপ সংরক্ষণে অংশগ্রহণ করে।
- দেহের কলাকোশে বিপাকের ফলে স্নেহপদার্থ থেকে জৈবশক্তি উৎপন্ন হয়। এক গ্রাম স্নেহ পদার্থ সম্পূর্ণ জারিত হলে প্রায়

  9.3 কিলোক্যালোরি তাপ উৎপন্ন হয়।
- 6 ফার্ট Packing tissue বা মোড়ক কলা হিসেবে কাজ করে। দেহের বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অপ্সেব উপর জনা থেকে সেগুলিকে দেহের সঠিক ম্থানে রাখে এবং এদের আঘাত (ঘর্যণ) থেকে রক্ষা করে।

# (iii) শ্রোটিনের তাৎপর্য (Significance of Protein) ঃ

প্রোটিন পাচিত হযে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত হয় এবং এই অ্যামাইনো অ্যাসিড দেহে বিভিন্ন প্রকার প্রোটিন উৎপন্ন কবে ও বিভিন্ন কার্যাবলিতে অংশ নেয়।

- দেহের বৃদ্দি ও সুরক্ষা—দেহের বৃদ্দির জন্য প্রধানত প্রোটিন দায়ী। এই সব প্রয়োজনীয় প্রোটিন অ্যামাইনো আাসিড থেকে তৈবি হয়।
- দেহের কয়-ক্ষতিপ্রণ—দেহের বিদীর্ণ কলাকোশের মেরামতি প্রধানত প্রোটিনের ভোমাইনো আাসিডের) সাহায্যে ঘটে।
- প্রোটোপ্লাজমের সংশ্লেষণ—প্রতিটি সজীব কোশের প্রোটোপ্লাজম অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে প্রস্থৃত হয়।
- প্লাজমা খোটিনের সংশ্লেষণ

   — যকৃৎ অ্যামাইনো

   আাসিড থেকে আলবুমিন, গ্লোবিউলিন,

   প্রোথ্রম্বিন, ফাইরিনোজেন প্রভৃতি প্লাজমা

   প্রাটিন উৎপয় করে।

#### 

খ	म्स	<b>শ্রোটিন</b> (gm%)	<b>কার্বোহাইড্রেট</b> (gm%)	<b>कां</b> हें (gm%)	<b>थनिक পদार्थ</b> (gm%)
पृथ :	মায়েব	1218	4.4	3.6	0.8
	গোরুব	3.3	5.0	41	0.8
মাছ ঃ	বুই	166	44	14	0.9
	ইলিশ	218	2 9	194	2 2
	চিংড়ি	19 1	4.2	1.0	13
মাংস ঃ	পাঠা	214		36	1.1
	মৃবগি	25 9		06	1:3
ডিম ঃ	মুরগি	13.5		13:3	10
	হাঁস	13.3	0.8	13 7	10
ডাল ঃ	মশুর	25 1	59.0	0.7	21
	মুগ	24.5	59 9	1.2	3.5
	ছোলা	20 8	59 8	56	27
সয়াবিন	8	43.2	20.9	19-5	40

- 5. **হরমোনের সংশ্লেষণ**—দেহের অধিকাংশ হরমোন প্রোটিন জাতীয়। অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিকোশ এই সব হরমোন সংশ্লেষণ করে।
- 6. দুশ প্রোটিনের সংশ্লেষণ—আমাইনো অ্যাসিড থেকে মাতৃস্তন দৃধের প্রোটিন (ল্যাক্টোআালবুমিন ও ল্যাক্টোক্রোবিউলিন) সংশ্লেষণ করে।
- 7. **উৎসেচকের সংশ্লেষণ— প্রতিটি উৎসেচক প্রো**টিন জাতীয় যা কোশেব সাইটোপ্লাজনে প্রধানত রক্তথিত আামাইনো অ্যাসিড নিয়ে তৈরি হয়।
- 8. **পিত অন্নের সংশ্লেষণ**—রক্তের প্লাইসিন ও সিসটিন নামে অ্যামাইন্যো অ্যাসিড থেকে যকৃৎ যাণাক্রমে প্লাইকোকোলিক ও টোরোকোলিক নামে দু-রকমের পিত্ত অল্ল সংশ্লেষণ করে।
- ভ্যান্টিবিডির সংশ্লেষণ—প্লাজমাব গামাগ্রোবিউলিন আন্টিবিডিব মতে। কাজ করে। এটি আমাইনো আসিড থেকে উৎপন্ন হয়। γ-য়োবিউলিন দেহেব সুরক্ষায় অংশ নেয়।
- 10 **মেলানিনের সংশ্লেষণ**—দেহত্বক, কেশ ইত্যাদি বর্ণের জন্য দায়ী **মেলানিন** নামে বঞ্জক কণা **টাইরোসিন নামে** আমাইনো অ্যাসিড থেকে তৈরি হয়।
- 11. রোডোপসিনের উৎপাদন—চক্ষুগোলকেব বেটিনা স্তবে অব্যথিত বহু ও কোন্ কোশ্রথিত বোডোপসিন ও স্কোটোপসিন নামে রাসায়নিক পদার্থ (প্রোটিন জাতীয় আলোক সংকেদী বঞ্জককণা) আমাইনো গ্রামিড থেকে উৎপদ্ধ হয়।
- 12 **ইউবিয়া সংশ্লেষণ** (Urea synthesis)— ইউরিয়া একটি নাইট্রোজেন ঘটিত বজাপনার্থ (Non-protein nitrogenous substance সংশ্লেপে NPN)। যকৃতে আমাইনো আসিডেব NH<sub>2</sub>-মূলকেব সংশ্লে CO<sub>2</sub> এব বিক্রিয়া ঘটিয়ে ইউরিয়া সংশ্লেষিত হয়।
- 13 কার্বোহাইত্রেট ও ফ্যাটেব সংশ্লেষণ— নাইট্রোজেনবিহীন ভগ অ্যামাইলো আ্যাসিড ডি আ্যামাইলেশন ও ট্রাক্স আ্যামাইলেশন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহে কার্বোহাইপ্রেট ও ফ্যাটেব সংশ্লেষণ ঘটা।
- ➤ মূল খাদ্যের প্রতিদিনের চাহিদা [Daily requirement of basic food] :
- া খোটিনের দৈনিক চাহিদা ঃ একজন স্বাভাবিক প্রাপ্তবয়স্ক লোকের প্রোটিনের দৈনিক চাহিদা তার দৈহিক ওজনের প্রতি কিলোগ্রামের জন্য 1 গ্রাম। অর্থাৎ একজন লোকের দৈহিক ওজন যদি 62 kg হয় তাহলে তার প্রতিদিনের খাদে 62 গ্রাম প্রোটিন থাকা প্রযোজন। কিন্তু বাড়ন্ত শিশু, গর্ভবতী বা দুক্তপ্রদানকারী স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে প্রোটিনের চাহিদা অধিক হয়, এক্ষেত্রে প্রতি কেজি দৈহিক ওজনের জন্য 2-3 গ্রাম প্রোটিন প্রযোজন হয়। প্রতি 1 গ্রাম প্রোটিন থেকে 4 1 কিলোক্যালোরি শক্তি উৎপান হয়।
- 2 **সেহজাতীয় পদার্থের দৈনিক চাহিদা**ঃ ফ্যাটেব চাহিদ্য প্রোটিনেব চাহিদ্যব সমান । একজন স্বাভাবিক মানুযেব দেহের প্রতি Kg-ওজনেব জন্য 1 গ্রাম ফ্যাট প্রয়োজন। এক গ্রাম ফ্যাট সম্পূর্ণ জাবিত হলে ৪ ২ কিলোক্যালোবি শক্তি উৎপন্ন করে।
- 3. কার্বোহাইডেটের দৈনিক চাইদা ঃ একজন পূর্ণবয়ন্ধ লোকের সুয়ম খাদো প্রোটিন, ফাট এবং কার্বোহাইডেটের পরিমাণের অনুপাত 1:1:4 অর্থাৎ প্রতি কেজি দেহ ওজনের জনা । গ্রাম প্রোটিন, । গ্রাম ফাট এবং 4 গ্রাম কার্বোহাইডেটের প্রয়োজন। এক গ্রাম কার্বোহাইডেট সম্পূর্ণ জারিত হলে 4-0 কিলোকালেশবি শক্তি উৎপন্ন হয়।

# O 1.2. মৌল বিপাকীয় হার (Basal Metabolic Rate or B. M. R.) 🔾

প্রাণীদেহে সম্ভাব্য ন্যুনতম বিশাক ব্রিয়াকে মৌলবিপাক (Basal metabolism) বলে। মৌলবিপাকজনিত জীবনধাবণেব জন্য ন্যুনতম শক্তি শুধুমাত্র হুৎপিন্ডের পরিচালন, শাসকার্যে প্রয়োজনীয় পেশিসঞ্চালন, মৃত্র উৎপাদন, দেহের তাপনিয়ন্ত্রণ ইত্যাদির জন্য ব্যয়িত হয়। স্বাভাবিক চাপ, উন্ধতা ও আর্ব্রতার মধ্যে সম্পূর্ণ দৈহিক ও মানসিক প্রিতারখ্যায় (আধঘণ্টা শায়িত অথচ জাগ্রত অবস্থায়) কোনো ব্যক্তির প্রয়োজনীয় শক্তিই হল তার মৌলবিপাকের পরিমাণ।

(a) মৌল বিপাকীয় হারের সংজ্ঞা (Definition of B.M.R.) ঃ খাদ্যগ্রহণের 12-14 ঘণ্টা পরে আরামদায়ক পরিবেশে (20°C—25°C) সম্পূর্ণ শারীরিক ও মানসিক খিতাবন্ধায় দেহের অপরিহার্য শারীরকৃত্তীয় কাজ করার জন্য যে হারে শত্তি ব্যয়িত হয় তাকে মৌল বিপাকীয় হার (Basal metabolic rate সংক্ষেপে B.M.R.) বলে।

জীববিদ্যা (11)---33

- (b) স্বাভাবিক বি. এম. আর. (Normal B.M.R.) : '
- 🕸 একজন সুম্থ পূর্ণবয়ক্ষ পুরুষের গড় B. M. R. 😑 40 কিলোক্যালোরি / প্রতি ঘণ্টায় / প্রতি বর্গ মিটার দেহতলের জন্য।
- 🤹 একজন সৃত্থ পূর্ণবয়স্ক স্ত্রীলোকের গড় B.M.F. = 37 কিলোন্যা**লোরি / প্রতি ঘণ্টায় / প্রতি বর্গমিটার দেহতলের জন্য**।

#### • প্ৰেহতল নিৰ্ণয় (Determination of Body surface) •

একজন ব্যক্তির দেহতল নিম্নলিখিত সূত্র থেকে নির্ণয় কবা যাবে-

S = 0·0071 × W<sup>0·425</sup> × H<sup>0·725</sup> | S = hody surface (দেহতল)—বর্গমিটাবে; W = body weight (দেহেব ওজন) —কিলোগ্রামে এবং H = height (দেহে উচ্চতা)—সেন্টিমিটারে]। একজন স্বাম্থাবান পুরুষের যার দেহের উচ্চতা 183 cm এবং ওজন 75 Kgm তাহলে তাব দেহওলের খায়তন প্রায় 1·9 বর্গ মিটারের সমান হবে।

#### (c) মৌল বিপাকীয় হার নিয়ন্ত্রণকারী কারণসমূহ (Factors controlling BMR) ঃ

- 1. বয়স—শিশুদের মৌল বিপাকীয় হার বা B.M.R. বয়স্ক লোকের অপেক্ষা বেশি হয়, কারণ শিশুদের দেহের ওজনেব তুলনায় দেহতলের ক্ষেত্রফল বেশি।
- 2 **লিপ্সভেদ—** দেহতল এবং বিপাক রিয়া বেশি বলে পুরুষ লোকেব বি. এম আর স্ত্রীলোকেব তুলনায় বেশি হয়।
- 3. পৃষ্টি—দীর্ঘপ্থায়ী অপুষ্টিতে BMR কনে যায়।
- 4. দেহতদের ক্ষেত্রফল—B M.R দেহতলের সংগ্র সমানুপাতিক।
- 5 **আবহাওয়া----** শীতপ্রধান আওলের লোকেদের B.M.R. উক্ষান্ডলীয় অওলে বসবাসকারী লোকেদেব B.M.R. আপক্ষা বেশি হয়।
- 6. অন্তঃক্ষরা প্রশিথ (হবমোন)—সম্মুখ্যথ পিটুইটাবি, থাইবয়েড, আড্রিন্যাল প্রণিথ গেকে ক্ষরিত হবমোনসমূহ B M R কে বাড়ায়। থাইবয়েড প্রশিব অত্যধিক সক্রিয়তা (Hyperthyroidism or Hyperfunction) অবংশায় B. M. R. 20-40 শতাংশ বেড়ে যায় আবার থাইবয়েড প্রশিব সক্রিয়তা কমে গেলে (Hypofunction) B. M. R. 20-40 শতাংশ কমে যায়। দেখা গেছে । মিলিগ্রাম থাইবন্ধিন দেহে ইনজেকশনের মাধ্যমে প্রবেশ কবালে দেহে 1000 ক্যালোরি তাপ উৎপন্ন হয় ফলে দেহে B. M. R. বাড়ে। অগ্র পিটুইটাবি থেকে ক্ষরিত TSH থাইরয়েড গ্রন্থির মাধ্যমে B. M. R.-এব ওপর প্রভাব বিস্তাব কবে। আজিনাল গ্রন্থির মেডালা অংশ থেকে ক্ষরিত আজিনালিন (এপিনেফ্রিন) এবং নরআজিনালিন (নবএপিনেফ্রিন) স্বাভাবিকের চেয়ে 20 শতাংশ B. M. R. বাড়ায়। অন্যান্য হলমোন দেহেব বিশাক বিয়াকে ব্যজিয়ে দেহে ভাপ ও B. M. R.-কে বাড়ায়।
- 7 **জর** -জুর্বের সময় B. M. R. বাড়ে। লেইর তাপ এক ডিগ্রি সেলসিয়াস বাডলে B. M. R. প্রায় 12 শতাংশ বাড়ে।
- 8 **গর্ভাকথা** - গর্ভাকথার ছন মাসের পর থেকে B M, R বাচ্ছে। এর কারণ গর্ভবতী মায়ের B, M, R, ভূণের এবং স্বাভাবিক অধ্যথায় মাথের ট M, R -এব সমষ্টি।
- 9. অভ্যাস নিশ্বনাভাবে জীবনাগাপন কৰা (Sedentary life) লোকদেৱ চেয়ে খেলোয়াডদেৱ এবং **অধিক পরিশ্রমকারী লোকের** B M R. বেশি হয়। এর কারণ পবিশ্রমকালে পেশিতে (দেহে) বিপাকক্রিয়া বাড়ে।
- 10 সিমপ্যাথেটিকো-আড়িনাল উত্তেজনা- কোনো কারণে যখন স্বযংক্রিয় তন্ত্রের সিমপ্যাথেটিক স্নায়ু উদ্দীপিত হয়, যেমন— আনেগ, উত্তেজনা, ভয়, ক্রোধ, অতাধিক শীতল পরিবেশের সম্মুখীন হয় তখন সিম্প্যাথেটিক এবং আড্রিনাল মেডালা গ্রথি থেকে আড্রিনালিন (এপিনেফ্রিন) নিঃসূত হয় যা B. M. R.-কে উদ্দীপিত করে।
- (d) B.M.R এর নির্ণয় (Determination of B. M. R.) ঃ B.M.R. বা বেসাল মেটাবোলিক রেট প্রধানত বেনেডিক্ট-বর্থ যত্ত্বের (Benedict's-Roth apparatus) সাহায্যে পরোক্ষ পদতিতে নির্ণয় করা হয়।

#### • খাদ্যের তাপমান (Calorific value of Food) •

শংলাঃ প্রতিগ্রাম খাদ্যের জারণে যে পরিমাশ তাপশন্তি (ক্যালোরি) পাওয়া যায় তাকে সেই খাদ্যের তাপমান বলে। উদাহরণ—প্রতিগ্রাম কার্বোহাইড্রেট—4·1 Kcal, ফ্যাট—9·3 Kcal এবং প্রোটিন—4·0 Kcal

# 0 1.3. শ্বসন অনুপাত (Respiratory Quotient বা R.Q.) 0

☆ (a) সংজ্ঞা (Definition): কোনো জীবের বা কোশের একক সময়ে €○₂ নির্গমন ও ○₂ গ্রহণের ঘনমানের
অনুপাতকে (ভাগফলকে) খসন অনুপাত বা খসন হার (Respiratory quotient, সংক্ষেপে R. Q.) বলে।

$$Arr R. Q. = rac{ একক সময়ে CO_2 নির্গমনের পরিমাণ}{ একক সময়ে  $O_2$  গ্রহণের পরিমাণ  $rac{CO_2}{O_2}$$$

। মিশ্র খাদ্য (কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিন) গ্রহণে প্রাপ্তবয়দ্ধ সুম্থলোকের R O.-এর মান—0 851

- (b) শ্বসন বস্তুর R.Q.-এর মান ঃ গুকোজ = 1, ফাট = 0·7, প্রোটিন = 0·8 এবং জৈব আাসিড = একের বেশি।
- (c) বিভিন্ন শ্বসন বস্তুর R.Q.-মানের ব্যাখ্যা ঃ গ্লুকোজ, শ্লেহ পদার্থ, প্রোটিন এবং জৈন আসিও প্রধানত কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন নিয়ে গঠিত জৈব পদার্থ। এর মধ্যে জৈব আসিডে অক্সিলেনের পরিমাণ কার্বনের থেকে র্বেশি থাকে। গ্লুকোজে কার্বনের পরিমাণ অক্সিজেনের সমান থাকে। তাই এ দৃটি অক্সিজেন সমৃদ্ধ (O<sub>2</sub>-nich) গৌগ নামে পরিচিত। প্রোটিন ও স্নেহ পদার্থে অক্সিজেন তুলনামূলক কম থাকে বলে এদের অক্সিজেন হাসযুক্ত (O<sub>2</sub>-poor) যৌগ বলে। O<sub>2</sub> পরিমাণের উপব ভিত্তি করে বিভিন্ন জৈব পদার্থেব R Q বিভিন্ন প্রকারের হয়।

  - 2 **প্রোটনের (অ্যামাইনো অ্যাসিডেব ) ক্ষেত্রে** R.Q. = 0·8  $2C_3H_7O_2N + 6O_2 \rightarrow (NH_2)_2CO + 5CO_2 + 5H_2O + শহি: : R.Q. 5CO_2/6O_2 = 0·83 (অ্যালানিন)$
  - 3. ফ্যাটের ক্ষেত্রে R.Q. = 0·7  $2 (C_{51} H_{98} O_6) + 145 O_2 \rightarrow 102 CO_2 + ^38 H_2O + ^45$   $\therefore$  R Q =  $\frac{102 ^2 O_2}{145 O_2} = 0·7$  (ট্রাইপামিটিন)
  - 4. জৈব অ্যাসিড, যেমন অক্সালিক অ্যাসিডের ক্ষেত্রে -- R.Q. =  $4\cdot 0$   $2 (COOH)_2 + O_2 -- + 4CO_2 + 3H_2O + শ্র্ডি <math>\therefore RQ = 4 CO_2 / 1O_2 = 4\cdot 0$ ( অক্সালিক অ্যাসিড )
- (d) **R.Q. এর তাৎপর্য (Significance of R.Q.) ঃ** R.O বা শ্বসন অনুপাত হল একটি নির্দিষ্ট সময়ে েO<sub>2</sub>-এব নির্গমন ও O<sub>2</sub>-এর গ্রহণের পরিমাণের আনুপাতিক হার। শ্বসন কাজে R Q.-এর নির্দলিখিত তাওপর্য বা গুবুত্ব দেখা যায়, যেনন-
- া. **সাভাবিক খাদ্যবস্তুর জারণ প্রকৃতি**-—শ্বসনের সময় কোশে কী প্রনের খাদ্যবস্থু (শ্বসনবস্থু) জারিত হচ্ছে তা বোঝা যায়। উদাহরণ—(i) কোশের মধ্যে গ্লুকোজের (বেশি অক্সিজেনযুক্ত যৌগ) জারণে উৎপন্ন CO<sub>2</sub> ও ব্যবহৃত O<sub>2</sub>-এর পরিমাণ সমান বলে R.Q. এক হবে। তবে প্রোটন ও ফ্যাটের (কম অক্সিজেনযুক্ত যৌগের) জারণের জন্য বেশি O<sub>2</sub>-এর প্রয়োজন হয় কিছু কম CO<sub>2</sub> নির্গত হয় এবং এর ফলে R.Q. কম হবে।
- 2. **দেহে কয়েকটি অস্বাভাবিক অবস্থায়** (1) দেহে  $CO_2$ -এব পরিমাণ কমে গেলে **অ্যালকালোসিস** (Alkalosis) অবস্থার সৃষ্টি হয় তখন এই অবস্থায় R.Q. কম হয়। (11) দেহে বেশি  $CO_2$  উৎপন্ন হলে তা  $H_2O$ -এর সংগ্রা বিক্রিয়া করে আসিডোসিস (Acidosis) অবস্থার সৃষ্টি করে এই অবস্থায় দেহ থেকে বেশি পরিমাণ  $CO_2$  নির্গত হয় ফলে **RQ বা**ড়ে।
- (iii) মধুমেহ রোগে—R.Q. কম হয় কারণ রন্তের গুকোজ কলাকোশে কম ঢোকে। তাই কোশে গুকোজের অভাব দেখা দেয়। এই অবস্থায় কোশে বেশি ফ্যাট জারিত হয় বলে বেশি O<sub>2</sub> -এব প্রয়োজন হয়, ফলে R Q. কম হয়।
  - (iv) বি. এম. আর. (B.M.R.) নির্ণয়ে— শ্বসন অনুপাত মৌল বিপাকীয় হার নির্ণয়ে সহায়তা করে।

- (v) খাদ্যতালিকায় খাদ্যবস্থুর অনুপাত নির্ণয়ে সহাযতা করে।
- (e) **R.Q.-নির্ণয়কারী যন্ত্র** ঃ ডগলাস ব্যাগ, টিসোট স্ফিরোমিটাব (Tissot Spirometer)-এর সাহায্যে অক্সিজেন এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাপ করে যে-কোনো মানুয়েব R.Q. নির্ণয় করা যায়।

# ০ 1.4. ভিটামিন (VITAMIN) ০



চিত্র 1.1 % ক্যাস্ত্রিশ ফাকো

উনিবিংশ শতানীতে বিভিন্ন প্রাণী এবং মানুষের উপর পরীক্ষা করে জানা গেছে যে সিঠিক পৃষ্টির জনা শুধু কার্নোহাইড্রেট, প্রোটিন, ফাট এবং জল ছাড়াও আরও কিছু পৃষ্টি প্রব্যের প্রয়োজন আছে। একটি ঘটনা থেকে লক্ষ করা হয়েছিল যে সমুদ্রযাত্রাকারী নাবিকদের মধ্যে বিভিন্ন প্রকাব অভাবজনিত রোগ দেখা যায়। খাদ্যে টাটকা শাকসবজি, দুধ, মাংস ইত্যাদি সবববাহ করলে এই জাতীয় রোগ নিরাময় করা সম্ভব। বিজ্ঞানী ক্যাসিমির ফাষ্ক (Casmer Lunk) 1912 খ্রিস্টাব্দে ভিটামিনের নাম প্রথম বাবহাব করেন। তিনি ঢেকিছাঁটা চালের উপদের পাতলা খোসা থেকে একপ্রকার জৈবপদার্থ সংগ্রহ করতে সক্ষম হন, যা দিয়ে বেবিবেবি নিরাময় করতে সক্ষম হন। যেহেতু পদার্থটি অত্যন্ত অপবিহার্য এবং বাসায়েনক প্রকৃতিতে আমাইনো জাতায় তাই ফাষ্ক এই জাতীয় পদার্থের নাম দেন ভিটামিন। তিনি ঘবশা প্রচলিত শব্দ Vitamin কে প্রথমে Vitamine নামে অভিহিত করেন। কিন্তু প্রবর্তী কালে Vitamine শব্দ থেকে 'ভ' অক্ষরটি বাদ দিয়ে এটিকে ভিটামিন (Vitamin) করা ইন

# ▲ ভিটামিনের সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য, গুরুত্বপূর্ণ তথ্য এবং প্রকারভেদ (Definition, Characteristics, Important facts and Types of Vitamin):

ৢ
। (এ) ভিটামিনের সংজ্ঞা (Definition of Vitamin) । যে জৈব উপাদান বিভিন্ন খাদ্যবস্থৃতে সামান্য পরিমাণে থাকে
ও যা জীবের স্বাভাবিক পৃষ্টিতে সহায়তা করে কিছু দেহগঠনেব উপাদান অথবা শক্তির উৎস হিসাবে সরাসরি ব্যবহৃত হয় ন
অথচ উপাদানটিব অভাবে দেহে নির্দিষ্ট অভাবজনিত রোগ দেখা যায় তাকে ভিটামিন বলে।

#### (b) ভিটামিনের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Vitamin) ঃ

- বিস্তার- -সমস্ত্র ভিটামিনই উদ্ভিদদেহে সংশ্লেষিত হয়। অল্প কয়েফটি ভিটামিন প্রাণীদেহে সংশ্লেষিত হয়। সব খাদে কোনো-না কোনো ভিটামিন থাকে।
- থাকে সংশ্লেষ—প্রাণীদেহে কয়েকটি ভিটামিন সংশ্লেষিত হয়, য়েমন—(i) সুর্যালোক ত্বকের সংস্পর্শে ভিটামিন D উৎপন্ন করে। (ii) ভিটামিন A অল্প পরিমাণে দেহে তৈবি হয়। (iii) ইদুবের দেহে ভিটামিন-C উৎপন্ন হয় এবং (iv) পৌষ্টিক তন্ত্রে কোনো কোনো জীবাণু ভিটামিন B-Complex তৈরি করে।
- প্রাত্যহিক চাহিদা---অল্প গাঢ়ত্বে ভিটামিন ভালো কাজ করে বলে প্রাত্যহিক খাদ্যে ভিটামিনের প্রয়োজন খুবই অল্প সাধাবণ কাজে থাকা একজন মানুষের সুষম খাদ্যই ভিটামিনের চাহিদা পূরণ করে।
- 4 সঞ্জয—অল্পমাত্রায় ভিটামিন দেহে সঞ্জিত থাকে। যকৃৎ ও ত্বকের নীচের দিকের কলায় ফ্যাটদ্রাব্য ভিটামিনগুলি থাবে এবং ভিটামিন-C আভিনাল কটেজে থাকে।
- 5 পবিণত্তি-- বিপাকীয় কাজে ব্যবহত হওয়ার পর ভিটামিন আংশিক নষ্ট হয় এবং আংশিক দেহ থেকে নির্গত হয়।
- ে দ্রাব্যতা-- কিছু ভিটামিন (বি-কমপ্লেক্স এবং ভিটামিন-C') জলে এবং কিছু (ভিটামিন ADEK) ফ্যাটে (ফ্যাট দ্রাব্বে যেমন--জ্যালকোহল, ইথান, ক্রোরোফর্ম ইত্যাদিতে) দ্রবণীয়।
- 7. **প্রয়োজনীয়তা** ভিটামিন জীবনধারণের জন্য অপরিহার্য হলেও সব ভিটামিন সব প্রাণীর জন্য প্রয়োজন হয় না।
- S. বিপাক কাজে অংশগ্রহণ--অধিকাংশ ভিটামিন বিপাক ক্রিয়ায় উৎসেচকের সঞ্চো সহ-উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।

# (c) ভিটামিন সম্বন্ধে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ জ্ঞাতব্য তথ্য (Important Facts in relation to Vitamin) ই

#### ➤ I. আণিউটামিন (Antivitamin) ঃ

- ❖ 1. সংজ্ঞা— যেসব জৈব যৌগের রাসায়নিক গঠন কোনো-না-কোনো ভিটামিনের মতোই হয় এবং যারা ভিটামিনের
  কাজে বাধা দেয় অথবা ভিটামিনকে বিনষ্ট করে কিংবা নিষ্ক্রিয় কবে ফলে দেহে ভিটামিনের অভাবজনিত রোগলক্ষণ প্রকাশ পায়
  তাদের আণ্টিভিটামিন বলে।
- 2. আণ্টিভিটামিনের উদাহরণ—(i) পাইরিথিয়ামিন (Pyrithianine), অক্সিথিয়ামিন (Oxythianine), ক্লোরোজেনিক আসিড (Chlorogenic acid), পাইরোক্যাটেচিন (Pyrocatechins), ক্যাফেয়িক আসিড (Caffeic acid) প্রভৃতি ভিটামিন  $B_1$  (থিয়ামিন)-এর আণ্টিভিটামিন। (ii) গ্যালাকটোফ্লাভিন (Galactoflavin) এবং ডাই-ইথাইল রাইবোফ্লেভিন (Diethyl uboflavin)—ভিটামিন  $B_2$  (রাইবোফ্লাভিন)-এর আণ্টিভিটামিন। (iii) আইসোনায়াজিড (Isoniazid), সাইক্লোসেরিন (Cycloserine)—ভিটামিন  $B_6$  (পাইবিডার্কান)-এর আণ্টিভিটামিন। (iv) আভিডিন (Avidin) ভিটামিন H (বারোটিন)-এর আণ্টিভিটামিন। (v) আমাইনোপটেরিন (Amynopterin) ভিটামিন M (ফোলিক আসিড)-এর আণ্টিভিটামিন।

• ভিটামিন এবং অ্যান্টিভিটামিনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Vitamin and Antivitamin) :

ভিটামিন	আণ্টিভিটামিন
<ol> <li>শারীরসৃতীয় কাজ সৃষ্ঠভাবে পরিচালনা করতে ভিটামিন একটি প্রবল শন্তিসম্পন্ন জৈব বাসায়নিক পদার্থ হিসেবে</li> </ol>	। অ্যান্টিভিটামিন একপ্রকার জৈব রাসায়নিক পদার্থ যা শারীববৃষ্টায় কাতে অংশগ্রহণকারী ভিটামিনেব কাজকে বারা দেয় অথবা
কান্তা করে।	নিদ্ধিয় কৰে বা বিনষ্ট করে।
2 এটি তৈবিক ভাবে সকিয়।	2 এটি জৈবিক ভাবে নিক্রিয়।
3 উদাহরণভিটামিন A, B কমপ্লেক্স, C, D, E, K প্রভৃতি।	ও উদাহবণ—থামামিনেজ, পার্যনিধায়ামন, আভিডিন প্রভৃতি।

#### ➤ II. প্রোভিটামিন (Provitamin):

- 💠 । সংজ্ঞা— যেসব জৈব যৌগ থেকে ভিটামিন উৎপন্ন হয তাদের প্রোভিটামিন বলে।
- প্রোভিটামিন প্রকৃতিজাত উৎস থেকে পাওল্ল যায়। এদেব নিজম কোনো ভিটামিন গুণ নেই কিন্তু খাদোব সংখ্যা দেহে গিয়ে কোনো-না কোনো ভিটামিনে পরিবর্তিত হয়।
  - 2 প্রোভিটামিনের উদাহরণ β-ক্যারোটিন, 7-িছহাইড্রোকোলেস্টেরল এবং আরগোস্টেরল।
  - 3. **প্রোভিটামিনের উৎস—-** (1) β-**ক্যারোটিন—** গাজর এবং গ্রন্থান্য হলুদ বঙের সবজিতে এবং ফলমুলে β-ক্যারোটিন থাকে। যকৃতে কিংবা অস্ত্রে β-ক্যারোটিন ভিটামন-Λ-তে বৃপান্তবিত হয়।
  - (n) **7- ডিহাইড্রোকোলেস্টেরল** 7-ডিহাইড্রোকোলেস্টেবল প্রাণীব ত্বকেব এপিডার্মিস স্থরে থাকে য<sup>্</sup> সূর্যালোকের অতিবেগুনি বন্ধার উপস্থিতিতে ভিটামিন-D-তে প্রবিণত হয়।
  - (in) **আরগোস্টেরল**—উদ্ভিদ উৎস থেকে পাওয়া তেলে থাকে যা সুর্যালোকের অতিয়োগুনি রশ্যির উপপিতিতে আরগোস্টেবল ভিটামিন-D-তে রূপান্তরিত হয়।
  - প্রোভিটামিন এবং অ্যান্টিভিটামিনের পার্থক্য (Difference between Provitamin and Antivitamin) :

প্রোভিটামিন	আণ্টিভিটামিন
যেসব জৈব যৌগ থেকে দেহে ভিটামিন সংশ্লেষিত হয়     তাদের প্রোভিটামিন বলে।     প্রোভিটামিনের রাসায়নিক গঠন ভিটামিনের মতো হতে পারে	
ও নাও হতে পারে।  3. প্রোভিটামিনের উদাহরণ—β-ক্যারোটিন, 7-ডিহাই- ড্রোকোলেস্টেরল, আরগোস্টেরল ইত্যাদি।	ভিটামিনের মতো হয়। 3 আন্টিভিটামিনেব উদাহরণ—পাইরিথায়ামিন, থায়ামিনেজ আভিডিন ইত্যাদি।

- ➤ III. হাইপোভিটামিনোসিস (Hypovitaminosis):
- - 2. **উদাহরণ**—-ভিটামিন-A-র আংশিক অভাবে চোখের কর্ণিয়াতে অস্বচ্ছতা দেখা যায়।
  - ➤ IV. হাইপারভিটামিনোসিস (Hypervitaminosis):
- ❖ । সংজ্ঞা—বহুদিন ধরে প্রতিদিনেব প্রযোজনেব অতিবিস্ত কোনো কোনো ভিটামিন খেলে দেহের মধ্যে বেসব অপক্রিয়া
  অর্থাৎ অস্বাভাবিক অবস্থা দেখতে পাওয়া যায় তাকে হাইপারভিটামিনোসিস বলে।
- 2. **হাইপারভিটামিনোসিসের জ্বন্য দায়ী ভিটামিন** জলে দ্রবণীয় ভিটামিন (যেমন— ভিটামিন-C এবং ভিটামিন-B-Complex) বেশি খেলে কিংবা দেহে বেশি সঞ্জিত হলে এগুলি মৃত্রের সঙ্গো দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। কিছু স্লেহ দ্রাবকে দ্রবণীয় ভিটামিন, যেমন— ভিটামিন- ∧ বা ভিটামিন- D প্রশোজনের অতিবিস্তু খেলে দেহে বিষক্রিয়া বা অপক্রিয়া সৃষ্টি হয়।
- 3. হাইপারভিটামিনোসিসের উপসর্গ -- (1) অধিক ভিটামিন A (রেটিনল) গ্রহণে— ক্ষুধামান্দ্য, মাথা ব্যথা, বমি বমি ভাব, চূলপড়া, চোথের ক্ষত প্রভৃতি লক্ষণগুলি দেখা যায়। (ii) অধিক ভিটামিন-D (ক্যালসিফেরল) গ্রহণে— দৈহিক ওজন হ্রাস, তন্দ্রাছয়তা, ক্ষুধামান্দ্য, বমি ভাব প্রভৃতি উপসর্গগুলি দেখা যায়। (iii) অধিক ভিটামিন-C (অ্যাসকরবিক অ্যাসিড)

গ্রহণে—কোনো প্রতিকিয়া বা বিরূপ উপসর্গ দেখা যায় না কাবণ মতিবিপ্ত ভিটামিন ( মৃদ্রেব সঞ্জো দেখ পেকে নিগত হম।

#### ➤ V. মানব দেহে সংশ্লেষিত ভিটামিন (Vitamin synthesised in the body):

স্বাভাবিক পুষ্টির জন্য বিভিন্ন ভিটামিনের প্রয়োজন হয়। সাধাবণত এদেব বাইবে থেকে খাদোব মাধ্যমেই সংগ্রহ করতে হয়।তবে কোনো কোনো ভিটামিন দেহে সংক্ষেষিত হয়। যেমন----

- (1) ভিটামিন A -- গাজর
  ইত্যাদিতে β-কেবোটিন নামে
  প্রোভিটামিন থাকে। কৃদ্রান্ত্রেব শ্লেষ্যা
  ঝিলিতে ও যকৃতে ভিটামিন-A
  সংশ্লেষিত হয়।
- (II) ভিটামিন-D ত্বেক এপিডার্মিসে 7 - ডিহাইড্রোকোস্টেরল এবং উদ্ভিদের তেলে আরগোস্টেরল নামে দুবকমেব প্রোভিটামিন থাকে। সূর্যালোকের অভিবেগুনি রশ্মির উপস্থিতিতে এগুলি ভিটামিন-I)-তে পরিণত হয়।



চিত্র 1.2: বিভিন্ন ভিটামিনের কয়েকটি উৎস।

(iii) অস্ত্রে বসবাসকারী মিথোভীবী জীবাণু ভিটামিন-K এবং ভিটামিন-B<sub>12</sub> সংশ্লেষ করে।

#### ➤ VI. অ্যাভিটামিনোসিস (Avitaminosis) :

❖ সংজ্ঞা— ব্রুটিপূর্ণ খাদ্যাভ্যাস এবং ব্রুটিপূর্ণ রায়ার ফলে আমাদের দেহে ভিটামিনের যে অভাব দেখা যায় তাকে
আভিটামিনোসিস বলে। এই অবস্থায় দেহে নানা বকম রোগ দেখা যায়। ভিটামিনেব অভাবে সৃষ্ট বোগকে ভিটামিনের অভাবজনিত
রোগ বলে।

#### (d) ভিটামিনের প্রকারভেদ (Types of Vitamins) :

দ্রাবাতা অনুযায়ী ভিটামিনকে দু'ভাগে বিভক্ত করা যায়, যেমন—(।) শ্লেহ পদাথে দ্রবর্ণায় ভিটামিন, যেমন- ভিটামিন-∧, D. E. এবং K । (п) জলে দ্রবণীয় ভিটামিন, যেমন—B-কমপ্লেক্স এবং ভিটামিন-⊜।

# 🛦 স্নেহপদার্থে দ্রবণীয় ভিটামিন (Fat Soluble Vitamins)

্য সব ভিটামিন জলে অদ্রবণীয় কিন্তু স্লেগ্ন পদার্থে (এছাড়া স্লেগ্ডাবকে অর্থাৎ ইথার, ক্লোরোফর্ম, আলেকোহলে) দ্রবীভূত হয় তাকে স্লেগ্ন পদার্থে দ্রবণীয় ভিটামিন বলে। ভিটামিন-A, D, E এবং K এই শ্রেণির অস্তর্গত। শ্লেহ পদার্থে দ্রবণীয় ভিটামিনগুলি সাধারণত বান্নার সময় নম্ভ হয় না।

### ➤ 1. ভিটামিন-A (Vitamin -A) — বেটিনঙ্গ (আণ্টিজেবোফথেলমিক ফাক্টব (Antixerophthalmic factor):

ভিটামিন Α টোখেব জেবোপ্থ্যাসমিয়া নামে বোগ প্রতিবোধকার্বা ভিটামিন নামে পরিচিত। বিটা ক্যারোটিন (β-carotene) নামে প্রোভিটামিন থেকে যকৃৎ ও ক্ষুদ্রান্ত্রেব ক্লোন্সাক্লিয়িতে ভিটামিন Λ সংশ্লেষিত হয়। ক্যাবোটিনেজ (Carotenase) এন্জাইম এই সংশ্লেষণে সহায়তা করে।

- 1 উৎস (Sources) ই (1) প্রাণীজ দৃধ, মাখন, ডিম, মাছ (সামুদ্রিক মাছ) মেমন কড় ফিস ও হ্যালিব্যাট মাহের যকৃতেব তেল ইত্যাদি। (11) উদ্ভিজ্ঞ হলুদ বঙেব ফল খন্ম, উমাটো, গাজব, পেঁপে, কুমড়ো, শাক ইত্যাদি।
- 2. কার্যবিল (Functions) ই (1) দেহবৃদ্ধিতে অংশগ্রহণ করে । (2) চোখেব বেটিনাতে আলোকসংবেদী রঞ্জককণা (Photosenstive pigments) ব্যভোপসিন (Rhodopsin) নামে বাসায়নিক পদার্থের সংশ্লোষণে সাহায্য করে । এই বঞ্জককণা আবছা আলোকে দেখতে সহায্তা করে । (3) জিভ, গলবিল, শাসনালি, লালাগ্রন্থি প্রভৃতির আছোদনী কলার স্বাভাবিক সক্রিয়তা ও সজীবতাকে বজায় রাখে । (4) জীবাণু সংক্রমণে বাধা দেয় । (5) প্রায়ুকোশের পৃষ্টি ও কার্যক্রমতা বজায় বাখে । (6) অথির স্বাভাবিক আকৃতি ও বৃদ্ধির আছে অথিকোশের ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিত করে । (7) কার্বেছাইড্রেটের সংশ্লেষণে সহায্তা করে ।



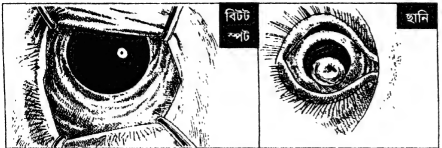
চিত্ৰ 1.3 % প্ৰকলো মান্য।

#### 3. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) %

- (1) চোখের রোগ (Eye diseases) ভিটামিন-A-এব অভাবে মানুষ রাতকানা (Night blindness) বা নিষ্টালপিয়া (Nyctalopia) হয়। কারণ, ভিটামিন-A-এর অভাবে চোখের রেটিনার রঙ কোশের রোজোপ্সিন নামে আলোকসংবেদী রক্ষক পদার্থের উৎপাদন ব্যাহত হয় বলে দৃষ্টিশক্তিও ব্যাহত হয়। এছাড়া অক্ষিগোলক রন্তবর্ণ ধাবণ করে, শৃষ্ক হয় এবং উজ্জ্বলতা হারিয়ে ফেলে, একে জেরোপ্থ্যালমিয়া (Xerophthalmia) বলে। এই অবস্থায় চোখে সবসময় বিটট্ স্পট (Bitot's spot), কর্নিয়া নন্ট হয় ও চোখে ছানি (Keratomalacia) পড়ে। চোখের অল্ব গ্রন্থি নন্ট হয়।
- (ii) দেহবৃদ্ধি (Body growth)--- ভিটামিন-A-এর অভাবে দেহবৃদ্ধি ব্যাহত হয়:
- (iii) **ত্বকের রোগ** (Skin disease) মানুষের ত্বক মোটা, শুদ্ধ ও খসখসে হয়। সিবেসিয়াস গ্রন্থি ও স্বেদগ্রন্থি ক্ষয় হয় এবং লোমকূপ কেরাটিন দিয়ে বন্ধ হয়ে যায় ফলে ত্বক ব্যাঙের ত্বকের মতো গুটিকাযুক্ত ও সমসৃণ হয়।

- (iv) পৌষ্টিকনালির ওপর ক্রিয়া (Effect on alimentary canal)— আবরণীকলা ও গ্রন্থি বিনষ্ট হয়।
- (v) বৃক্ক ও মূত্রনালির আবরণীকলা নষ্ট হয়ে পড়ে এবং বৃক্কীয় পাথর (Kidney stone) সৃষ্টি হয় 1
- (vi) **সংক্রামিত ব্যাধি** (Infectious disease)— **আবরণীকলা** নস্ট হয়ে যাওয়ার ফলে ওই সব অঞ্চলে জীবাণু সংক্রমণে বাধা দেওয়ার ক্ষমতা কমে যায়, ফলে সহজেই তারা সংক্রামিত হয়।
- (vii) সায়ুতন্ত্রের ক্ষয়বিকৃতি ঘটতে দেখা যায়। নিম্নশ্রেণির প্রাণীতে প্রজনন ক্ষমতা ত্রটিপূর্ণ হয়।
- (viii) করোটি ও মেরুদন্ভের কোনো কোনো অংশে **অন্থির** অতাধিক বৃদ্ধি ঘটে। এই কারণে স্নায়ুতন্ত্রের অংশ ক্ষতিগ্রস্ত হয়।
- 4. **দৈহিক চাহিদা** (Daily requirement) ঃ (i) বাড়স্ত শিশু, বয়ঃসন্ধিকাল, গর্ভাবস্থা ও শিশু মায়ের স্তন থেকে দুধ খাওযার সময় ভিটামিন-A এর চাহিদা 6000 থেকে 8000 আই. ইউ. (I. U.– International unit) ভিটামিন প্রযোজন। (ii) বয়স্ক লোকের ক্ষেত্রে এই পবিমাণ 5000 আই. ইউ. (I U.)।

5. অধিক ভিটামিন-A-এর ফলে অপক্রিয়া (Ill effects due to hypervitaminosis of vitamin-A) ঃ স্বাভাবিক



**চিত্র 1.4** % ভিটামিন A-এব স্মভাবে চোখেব বিটট স্পট এবং কেরাটোমাালাসিয়া বোগ।

দৈনিক প্রয়োজন অপেক্ষা মানুষ ভিটামিন-A নেশি খেলে যেসব লক্ষণ দেখা যায় তাকে ভিটামিন-A-এর হাইপারভিটামিনোসিস অবস্থা বলে। এর ফলে দেহে কয়েকটি উপসর্গ দেখা যায়, যেমন—(1) বমি বমি ভাব, (11) ঘুম ঘুম ভাব বা তন্দ্রাঞ্চয়তা, (111) দেহের ওজন কমে যাওখা,

(iii) দেহের ওজন কমে যাত্যা, (iv) চুল পড়া, (v) চোখে ক্ষত,

(10) [01] (191, (0) (011,1 49,

(vi) রঞ্জনণ, (vii) যৌন গ্রণির স্বল্পসক্রিয়তা, (viii) অম্থি থেকে ক্যালশিয়ামের অবৃক্ষয় ফলে অম্থি ক্ষণভঙ্গার হয়ে পড়ে।

### ➤ II. ভিটামিন-D (Vitamin-D) — ক্যালসিফেরোল (আন্টির্যাকিটিক ফ্যাক্টর—-Antirachitic factor):

ভিটামিন D 'নিকেট' (Ricket) প্রতিরোধ করে বলে এটি রিকেট প্রতিনোধকারী বা আন্টিনিকেট জৈব পদার্থ নামে পরিচিত। প্রায় 6 প্রকারেব ভিটামিন-D-এব সম্পান পাওযা যায়। এদেব মধো ভিটামিন-D, বা ক্যাল্সিফেরোল (Calciferol) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

- উ**ৎস (Sources) ঃ** (1) **প্রাণীজ** প্রধান উৎস কড় ও হ্যালিবাট নামে সামুদ্রিক মাছেব যক্তের তেল। এছাড়া ডিম, দুধ, মাখন প্রভৃতিতেও ভিটামিন-D পাওয়া যায়।
  - (II) উ**দ্ভিজ্ঞ**--- উদ্ভিদ উৎস থেকে পাওয়া তেলে এই ভিটামিন খুবই কম পরিমাণে থাকে।
  - 2. কার্যাবলি (Functions) : ভিটামিন D-এর প্রধান কাজ---
  - (1) কুদ্রান্ত্রে ক্যালশিয়াম ও ফসফরাস শোষণে অংশ নেয়।
- (11) ভিটামিন D সরাসরি অথিকোশের উপব ক্রিয়া করে অথিগঠনে অংশগ্রহণ ও দাঁতের বন্দিতে সাহায্য করে।
- (iii) কলাম্বিত ফসফোলিপিড থেকে ফসফোরিক আসিডের নিষ্কাশন ঘটিয়ে ক্যালশিয়ানের সংযুক্তিতে সহায়তা করে।
  - (iv) প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- 3. অভাবজ্নিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ ভিটামিন-D-এর অভাবে মলের মাধ্যমে বেশ কিছু পরিমাণ কালেশিয়াম ও ফসফরাস দেহ থেকে বেরিয়ে যায়, এই কারণে রক্তে কালেশিয়াম ও ফসফরাসের পরিমাণ কমে গিয়ে শিশু ও বয়স্কলোকের যথাক্রমে বিকেট ও ওস্টিওম্যালাসিয়া রোগ হতে দেখা যায়।



চিত্র 1.5 ঃ রিকেট অবস্থায় হাতের প্রধানত পায়ের অন্থিব বক্তা, কদাকার বক্ষপিঞ্জর ইত্যাদিশ চিত্রবুপ।

# • রিকেট ও ওস্টিওম্যালাসিয়া

- রিকেট (Ricket) ই ভিটামিন D-এর অভাবে উৎপন্ন রোগের উপসর্গে অথি কোমল থাকে, ফলে দেহভারে দীর্গাথিগুলি বেঁকে যায়। ত্রুটিপূর্ণ অথির উপথিতির জন্য কদাকার ও বাঁকানো বক্ষপিঞ্জর, কদাকার শ্রোণিচক্র, মের্দণ্ডের বক্রতা এবং পার্শ্বদেশীয় অথির নমনীয়তা দেখা যায়। রিকেট সাধাবণত 6 থেকে 18 মাসের শিশুদের মধ্যে দেখা যায়।
- ওস্টিওম্যালসিয়া (Osteomalacia) ঃ ভিটামিন-I)-এব
  অভাবে মলেব সজো প্রচুব পরিমাণে ক্যালশিয়াম ও ফসফেট
  নির্গত হয়। প্লাজমায় ক্যালশিয়ামের মাত্রা কমে য়য় বলে
  অম্পিতে এর সংযোজন কমে য়য় ফলে ওস্টিওম্যালাসিয়া বোগ
  হয়। ওস্টিওম্যালাসিয়া প্রধানত প্লাপ্তবয়ক্ষ স্ত্রীলোকদের
  গর্ভাবন্থা অথবা শিশুরা তাদের স্তনের দুধ পানের সময় দেখা
  য়য়।



- 4 **দৈনিক চাহিদা** (Daily requirement) ঃ নবজাত শিশু, গাহ্নবতী ও স্তানের দৃধ প্রদানকারী ঞ্জীলোকের ক্ষে**ত্রে** দৈনিক 400 LU ভিটামিন-D প্রয়োজন ৷
- 5. **অধিক ভিটামিন-D-এর ফলে অপক্রিয়া** (III effects due to hypervitaminosis of Vitamin-D) ঃ স্বাভাবিক দৈনিক চাহিদা অপেক্ষা মানুষ ভিটামিন D বেশি খেলে দেহে কয়েক প্রকাব অস্বাভাবিকতা (লক্ষণ) দেখা যায়, যোমন—
- (i) পৌষ্টিক নালিব ফুদ্রান্ত্র থেকে অধিক পবিমাণ ক্যালশিয়াম ও ফসফরাস শোখিত হয়ে বচ্ছে এদেব পরিমাণকে বাড়িয়ে দেয়। এর ফলে বৃঞ্চ, হুৎপিন্ড, দেহের বিভিন্ন স্থানের ধমনিতে ক্যালশিয়াম জমা হতে দেখা যায়।
  - (ii) দেহেব ওজন কমে যায়!
  - (ni) মাথাধরা, বমি বমি ভাব, তন্ত্রাচ্ছন্নতা ইত্যাদি দেখা যায়।
  - ➤ III. ভিটামিন E. (Vitamin-E) টোকোফেরোল (অ্যান্টিস্টেরিলিটিক ফাক্টর—Antisterilitic factor):

বন্ধ্যাত্ব প্রতিরোধকারী ভিটামিন হিসাবে কাজ করে বলে ভিটামিন E বন্ধ্যাত্বরোধকারী ভিটামিন নামে পরিচিত। ভিটামিন E-এব অপর নাম **টোকোফেরোল** (Tocopherol, Tocos = child birth, pheros = to bear, <math>ol = alcohol)।

- 1. উৎস (Sources) : (1) প্রাণীজ—যকৃতে সামান্য পবিমাণ ভিটামিন E পাওয়া যায়।
- (ii) উত্তিজ্ঞ—শাকসবজি হল এই ভিটামিনের প্রধান উৎস। বিশেষ করে গম, সয়াবিন, শস্য ইত্যাদিতে এই ভিটামিনকে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়।
- 2. **কার্যাবলি (Functions) :** (i) স্বাভাবিক প্রজননক্রিয়ায় ভিটামিন-চ গুরুত্বপূর্ণ অংশগ্রহণ করে। (ii) দেহের অপ্রয়োজনীয় জারণক্রিয়ায় বাধাদান করে। (iii) মাংসপেশির স্বাভাবিক সক্রিয়তায় সহয়তা করে। (iv) গর্ভাবস্থায় প্রুণেব স্বাভাবিক বৃদ্দিতে অংশগ্রহণ করে। (v) স্নায়ুতন্ত্র ও বস্তুনালির মধ্যে সমতা বজায় রাখে।
- 3. **অভাবজনিত লক্ষণ** (Deficiency symptoms) ঃ ভিটামিন-E-এর অভাবজনিত লক্ষণ প্রধানত বিভিন্ন প্রাণীদেহে লক্ষ করা গেছে, যেমন
  - (i) স্ত্রী-ইঁদুরের জরায়ুতে নিষিক্ত ডিম্বাণু ম্থাপিত হলেও পরে শ্র্ণটি বিনষ্ট হয়ে যায়।
  - (ii) পুরুষ ইদুরের শুক্রাশয় শীর্ণ হয় এবং শুক্রাণু সৃষ্টি ব্যাহত হয়।
  - 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ প্রতিদিন 15 থেকে 20 মিলিগ্রাম।

➤ IV. ভিটামিন·K (Vitamin-K) — ন্যাপ্থোকুইনিন (অ্যান্টিহিমোরেজিক ফ্যাক্টর—Antihaemorrhagic factor):

ভিটামিন-K রক্তক্ষরণ প্রতিরোধকারী ভিটামিন হিসাবে পরিচিত। একাধিক ভিটামিন-K-এর সম্থান পাওয়া গিয়েছে। ন্যাপ্থোকুইনোন (Napthoquinone) থেকে ভিটামিন-K উৎপন্ন হয়। সবুজ উদ্ভিদ এবং ব্যাকটেরিয়া ভিটামিন-K-এর সংশ্লেষণ ঘটায়।

- 1. **উৎস (Sources) : উদ্ভিক্ত**--- ভিটামিন-K-এর প্রধান উৎস শাকসবজি, বিশেষ করে বাঁধাকপি, শাক, টম্যাটো, সয়াবিন ইত্যাদিতে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়।
- 2. **কার্যাবলি (Functions)** ঃ ভিটামিন-K যকৃতে **প্রোপ্রোমবিন নামে প্লাজমোগ্রোটিন (একপ্রকার রস্ততঞ্জনকারী ফ্যাক্টর)-**এব উৎপাদনে সাহায্য করে। প্রোপ্রোমবিন **রন্তের স্বাভাবিক তঞ্জনে** সহায়তা করে।
  - 3. **অভাবজনিত লক্ষণ** (Deficiency symptoms) : ভিটামিন-K-এর অভাবে রক্ততঞ্জন ত্রটিপুর্ণ হয় এবং রক্তক্ষরণ ঘটে।
  - 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ প্রতিদিন 5 মিলিগ্রাম ভিটামিন-K প্রয়োজন।

### 🛦 জলে দ্রবণীয় ভিটামিন (Water soluble vitamins)

জলে দ্রবণীয় ভিটামিনের মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ ভিটামিন হল বি-কমপ্লেক্স (B-complex) এবং ভিটামিন-C। ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স অনেকগুলো ভিটামিনের সমষ্টি বিশেষ। জলে দ্রবণীয় ভিটামিন তাপসহনকারী; রান্নার সময় এই ভিটামিন সাধাবণত নষ্ট হয় না। কোনো কোনো ভিটামিন অবশ্য অংশত বিনম্ভ হয়। কিছু পরিমাণ ভিটামিন স্বাসবি সুর্যালোকে বিনম্ভ হয়। এই প্রকাব ভিটামিন সাধাবণভাবে কেলাস পদার্থেব হয়।

#### ➤ I. ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স (Vitamin B-Complex) :

- ি ভিটামিনে B-কমপ্লেক্সের নাম (Name of B-Complex Vitamins) ঃ B-কমপ্লেক্সের অন্তর্গত 12টি ভিটামিনকে একটি গোষ্ঠীভুক্ত কবা হয়েছে তাই তাদেরকে একৱে ভিটামিন B-Complex বলে। এদের নাম হল—(i) থায়ামিন  $(B_1)$ , (ii) রাইবোফ্ল্যাভিন  $(B_3)$ , (iii) প্যান্টোথেনিক আাসিড  $(B_3)$ , (iv) নিয়াসিন বা নিকোটিনিক আাসিড, (v) পাইবিডক্সিন  $(B_6)$ , (vi) ফোলিক আাসিড (vitamin M), (vii) সায়ানোকোবালামিন  $(B_{12})$ , (viii) বায়োটিন (vitamin H), (ix) প্যাবাআমাইনো বেনজোয়িক আর্সিড, (x) লিপেইক আর্সিড, (xi) কোলিন  $(B_1)$  এবং (xii) ইনোসিটল।
- ৰ (a) থায়ামিন (Thiamine)--- ভিটামিন -B<sub>1</sub>। *আণ্টিনিউরেটিক ফ্যাক্টর* বা *অ্যান্টিবেরিবেরি পদার্থ* (Antiberiberi substance)।:
- । উৎস (Sources) : (1) প্রাণীজ—থায়ামিনের পরিমাণ খূবই কম। ডিমের হলুদ অংশে সামান্য পবিমাণ পাওযা যায়। (11) উদ্ভিজ্জ—শস্যজাতীয় খাদা, ডাল, টেকিছাটা চাল, বাদাম, ঈস্ট, সবুজ শাকসবজি যেমন—বিট, শালগম, ফুলকপি, নাসপাতি, বরবটি, মটর ইত্যাদিতে B<sub>1</sub> ভিটামিন থাকে।



টির 1.6 ঃ ভিটামিন ৪,-(থায়ামিন) অভাবজনিত রোগের দুটি উপসর্গের চিত্ররপ।

- 2. **কার্যাবলি** (Functions) । (1) থায়ামিন-পাইরোফসফেট (TPP) রুপে কারবোক্সিলেজ উৎসেচকের সহ উৎসেচক রুপে কাজ করে ও  ${\rm Mg}^{++}$  আয়নের সহযোগিতায় পাইরুভিক অ্যাসিড থেকে  ${\rm CO}_2$  এর নিষ্ক্রমণ ঘটায়।
- (ii) কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিন সংশ্লেষণের সঞ্জে জড়িত উৎসেচকের কাজে সাহায্য করে।
- 3. **অভাবজ্ঞনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ** থায়ামিনের অভাবে বেরিবেরি (Beriberi) রোগ হয়।
- 4. দৈনিক চাইদা (Daily requirement): প্রতিদিন প্রায় 1-8 গ্রাম থায়ামিন প্রয়োজন। এই চাহিদা বিপাকক্রিয়াব সঙ্গো সমানুপাতিক।

# • বেরিবেরি (Beriberi)

বেরিবেরি হল ভিটামিন B-এর অভাবজনিত রোগ। বেরিবেরি দুই প্রকারের—শৃষ্ক বেরিবেরি ও আর্দ্র বেরিবেরি।

- শুদ্ধ বেরিবেরি— এতে প্রান্তীয় স্নায়ু ও স্নায়ুরজ্জু বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। হুৎপিন্ডের অত্যধিক রন্তসন্ধয়জনিত বিকলদশার (Hypertophy) লক্ষণগুলি সুম্পন্ত হয়ে ওঠে, অর্থাৎ দুত অথচ মৃদ্ হুৎস্পন্দন, শ্বাসকন্ত, পা ফুলে ওঠা ইত্যাদি।
- 2 আর্দ্র বেরিবেরি—এর অভাবজনিত লক্ষণগুলো হল, পা ফুলে ওঠা ইডিমা, ক্ষুধামান্দা, পৌষ্টিকনালির টান কমে যাওয়া, রক্তে ল্যাকটিক অ্যাসিড ও পাইরুভিক অ্যাসিডের আধিকা, প্রাপ্তীয় স্নায়প্রদাহ (Polyneuritis) এবং হাত-পাযের দুর্বলতা ও অসংলগ্নতা, স্নায়বিক দূর্বলতা, হুদযন্ত্রের দূর্বলতা প্রভৃতি।



- 🥗 (b) রাইবোফ্রেভিন (Riboflavin) অথবা ল্যাক্টোফ্লাভিন ভিটামিন-B,:
- 1 **উৎস** (Sources) ঃ (i) **প্রাণীজ** দৃধ, ডিম, যকুৎ, বৃক্ক, পেশি ইত্যাদি। (n) **উদ্ভিজ্জ** সব বকম শস্য ও সবৃজ্জ শাকপাতা প্রভৃতিতে রাইবোফ্লেভিন পাওয়া যায়। কৃত্রিম উপায়েও এই ভিটামিনের সংশ্লেষণ সম্ভবপর।
- 2. কার্যাবলি (Functions) ঃ (1) রাইবোফ্লেভিন দেহবৃদ্দিতে সাহায্য করে। (i1) প্রোটিনেব বিপাকক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। (iii) যেসব অস্তঃক্ষরা গ্রন্থি কার্বোহাইড্রেটের বিপাকক্রিয়াব সঙ্গো জড়িত তাদেব সক্রিয়তাকে নিয়ন্ত্রণ কবে। (iv) সহ উৎসেচক FMN হিসাবে মাইটোকন্ত্রিয়াতে জারণ-বিজারণ পন্দতির সঙ্গো জড়িত থাকে এবং হাইড্রোজেনের বাহক হিসাবে কাজ করে। (v) সহ উৎসেচক FAD হিসাবে বিভিন্ন অক্সিডেন্দ্র এন্জাইমের সঙ্গো যুক্ত থেকে কলাকোশের বিপাকক্রিয়ায় সহায়তা করে।
- 3. **অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ** (া) রাইবোফ্লেভিনের অভাবে স্নায়ুতন্ত্র, ত্বক, চোখ ইত্যাদি বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। (ii) দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। (iii) ঠোঁট ফুপে যায় ও ঠোঁটের দুদিকে ফেটে যায় ও ঘা হয়, এ**কে চেইলোসিস**



চিত্র 1.7 : রাইবোফ্রেভিন (Vitamin-B,) অভাবজনিত ক্যেকটি রোগ।

(Cheilosis) বলে। মুখগহুরের কৌশিক শ্রেমাঝিলির প্রদাহ (Angular stomatitis) (iv) জিভে ঘা ও প্রদাহ হয়, একে শ্লোসিটিন (Glossitis) বলে। (v) কর্মিয়াতে রক্তঞ্জালকের সৃষ্টি, চোখে ছানি পড়া, আলো অসহ্য ঠেকা ফটোফোবিয়া (Photophobia) ঘটো এছাড়া ত্বক শুদ্ধ ও খসখসে হওয়া, চুল পড়ে যাওয়া প্রভৃতি দেখা যায়।

- 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) : প্রতিদিন 1·5 থেকে 1·8 মিলিগ্রাম রাইবোফ্রেভিনের প্রয়োজন।
- 🌞 (c) প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড (Pantothenic acid)— ভিটামিন-B্ :
- 1. উৎস (Sources) : (i) প্রাণীজ—প্যানটোথেনিক অ্যাসিড দুধ, মাংস, ডিমের কুসুম, যকুৎ, বৃক্ক প্রভৃতি। (ii) উদ্ভিক্জ মিষ্টি আলু, মটর, গুড়, শৃদ্ধ ঈষ্ট ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।
- 2. **কার্যাবলি (Functions) ঃ ইঁদুর, মুর্রাগর ছানা, শুকব ইত্যাদির জন্য এটি বিশেষভাবে প্রয়োজনীয়। সহ উৎসেচক-**COA হিসাবে দেহে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ নেয়। কার্বোহাইড্রেটেন, ফ্যাটি অ্যাসিড ও কোলেস্টেরলের সংশ্লেষণ ও বিপাকক্রিয়া ইত্যাদিতে সাহায্য করে।
- 3. **অভাবজনিত লক্ষণ** (Deficiency symptoms) ঃ ৪<sub>২</sub> ভিটামিনেব অভাবে মুরগির বাচ্চার যকৃৎ বড়ো হয়, সায়ুরজ্ঞাব ক্ষয় সাধিত হয়, থাইমাস গ্রন্থি চুপদে যায় এবং ত্বকে প্রদাহ হয়।
  - 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ 10 মিলিগ্রামের মতো।
  - (d) নিকোটিনিক অ্যাসিড ও নিয়াসিন (Nicotinic acid and Niacin):

নিয়াসিন 'পেলাগ্রা' (pellagra) রোগের প্রতিরোধক ভিটামিন বা পেলাগ্রা প্রিভেণ্টিভ ফ্যাক্টর (Pellagra preventive factor সংক্ষেপে P-P ফাক্টর ) নামে পরিচিত।

- া, **উৎস (Sources) ঃ** (1) উ**দ্ভিজ্জ** নানাপ্রকার শাকসবাজি, শস্য, জাল, ঈস্ট, টম্যাটো, বরবটি, মটব ইত্যাদি।
- (ii) **প্রাণীজ** মাছ, মাংস, দুধ, যকুৎ ইত্যাদিতে এই ভিটামিন পাওয়া যায়।
- 2. **কার্যাবলি** (Functions) ঃ (i) নিকোটিনিক আসিড কলাকোশের বিপাকক্রিয়া ও জাবণ ক্রিয়ায় অংশগৃহণ ক্রিব। (ii) কার্বোহাইছেট ও ফ্যাটেব সংশ্লেষণে সাহায্য করে, (iii) পেলাগ্রাব প্রতিরোধক হিসাবে কাজ করে এবং (iv) দু'ধবনেব উৎসেচকের সংগ্রে।এই ভিটামিন সম্পর্কযুক্ত। সহ উৎসেচক NAD এবং NADP হিসাবে এই ভিটামিন উৎসেচক ডিহাইড্রোভিনেজেব (Dehydrogenase) সঙ্গো যুক্ত থাকে।

### পেলেগ্রা প্রিভেনটিভ ফ্যাক্টর (Pellagra preventive Factor—P-P ফাক্টর)



চিত্র 1.8 : পেলেগ্রা।

- মান্যের ক্ষেত্রে নিকেটিক আাসিড বা নিয়াসিনের অভাবে পেলেগ্রা নামে রোগ হয়, যার প্রধান লক্ষণগুলি হল--
- (1) ত্বকের পরিবর্তন—দেহেব যে অংশ উন্মন্ত থাকে (যেমন হাত) সেখানের চামড়া মোটা, খসখসে, কালচে লাল বর্ণের ও শুদ্ধ ও মোটা খসখস হয়ে বিকতি লাভ করে।
- (2) পাক-তন্ত্রীয় পরিবর্তন--গ্লোসিটিস (জীভ মোটা ও লাল বর্ণের) হয়, স্টোমাটিটিস, ক্ষুধামান্দা, পাকস্থলীতে অস্বাভাবিকতা, উদরাময (ডাইরিয়া) ,ডিমনেশিয়া ইত্যাদি ঘটে।
- 3. **অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ ত্বকে** লালচে দাগ, ক্ষত, প্ৰদাহ, কাঠিন্য ও খসখসে ভাব দেখা যায়। এছাড়া পেটের পীড়া, দুর্বলতা, মানসিক বিকলতা, মুখের ঘা ও বক্তিম ভাব, জিভ ফুলে ওঠা ও লাল হওয়া ইত্যাদি লক্ষণ দেখা याग्र।
- 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ বয়স্ক পুরুষের ক্ষেত্রে 12 থেকে 18 মিলিগ্রাম এবং স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে খানিকটা কম ভিটামিন প্রতিদিন প্রয়োজন হয়।

- ভ (e) পাইরিডক্সিন (Pyridoxine) বা ভিটামিন-B<sub>6</sub>:
- উৎস (Sources) : (i) উদ্ভিক্ষ নানাপ্রকার শসা, শাকপাতা, ঈস্ট প্রভৃতিতে পিরাইডোক্সিন পাওয়া যায়।
   (ii) প্রাণীক্ষ যকৃৎ, ডিম, মাংস, বৃক্ক ইত্যাদি।
- 2. কার্যাবিল (Functions) ঃ এই ভিটামিন নিমন্তরের প্রাণীদের পক্ষে অপরিহার্য। মানুযের ক্ষেত্রে এর প্রয়োজনীয়তা সঠিকভাবে নির্ণীত হয়নি। সম্ভবত এটি কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট ও প্রোটিনের বিপাকক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।
- 3. **অভাবজনিত লক্ষণ** (Deficiency symptoms) ঃ ইদুন ও কুকুনেব দেহবৃদ্ধি ও প্রজননক্ষমতা যেমন হ্রাস পেতে দেখা যায় তেমনি স্নায়বিক ক্ষয়, ক্রোধ-প্রবণতা, মানসিক চাঞ্চল্য, নিম্নাঞে বাথা ইত্যাদি দেখা যায়।
  - 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) : শিশুব ক্ষেত্রে (৮3 মিলিগ্রাম এবং ব্যক্ষেব ক্ষেত্রে 2 মিলিগ্রাম প্রয়োজন।
  - ্র (া) সায়ানোকোবালামিন (Cyanocobalamin) বা ভিটামিন-B<sub>12</sub> ঃ

ভিটামিন-B<sub>12</sub>-এ খনিজ পদার্থ কোবাল্ট (Cobalt) দেখতে পাওয়া যায়। এব মধ্যে কোবাল্টের পবিমাণ প্রায় 4'5 শতাংশ। পাক্স্থালীয় বসে অব্যথিত উপাদান (Intrinsic factor) অন্ত্র থেকে ভিটামিন- B<sub>12</sub>-কে শোধিত করতে সাহায্য করে।

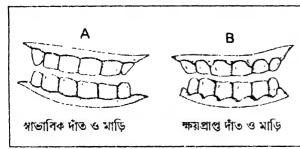
- 1. **উৎস (Sources) ঃ** (i) **উদ্বিক্ত**—ভিটামিন-B<sub>12</sub> শাকসবজিতে পাওয়া যায় না। (ii) **প্রাণীজ** যকৃতে এর পবিমাণ সবচেয়ে বেশি। এছাড়া ডিম, মাংস, বৃক্ক ইত্যাদিতে থাকে। শৌন্তিক নালিব কোলনে ব্যাকটোবিয়া দ্বাবা B<sub>12</sub> সংশ্লেষিত হয়।
- 2. কার্যাবলি (Functions) ঃ এই ভিটামিন (i) লোহিতকণিকার উৎপাদনে সাহায্য করে। (ii) অথিমঞ্জায় প্রভাব বিস্তার করে শ্রেতকণিকা ও অণুচক্রিকার সংখ্যা বৃদি করে। (iii) নত্তে শর্করার সাম্যাবন্ধা বজায় বাখতে সাহায্য করে। (iv) সহ উৎসেচক-এ (CoA) হিসাবে কাজ করে। (v) নিউক্লিক অ্যাসিডের সংশ্লেষণে অংশগ্রহণ করে। (vi) স্নায়তন্ত্রের কোনো কোনো অংশের ক্রিয়া অর্থাৎ স্বাভাবিক স্বাহ্যা বঞায় বাখার ব্যাপারে সাহায্য করে। (vii) কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের বিপাকবিয়ায় সংশায় করে।
- 3 **অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ** ভিটামিন-B<sub>12</sub>-এর অভাবে রক্তাক্সতা পাবনিসিয়াস আানিমিয়া (Pernicious anaemia) হয়। বস্তু-শর্করাব পরিমাণ বেডে যায়। ইদুব, শূকব ইত্যাদি প্রাণীর দেহের বৃধ্বি কমে যায় এবং ক্রোপ্তবাব লক্ষণ দেখা দেয়।
  - 4 দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) : সম্ভবত অতি সামান্য পরিমাণ ভিটামিন B ্র-এব প্রোজন হয়।
    - (g) ফলিক অ্যাসিড (Folic acid) বা ভিটামিন M:
- । **উৎস** (Sources) : (1) উদ্ভিজ্জ --- ববনটি, কচি শাকপাতা ইত্যালিতে এই ভিটামিন পাওয়া যায়। (11) **প্রাণীজ** -- ঈস্ট, যকুৎ ও সয়াবিনে ফলিক অ্যাসিডেব প্রাচুর্য সবচেয়ে বেশি।
- 2. **কার্যাবলি** (Functions) ই (1) ফলিক অ্যাসিড নিউক্লিয়াসেব DNA সংশ্লেষে সাহায্য কবে। (n) লোহিতক্ষিকা উৎপাদনে সংগ্র্য্য কবে। (in) রক্তাল্পতার চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়। (iv) বিজ্ঞাকিত এক্সায় সহ-উৎসেচক হিসাবে কাজ কবে।
- 3. **অভাবজনিত লক্ষণ** (Deficiency symptoms) ই মানুষের ক্ষেত্রে মেগালোব্লাস্ট বস্তাল্পতা দেখা দেয়। বানব ও ইদুরের দেহের বৃদ্ধি হ্রাস, রক্তাল্পতা, শ্বেতকণিকার সংখ্যা <u>হ্রা</u>স ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়।
  - 4 **দৈনিক চাহিদা (Daily r**equirement) **:** 50 মাইক্রোগ্রামের মতো।
  - (h) বায়োটিন (Biotin):

বায়োটিনকে আগে ভিটামিন-H বা ডিমের সাদা অংশে ক্ষতি প্রতিরোধক শর্ত (Anti egg white injury factor) বলা হত।

- উৎস (Sources): বায়োটিন ঈস্ট, বৃক্ক, যকৃৎ, ফুলকপি, মটরশুঁটিতে পাওয়া যায়।
- 2. **কার্যাবলি (Functions) ঃ** (i) বায়োটিন জৈব রাসায়নিক বিক্রিযায় কো-ফ্যাক্টর হিসাবে কাজ করে। (ii) কুকুর ও ইনুরের চর্ম-**প্রদাহ** (Dermatitis) প্রতিরোধে এটি সহায়ক ভিটামিন।
- 3. **অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) ঃ** (i) বায়োটিনের অভাবে মানুষের দেহে এক বিশেষ ধরনেব ত্বকপ্রদাহ এবং র**ন্তুম্পিত কোলেস্টেরলে**র পরিমাণ বৃদ্ধি ঘটে। (ii) কুকুর, ইদুর ইত্যাদি প্রাণীতে ত্বকে প্রদাহ দেখা যায়।

- 4. দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) : প্রতিদিন 150 থেকে 400 মাইক্রোগ্রাম।
- ► II. ভিটামিন-C (Vitamin-C) আসকরবিক আসিড Ascorbic acid বা আন্টিস্করব্যুটিক্ ফাক্টর (Anti-scorbutic factor)]:

ভিটামিন-C অ্যাসিড প্রকৃতির হয়। এই ভিটামিন **স্বার্ভি প্রতিরোধকারী ভিটামিন** (অ্যান্টিস্করব্যুটিক ফ্যাক্টর বা ভিটামিন) নামে পরিচিত। ভিটামিন-C অতি সহজেই 100° ডিগ্রি সেলসিয়াসে অক্সিজেনের উপশ্বিতিতে জারিত হয়।



চিত্র 1.9 ঃ ভিটাভিন-(-এর গুরুত্ব ঃ A-সাভাবিক দাঁত ও মাড়ি, ৪-ভিটামিন (-এব অভাবে ক্ষয়প্রাপ্ত দাঁত ও মাড়ি।

- উৎস (Sources) : (1) উদ্বিজ্ঞ— ভিটামিন-C আনারস, টম্যাটো, কমলালেবু, পাতিলেবু, পেপে প্রভৃতি ফল এবং বাঁধাকপি, কাঁচা লংকা, শাক, বরবটি, শাকসবজি প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।
- (ii) **প্রাণীজ** খুবই সামান্য পরিমাণে থাকে। দুধ, মাছ, মাংস প্রভৃতিতে সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়।
- কার্যাবলি (Functions) : (1) কয়েক প্রকাব উৎসেচক
  যেমন তামাযুক্ত টাইরোসিনেজ ও ডোপানিন β হাইড্রোক্সিলেজ এবং
  লোহাযুক্ত হাইড্রোক্সিলেজ, য়েমন- প্রোলিন হাইড্রোক্সিলেজ, লাইসিন

হাইড্রোক্সিলেজ, অ্যাসপারটেট β-হাইড্রক্সিলেজ ইত্যাদি উৎসেচকেব সহউৎসেচক হিসেবে ভিটামিন-ে কাজ কবে।

- (ii) ভিটামিন-C কার্নোহাইড্রেটের বিপাকক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। ভিটামিন-C-এর অভাবে অগ্যাশয়ে ইন্সূলিন হবমোনের (Insulm) উৎপাদন কমে যায়।
- (iii) ভিটামিন-C সম্ভবত **হাইড্রোজেন-বাহক** হিসাবে কলাকোশে **জারণ-বিজ্ঞারণ বিভব** (Oxidation-reduction potential) নিয়ন্ত্রণ করে।
- (iv) এই ভিটামিন ফলিক আাসিডকে (folic acid) ফলিনিক আাসিডে (folinic acid) রূপান্তবিত কবতে সাহায্য কবে।
- (v) লোহিতকণিকা উৎপাদনে উদ্দীপিত করে।
- (vi) অম্থি, তর্ণাম্থি, দাঁত, ত্বক ও যোগকলার কোশমধ্যত্থ পদার্থেব স্বাভাবিক অবত্থা বজায় রাখে।
- (vii) অন্থির প্রোটিন মাট্রিক্সের বিকাশ এবং ক্যালশিয়াম ও ফসফেটের উপস্থাপনে সাহায্য করে।
- (viii) ক্ষত নিরাময়ে অংশ নেয় এবং
- (ix) ফাইব্রোব্লাস্ট (fibroblast), ওস্টিওব্লাস্ট (osteoblast) প্রভৃতি সাংগঠনিক কোশের কাজে সাহায্য করে।
- 3. **অভাবন্ধনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) :** ভিটামিন-C-এর অভাবে **'স্কার্ভি'** রোগ দেখা যায়।
- 4 **দৈনিক চাহিদা (Daily requirement) ঃ প্রতিদিন** 30 মিলিগ্রাম। গর্ভাবস্থায়, মায়ের স্তনদুধ পানের সময়কালে এবং বয়ঃসম্পিকালে প্রায় 70 মিলিগ্রাম ভিটামিন-C প্রয়োজন হয়।
  - ভিটামিন P (সাইট্রিন—Citrin বা বায়োফ্লাভোনয়েড—Bioflavonoid) ঃ
  - উৎস (Sources) ই উদ্ভিজ উৎস হল এইপ্রকার ভিটামিনের প্রধান উৎস। সম্ভবত ভিটামিন-C-এর সঞ্চো যুক্ত অবস্থায় টক জাতীয় ফল থেকে পাওয়া যায়।
  - 2. কার্যাবলি (Functions) ঃ রক্তজালকের ভষ্পারতা কমায়, ফলে রক্তজালক থেকে রক্তের ক্ষরণকে রোধ করে।
  - 3. অভাবজনিত লক্ষণ (Deficiency symptoms) : ভিটামিন P-এর সঠিক অভাবজনিত রোগ সম্বন্ধে এখনও সুম্পষ্ট কোনো ধারণা নেই। তবে স্কার্ভি রোগে রক্তক্ষরণ সম্ভবত ভিটামিন-P (সাইট্রিন)-এর অভাবে হয় বলে ধারণা করা হয়।

• বিভিন্ন ভিটামিনের সাধারণ ও রাসায়নিক নাম, উৎস, কাজ এবং অভাবজনিত রোগের তালিকা (Table for different Vitamins with their General and Chemical names, Sources, Functions and Deficiency symptoms) :

ভিটামিন (রাসায়নিক নাম)	উৎস	কাজ	অভাবজনিত বোগ
· Danie score Trad Trad Trad State	मिन (Fat soluble vitamins)	Construction Standards	half and the most of the artistic part of the most one of the
ভিটামিন-A (রেটিনল) আন্টিজেরেপ্- থ্যালমিক ফ্যাক্টর	<ul> <li>(i) উত্তিক্ত— গাজর টমাাটো, কুমড়ো, পালংশাক, মটরশুঁটি হলুদ বঙের ফল ইত্যাদি।</li> <li>(ii) প্রাণীক্ত-—হ্যালিবাট ও কড় মাছেব যকৃৎ নিঃসৃত তেল, দৃং ডিম, মাখন, চিজ ইত্যাদি।</li> </ul>	আলোক সুবেদী র <b>ঞ্জক</b> কণা উৎপশ্ন করে। (॥) দেহেব বৃন্ধিতে সাহায্য	রাজকানা — রাতের অস্থকারে     বা আবছা আলোকে দেখতে পায় না।      জেরোফথ্যালামিয়াচোখের কর্ণিয়া শুকিয়ে যায়, লাল হয়,      ফলে দৃষ্টিশক্তি নউ হয়।
ভি <b>টামিন-।)</b> (কালসিফেবল) <i>অনন্টিরিকেটিক</i> ফ্যা <i>উর</i>	<ul> <li>া উদ্ভিক্ত — বন'পতি যি ও উদ্ভিক্ত তেলে অল্প পাওয়া  যায।</li> <li>(II) প্রাণীজ — হ্যালিবাট ও কড  মাছের যকৃৎ-তেল, মাখন,  দুধ, ডিমেব কুসুম, চিজ  ইত্যাদি।</li> </ul>	সাহায্য কবে। (ii) অথি ও দাঁতেব গঠন ও	<ul> <li>(1) রিকেট — শিশুব পায়ের অথি নবম হথ ফলে দেহেব ভারে রেকৈ থায়।</li> <li>(11) অফিওমালাসিয়া—বড়োদের হাড় শক্ত হয় না ফলে বেকৈ থায়।</li> <li>(11) শিশুদের দাঁতেব ক্ষয় ঘটে।</li> </ul>
ভি <b>টামিন-</b> ৮ (টোকোঞ্বেনল) জ্যান্টিস্টেরিলিটিক ফ্যাক্টর	<ul> <li>উদ্ভিক্ষ—সবুজ শাকসবজি ও সয়াবিন, তুলো, ইত্যাদি বীজের তেল।</li> <li>প্রাণীজ—ডিম, দুধ, মাছ ও মাংস ইত্যাদি।</li> </ul>	নিয়ন্ত্রণ কবে। (৮) জনন অস্পা এবং স্ক্রেব	(1) বাধ্যাত্ব — পূর্য ইণুনের বাধ্যাত্ব দেখা দেয়। (11) খ্রীইণুনের মাতৃগর্ভে (জরায়ুতে) লুনের অকাল মৃত্যু হয় ফলে অকাল প্রস্ব খটে।
ভিটামিন-K (ফাইলোকুইন) অ্যান্টিছিমোরেজিক ফ্যাক্টর	<ul> <li>টেম্বিক্ত—সবুজ শাকসবজি, বাঁধাকপি, ফুলকপি ইওাাদি।</li> <li>গ্রাণীজ — সামৃদ্রিক মাছ, মাংস, ডিম, দুধ ইত্যাদি।</li> </ul>	উৎপাদন করে।	রক্তপাতপামান্য ক্ষওস্থান থেকেও প্রচুর রক্ত ক্ষবণ ঘটে।
➤ জলে দ্রবণীয় ভিটা	मिन (Water soluble vitamin	s)	
ভিটামিন-৪ কমরেক্স ভিটামিন-৪ <sub>1</sub> (থিয়ামিন)	(i) <b>উন্থিক্ত</b> —টেকিছাটা চাল, দানাশস্যের খোসা, অঞ্চুরিও গম, ছোলা, বিভিন্ন প্রকার ডালে থাকে।	ু(i) কার্বোহাইড্রেট বিপাকে সাহায্য করে।	বেরিবেরি রোগ — স্নায়ুর অপজনন ঘটে, হাত-পা ফোলে, পক্ষাঘাতজনিত ঘটনা দেখা যায়, হুৎপিণ্ডের সক্রিয়তার হ্রাস পায়।
	(ii) <b>থাণী<del>ত্র</del>—ডিমের কুসুম।</b>	(ii) কলাকোশে ও মস্কিছে শর্করার জারণে সাহায্য করে	I

Contracting projects are recommended to the conference of the second section of the	The second secon	Contraction of the Contraction o	
ভিচানিন (বাসামনিক নাম)	উৎস	কাজ	অভাবজনিক বোগ
<b>স্থিটামিন-B</b> <sub>2</sub> (রাইবোফ্লাভিন)	(i) <b>উত্তিজ্ঞ—</b> চাল ও গমের কুঁড়া, সব <b>জি</b> । (ii) <b>গ্রাণীজ—</b> মাছ, <b>ডিম, দু</b> ধ প্রভৃতি।	(i) বিপাক ক্রিয়ায় সাহায্য করে। (ii) দেহের বৃশ্বিতে সাহায্য করে।	<ul> <li>(i) তেইলোসিস—ঠোটের কোণে খা, কেটে যায়, ফুলে যায়।</li> <li>(ii) গ্রোসিটিস—জিভে ঘা হয়।</li> </ul>
ভিটামিন- B <sub>.</sub> , (প্যান্টোথেনিক আাসিড)	(i) <b>উদ্ভিজ্জ</b> —— সবুজ শাকসবজি। (ii) <b>গ্ৰাণীজ</b> —— দৃধ।	(i) সহ উৎসেচক হিসাবে বিপাক ক্রিয়ায় সাহায্য কবে।	(i) <b>গুর্মরো</b> গ হয়। (ii) অস্থ্রে ঘা হয়।
নিকোটিনিক অ্যাসিড বা (নিয়াসিন)	<ul> <li>(1) উদ্বিজ্ঞ—চালের ∳ড়া, সনুজ শাকসবজি, ভাল — মশুন, মৃগ, এড়হর, ববনটি, মটর ইত্যাদিতে থাকে।</li> <li>(11) প্রাণীজ—মাংস, মাছ, যকুং।</li> </ul>	(i) দেহ বৃন্ধিতে সাহায্য করে। (ii) বিপাক ও কলাকোশে জারণে অংশ নেয়। (iii) পেলেগ্রা বোগেব প্রতিরোধক হিসাবে কাজ করে।	পেলেগ্রা রোগ—এই রোগের যেসব লক্ষণ দেখা যায়, তাকে র'D' (আদ্যক্ষণ) হিসাবে প্রকাশ করা যায়, যেমনডার্মাটিটিস (চর্মরোগ), ডাইআারিয়া (উদরাময়) এবং ডিমেন্শিয়। (মানসিক দুর্বলতা)।
<b>ভিটামিন B<sub>6</sub></b> (পাইরিডক্সিন)	(i) <b>উদ্বিজ্ঞ</b> সবুজ শাকসবজি, অৰ্কুবিত শস।। (ii) <b>প্ৰাণীজ</b> দুধ, ডিম, মাছ, মাংস।	<ul><li>(i) প্রোটিন বিপাকে অংশ নেয়।</li><li>(ii) সহ উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।</li></ul>	<ul><li>(١) দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।</li><li>(п) রক্তাল্পতা, নিদাল্পতা, সায়।</li><li>দৌর্বল্য ইত্যাদি দেখা যায়।</li></ul>
ভিটামিন B <sub>12</sub> (সায়ানোকোবলা- মাইন)	উদ্বিশ্ব বৈ — স্ট্রেপ্টোমাইসিস     গ্রিসিয়াস নামে ছত্রাকে পাওয়া     যায়।      গ্রাণীজ্ঞ — ডিম, দুধ, মাংস,     যক্ধ।	<ul> <li>নেন্তের লোহিত কণিকার উৎপাদনে সাহায্য করে।</li> <li>নামুভদ্রের স্বাভাবিকতা এবং কার্য ক্ষমতাকে বজায় রাখে।</li> </ul>	(i) রস্কালতা দেখা যায়। (n) মুখ ও জিডে প্রদাহ হয়।
ভিটামিন M (ফলিক অ্লাসিড)	(i) <b>উদ্ভিক্ত</b> —সবুজ শাকসব <b>জি</b> , ব্যাঙের ছাতা। (ii) <b>প্রাণীজ</b> — যকৃৎ, বৃক্ক।	<ul><li>(1) বিপাক ক্রিয়ায় সহ উৎসেচক হিসাবে কাজ করে।</li><li>(11) R B C উৎপাদনে অংশ নেয়</li></ul>	(ii) দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।
ভিটামিন- (* ( আসকবনিক আসিড)	(1) উদ্বিক্ষ—লেবু, পেঁপে, কাঁচা-লংকা, আমলাকী, টমাাটো, পেফাবা, আনারস ইত্যাদিতে থাকে। এছাড়া অব্কুরিত ছোলা মুগ, শাক, কচু, মূলো, ধনে পাতা, সজনে শাকে থাকে।	প্রক্রিয়াকে সাহায্য করে। (ii) কার্বোহাইড্রেট বিপাকে অংশ , নেয়।	রক্তজালক ক্ষণভঙ্গুর ফলে পেহের বিভিন্ন স্থানে রক্তপাত হতে দেখা যায়। দাঁতের মাড়ির ক্ষয় হয়ে



# 0 1.5. খোটিনের জৈব মূল্য এবং পৃষ্টিমূল্য 0 (Biological and Nutritional value of Protein)

1. প্রোটিনের জৈব মূল্য (Biological value of Protein) ঃ প্রোটিনে কতটা অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড রয়েছে তার উপরে প্রোটিনের জৈবমূল্য নির্ভর করে। প্রথম শ্রেণি অর্থাৎ প্রাণীজ প্রোটিনের জৈবমূল্য উদ্ভিজ্ঞ প্রোটিনের চেয়ে অনেক বেশি। কারণ প্রাণীজ প্রোটিনে (দুধ, মাংস, ডিম ইত্যাদিতে) প্রায় সবকটি অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড থাছে।

নিম্নলিখিত সূত্রের সাহায্যে প্রোটিনের জৈবমূল্য নির্ণয় করা যায়।

প্রোটিনের জৈবমূল্য = দহের আবন্ধ নাইট্রোজেন × 100

- 2. **প্রোটিনের পৃষ্টিগত মূল্য (Nutritional value of Protein)** ঃ যে-কোনো প্রোটিনের পৃষ্টিগত মূল্য তার পাঢ়াতা এবং আমাইনো অ্যাসিডের প্রকাবভেদের উপর নির্ভবশীল। যেমন---
- (1) **প্রোটনের পাচ্যতা** (Digestibility of Protein)—কোনো প্রোটন খাদ্যেব আহার্য নাইট্রোজেনের শতকরা যে অংশ দেহেব মধ্যে শোষিত হয় তাকে সেই খাদ্য প্রোটনেব লঘুপাচ্যতা বলে। উদাহবণ—কোনো প্রোটন খাদ্যের 20 gm নাইট্রোজেনের 19 গ্রামই যদি দেহেব মধ্যে শোষিত হয়, তাহলে তার লঘুপাচ্যতা শতকরা (<sup>19</sup>/<sub>20</sub> × 100) বা 95 ভাগ হবে। প্রাণীজ প্রোটনের লঘুপাচ্যতা অনেক বেশি।
- (п) **অ্যামাইনো অ্যাসিডের প্রকারভেদ**—প্রোটিনের পুষ্টিগত মূল্য <mark>অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডের পরিমাণের</mark> উপর নির্ভর করে। যে প্রোটিনে অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড যত বেশি থাকে <mark>প্রোটিনের পাচ্যতাও তত বেশি হয়।</mark>
- **শ্রোটিনের পুষ্টিমূল্য নির্ণয়** (Determination of Nutritive value of Protein) ঃ প্রোটিনের পুষ্টিমূল্য প্রধানত নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয়ের ওপর নির্ভর করে, যেমন—
  - (a) প্রোটিন দক্ষতা অনুপাত (Protein Efficiency Ratio সংক্ষেপে PER) = (দহের ওজনের বৃদ্ধি (গ্রাম) গৃহীত প্রোটিনের পরিমাণ (গ্রাম)

বর্তমানে প্রাণীর বৃদ্ধি অন্য একটি পধ্যতিব ওপর জোর দেওয়া হচ্ছে, সেটি হল—আপেক্ষিক প্রোটিন মূল্য (Relative Protein Value সংক্ষেপে RPV)। এই পদ্ধতিতে একটি নির্দিষ্ট প্রোটিনেব সাহায্যে বৃদ্ধিব তুলনা করে বৃদ্ধির পরিমাণ প্রকাশ করা হয়। প্রোটিনেব পাচ্যতা সহগ × প্রোটিনের জৈবিক মূল্য

(1) খোটনের পাচ্যতা সহগ (Digestibility coefficient of Protein)

গৃহীত খাদ্যের নাইট্রোজেন — পরিপাকের ফলে ব্যবহৃত নাইট্রোজেন — × 100

পরিপাকের ফলে ব্যবহৃত নাইট্রোজেন = গৃহীত খাদোর নাইট্রোজেন – দেহমধ্যবর্তী মলের নাইট্রোজেন

- (ii) **ধোটিনের জৈব মৃশ্য** (Biological value of Protein) = পাচিত নাইট্রোজেন বিপাকে ব্যবহৃত নাইট্রোজেন × 100
- (c) নেট খোটিন অনুপাত Net Protein Ratio or NPR) ঃ

### ▲ নহিটোজেনের সাম্যাবন্ধা (Nitrogen balance) :

জীবদেহে গ্রোটিনই নাইট্রোজেনের উৎস। খাদ্যে উপস্থিত নাইট্রোজেনের পরিমাণ ও দেহ থেকে রেটিত নাইট্রোজেনের (মৃত্র ও মলের মোট নাইট্রোজেনের) পরিমাণ নির্ণয় করে জীবদেহের প্রতিদিনের নাইট্রোজেনের প্রয়োজনীয় পরিমাণ যাচাই করা হয়। জীববিদ্যা (II)—34

- (a) সংজ্ঞা: যখন খাদ্যে গৃহীত নাইট্রোজেনের এবং বর্জনের পরিমাণ সমান হয় তখন সেই অবস্থাকে নাইট্রোজেনের সাম্যাকথা (Nitrogen balance) বলে।
- (b) **একারভেদ ঃ সাধারণত সুষম খাদ্যগ্রহণকা**রী পূর্ণ বয়স্ক লোকের নাইট্রোজেনের সাম্যাবস্থা দেখা যায়। একে দূভাবে প্রকাশ করা হয়, যেমন—
- (i) ধনাত্মক নহিটোজেনের সাম্যাকত্থা (Positive nitrogen balance)—যখন গৃহীত নাইট্রোজেনের পরিমাণ রেচিত নাইট্রোজেনের পরিমাণ থেকে বেশি হয় তখন তাকে ধনাত্মক নাইট্রোজেনের সাম্যাকত্থা বা নাইট্রোজেন অর্জন (Nitrogen gain) বলে। সুষমখাদ্য গ্রহণকারী সকল অপ্রাপ্তবয়স্কের ক্ষেত্রে এই অকথা লক্ষ করা যায়।
- (ii) **ঋণাত্মক নাইট্রোজেনের সাম্যাবন্থা** (Negative nitrogen balance)—যখন প্রথম শ্রেণির প্রোটিন উপযুক্ত পরিমাণে গৃহীত না হয় তখন রেচিত নাইট্রোজেনের পরিমাণ খাদ্যে গৃহীত নাইট্রোজেন থেকে অধিক হয়। একে **ঋণাত্মক নাইট্রোজে**নের সাম্যাবন্থা বা নাইট্রোজেনহানি (Nitrogen loss) বলে।
- খোটিনের দৈনিক চাইদা ঃ একজন স্বাভাবিক প্রাপ্তবয়স্ক লোকের প্রোটিনের দৈনিক চাইদা তার দৈহিক ওজনের প্রতি কিলোগ্রামের জন্য । গ্রাম। অর্থাৎ একজন লোকের দৈহিক ওজন যদি 62 kg হয় তাহলে তার প্রতিদিনের খাদ্যে 62 গ্রাম প্রোটিন থাকা প্রয়োজন। কিছু বাড়স্ত শিশু, গর্ভবতী বা দৃশপ্রদানকারী স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে প্রোটিনের চাইদা অধিক হয অর্থাৎ প্রতি কেজি দৈহিক ওজনের জন্য 2-3 গ্রাম প্রয়োজন হয়। প্রতি । গ্রাম প্রোটিন থেকে 4-1 কিলোক্যালোবি শক্তি উৎপদ্ধ হয়।

#### 🛕 া. জৈব রসায়ন

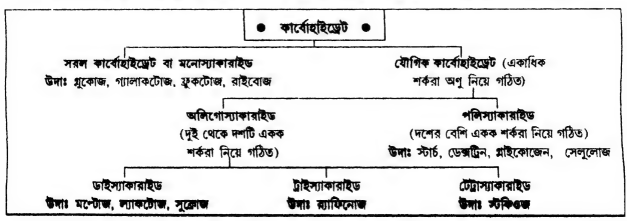
(BIOCHEMISTRY)

# 1.6. কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrate) ও

- ▲ কার্বোহাইড্রেটের সংজ্ঞা, শ্রেণিবিন্যাস এবং ধর্ম (Definition, Classification and Properties of Carbohydrates)
- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নিয়ে গঠিত জৈব যৌগ যাতে হাইড্রোজেন এবং
  অক্সিজেনের অনুপাত জলের (2:1) অনুপাতে থাকে তাকে কার্বোহাইড্রেট বলে।

কার্বন ও জলের সহযোগে গঠিত বলে কার্বোহাইড্রেটকে হাইড্রেটেড কার্বন বা **জল অপা**র (Hydrated carbon) বলা হয়। কার্বোহাইড্রেটের বাসায়নিক সংকেত— $C_n(H_2O)_n$ ।

(b) উদাহরণসহ কার্বোহাইড্রেটের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Carbohydrate with example) ঃ



সরল শর্করার একক বা অণুর সংখ্যার উপরে ভিত্তি করে কার্বোহাইড্রেটের শ্রেণিবিন্যাস করা যায়, যথা—সরল কার্বাহাইড্রেট এখং যৌগিক কার্বোহাইড্রেট। O ব্যতিক্রম ঃ র্য়ামনোজ (Rhamnose) এই রকম কার্বোহাইড্রেটের রাসায়নিক সংকেত  $C_6H_{12}O_5$ । এতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন (2:1) হিসাবে থাকে না। আবার কয়েক রকম জৈব পদার্থ আছে যা কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন নিয়ে তৈরি এবং এতে যদিও হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অনুপাত জলের অনুপাতে থাকে, তবুও এই রকমের জৈব বন্ধু প্রকৃতিতে কার্বোহাইড্রেট নয়, উদাহরণ—অ্যাদিটিক অ্যাসিড  $(C_2H_4O_2)$ , ল্যাকটিক অ্যাসিড  $(C_3H_6O_3)$  প্রভৃতি।

এই কারণে কার্বোহাইড্রেটকে বহু হাইড্রোক্সিলযুক্ত অ্যালডিহাইড (- CHO) বা কিটোন (C = O) যুক্ত জৈব যৌগ বলে।

# 🛦 A. সরঙ্গ কার্বোহাইড্রেট বা মনোস্যাকারাইড (Simple Carbohydrates) 🛭

- া. সংজ্ঞা : যে কার্বোহাইড্রেট একটিমান্ত শর্করার অণু দিয়ে গঠিত হয় তাকে সরল শর্করা বা মনোস্যাকারাইড বলে।
  (Monosaccharide; গ্রিক—Monos = এক; Sakkharon = শর্করা)
  - 2. **উদাহরণ ঃ গ্রু**কোজ, ফুকটোজ, গ্যালাকটোজ, ম্যানোজ, রাইবোজ ইত্যাদি।

сно	ÇH₂OH	ĊНО	ĊНО
нфон	çο	нфон	носн
носн	но¢н	нофн	носн
н¢он	нфон	нофн	нфон
нфон	нфон	нфон	нфон
C H₂OH	C H₂OH	С H <sub>2</sub> OH	C H₂OH
গ্নকোন্ত	ফুকটোজ	গ্যালাকটোজ	ম্যানোজ

- 3 মনোস্যাকার**ইডের প্রকারভেদ :** মনোস্যাকারাইডকে আবার দুভাবে শ্রেণিবিন্যাস করা যায়, যেমন—
- (i) কার্বন পরমাণু সংখ্যার উপস্থিতির উপরে নির্ভর করে মনোস্যাকারাইডকে নিম্নলিখিতভাবে ভাগ করা যায়, যেমন—মোনোজ (Monose =  $C_1$ ), ডাইওজ (Diose =  $C_2$ ), ট্রাইওজ (Triose =  $C_3$ ). টেট্রোজ (Tetrose =  $C_4$ ), পেনটোজ (Pentose =  $C_5$ ), হেক্সোজ (Hexose =  $C_6$ ), হেপটোজ (Heptose =  $C_7$ )। এই সকল মনোস্যাকারাইডে 1, 2, 3, 4, 5, 6 এবং 7টি করে কার্বন পরমাণু থাকে।
- (ii) বিজ্ঞারণ গ্রুপের উপথিতির উপরে নির্ভর কবে মনোস্যাকারাইডকে আলডোজ (Aldose) এবং কিটোজ (Ketose) শর্করা হিসাবে দৃটি ভাগে ভাগ করা হয়। গ্রুকোজের প্রথম কার্বনে আলডিহাইড (—CHO) ও ফুকটোজের দ্বিতীয় কার্বনে কিটো (C = O) গ্রুপ থাকে বলে গ্রুকোজকে আলডোজ হেন্সোজ শর্করা ও ফুকটোজকে কিটোজ হেন্সোজ শর্করা বলে। তাই গ্লুকোজ ও ফুকটোজ বিজারণধর্মী শর্করার (Reducing sugar) অন্তর্গৃত।

#### ● বিজ্ঞারণধর্মী এবং অবিজ্ঞারণধর্মী শর্করা ●

- বিজ্ঞারণধর্মী শর্করা—বেসব শর্করাতে অ্যালডিহাইড (– CHO) কিংবা কিটো (C=O) নামে বিজ্ঞারণধর্মী মূলক মূত্ত
  অবস্থায় থাকে, ফলে বেনেডিক্ট বিকারককে বিজ্ঞারিত করতে পারে, তাদের বিজ্ঞারণধর্মী শর্করা (Reducing
  sugar) বলে। উদাহরণ— গ্রুকেজে, ফুকটোজ, মলটোজ এবং ল্যাকটোজ।
- 2. **অবিজ্ঞারণধর্মী শর্করা** যেসব শর্করাতে বিজ্ঞারণ মূলকগুলি মুক্ত অবপ্থায় থাকে না ফলে তারা বেনেডিক্ট বিকারককে বিজ্ঞারিত করতে পারে না তাদের **অবিজ্ঞারণধর্মী শর্করা** বলে। উদাহরণ—সুক্রোজ, শ্বেতসার এবং গ্রাইকোঞ্জেন।

মনোস্যাকারাইডের মধ্যে সর্বাধিক শারীরবৃত্তীয় গুরুত্বপূর্ণ শর্করা হল গ্লুকোজ, ফুকটোজ ও গ্যালাকটোজ। এদের রাসায়নিক সংকেত (Chemical formula) একই প্রকার অর্থাৎ  $C_6H_{12}O_6$ । কিন্তু একই রকম সংকেত হলেও প্রতিটি মনোস্যাকারাইডের মধ্যে অক্সিজেন ( $\omega$  O) ও হাইছোজেন ( $\omega$ H) পরমাণুগুলির সজ্জাবিন্যানের মধ্যে পার্থক্য থাকে। হাইছোজেন ও জন্তিজেন

পরমাণুগুলি বিভিন্ন প্রকার মনোস্যাকারাইডে বিভিন্নভাবে সজ্জিত থাকে ফলে এদের নামকরণ ভিন্ন হয়েছে। দৃটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ মনোস্যাকারাইড হল—প্লুকোজ এবং ফুকটোজ।

- য়ুকোজ—গ্লুকোজ শারীরবৃত্তীয়ভাবে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ একক শর্করা বা মনোস্যাকারাইড। এটি ছয়টি কার্বন পরমাণ্
  নিয়ে গঠিত এবং প্রথম কার্বনে —CHO (অ্যালডিহাইড) মূলক থাকে বলে প্লুকোজ হেজোজ-অ্যালডোজ নামেও পরিচিত।
  —CHO মূলকটি বিজারণধর্মী হওয়ার ফলে গ্লুকোজকে বিজারণধর্মী শর্করা (Reducing sugar) বলে। গ্লুকোজকে প্রাক্ষাশর্করা
  বলা হয়। কারণ এটি আঙুরে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। এছাড়া অন্যান্য শর্করাতে যেমন ল্যাকটোজ, মলটোজ, সুক্রোজ, শ্বেতসার,
  য়াইকোজেন, সেলুলোজ ইত্যাদিতেও পাওয়া যায়।
- 2. **ফুকটোজ—গ্ন**কোজেব মতো এটিও একটি গুরুত্বপূর্ণ ছয় কার্বনযুক্ত শর্করা। ফুকটোজের দ্বিতীয় কার্বনে বিজারণধর্মী C=O (কিটো) মূলক থাকে বলে ফুকটোজকে হেক্সোজ-কিটো বিজারণধর্মী একক শর্করা বলা হয়। বিভিন্ন ধরনের মিষ্টি ফলে পাওয়া যায় বলে এটি 'Fruit sugar' নামেও পরিচিত। এছাড়া সুক্রোজে ফুকটোজ গ্লুকোজের সঙ্গো যুক্ত থাকে।

#### • মুকোজ ও ফুকটোজের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Glucose and Fructose) ঃ

গ্লুকোজ	যুকটোজ
<ol> <li>গ্লুকোজ হেক্সোজ-অ্যালডোজ একক শর্কবা।</li> <li>আঙ্বে এবং মানুষের রক্তে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়।</li> </ol>	। ফুকটোজ কিটো-হেক্সোজ একক শর্করা। 2 বিভিন্ন প্রকার মিষ্টি ফলে পাওয়া যায়। মানুষেব রক্তে পাওয়া যায় না।

3. গ্যালাকটোজ— গ্যালাকটোজ একটি ছয় কার্বনযুক্ত বিজারণধর্মী মনোস্যাকাবাইড। য়ুকোজের মতো এটিও আলভিশ্বইড মূলক যুক্ত তাই এটি অ্যালডোজ শর্করা। প্রাণীর স্তন গ্রন্থি রক্তের য়ুকোজকে গ্যালাকটোজে পরিণত কবে। স্তনগ্রন্থিতে এক অণু মুকোজ এবং এক অণু গ্যালাকটোজ য়াইকোসাইডিক কথনী (বন্ড) দিয়ে যুক্ত হয়ে এক অণু ল্যাকটোজ (দুধের শর্করা) তৈরি করে।

#### • প্লুকোজের মধ্যে পার্থকা (Difference between Glucose and Sucrose) ঃ

<b>भू</b> दकाक	সূব্রেজ
। গ্লুকোজ মনোস্যাকারাইড (একক শর্করা)।	। সুক্রোজ ডাইস্যাকারাইড (দ্বি শর্কবা)।
2 মুকোজ বিজ্ঞারণধর্মী শর্করা।	2 সূক্রোজ অবিজারণধর্মী শর্করা।
3 মানুষের দেহে (রঙ্কে) পাওয়া যায়।	ও মানুষের দেহে (রক্তে) পাওয়া যায় না।
4. আঙুর থেকে পাওয়া যায় (দ্রাক্ষা শর্করা), এছাড়া ফলমূল,	4 কেবলমাত্র ইক্ষ্ণ থেকে পাওয়া যায় (ইক্ষ্ণ শর্করা)। এই কারণে
চাল, গম ইত্যাদি থেকেও পাওয়া যায়।	সুক্রোজ চিনি ও গুড়ে পাওয়া যায়।

#### • স্যাকটোজ এবং সুক্রোজের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Lactose and Sucrose) ঃ

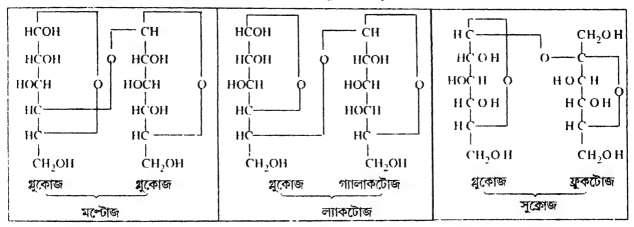
न्गाकटों क	সূক্রোজ
। ল্যাকটোজ বিজ্ঞারণধর্মী দ্বিশর্করা বা ডাইস্যাকারাইড। 2 মুকোজ + গ্যালাকটোজ নিয়ে ল্যাকটোজ গঠিত।	<ol> <li>সুক্রোজ অবিজ্ঞারণধর্মী দ্বিশর্করা বা ডাইস্যাকারাইড।</li> <li>য়ুকোজ + য়ৄকটোজ নিয়ে সুক্রোজ গঠিত।</li> </ol>
3 এই শর্করা দৃধে পাওয়া যায় (দৃশ্ব শর্করা)।	3 এই শর্করা আখের রসে পাওয়া যায় (ইক্ষু শর্করা)।

#### 🛦 B. যৌগিক কার্বোহাইড্রেট (Compound Carbohydrates) :

- া সংজ্ঞা ঃ একাধিক সরল শর্করা বা মনোস্যাকারাইড পরস্পর পরস্পরের সঙ্গো গ্রাইকোসাইডিক বন্ধনী (Glycosidic bond) দিয়ে যুক্ত হয়ে যে কার্বোহাইড্রেট গঠন করে তাকে যৌগিক কার্বোহাইড্রেট বলে।
- 2. বাদারভেদ ঃ যৌগিক শর্করা দু-প্রকারের হয়, যেমন—সরল যৌগিক শর্করা (Simple compound Carbohydrates) বা অলিগোস্যাকারটিভ এবং জটিল যৌগিক শর্করা (Complex compound Carbohydrates) বা পলিস্যাকারটিভ।

- ➤ (a) অলিগোস্যাকারহিড (Oligosaccharides; Oligo = few, কতিপয়):
- ᠅ (i) সংজ্ঞা—দুই থেকে দশটি মনোস্যাকারাইড অণু পরস্পার পরস্পারের সংগ্যে গ্রাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে আবন্ধ

  হয়ে যে লর্করা গঠন করে তাকে অলিগোস্যাকারাইড (Oligosaccharide) বা সরল যৌগিক লর্করা বলে।
  - (ii) **উদাহরণ**—ডাইস্যাকারাইড, ট্রাইস্যাকারাইড, টেট্রাস্যাকারাইড ইত্যাদি।
- া. **ডাইস্যাকারাইড** (Disaccharide; Di = Y্ই)—দৃটি মনোস্যাকারাইড  $\alpha$ -1, 4 অথবা  $\alpha$ -1, 2 **গ্লাইকোসাইডিক বন্দ্রনী** দিয়ে যুক্ত হয়ে ডাইস্যাকারাইড বা দ্বি-শর্করা গঠন করে। এই বন্ধনীটি তৈরি হওয়ার সময় এক অণু জল অপসারিত হয়, তাই ডাইস্যাকারাইডের রাসায়নিক সংকেত  $(C_6H_{12}O_6)$ - $H_2O_1$ 
  - উদাহরণ— (i) দৃশ্দশর্করা বা ল্যাকটোজ (Lactose) = প্রকোজ + গ্যালাকটোজ।
    - (ii) বার্লিশর্করা বা মন্টোজ (Maltose) = গ্লুকোজ + গ্লুকোজ।
    - (iii) ইক্ষুশর্করা বা সুক্রোজ (Sucrose) = মুকোজ + ফুকটোজ।



- 2. **ট্রাইস্যাকারাইড** (Trisacchande; Tri = তিন)—তিনটি মনোস্যাকাবাইড গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত হয়ে। ট্রাইস্যাকাবাইড গঠিত হয়। উদাহরণ— **ব্যাফিনোজ** (Ruffinose)—বিট, তুলো বীজ ও ছত্রাকে এই শর্করা পাওয়া যায়।
- 3. **ট্রোস্যাকারাইড** (Tetrasaccharide ; Tetra = চাব) চাবটি মনোস্যাকারাইড শ্লাইকোসাইডিক ব্রুথনী দিয়ে যুক্ত হয়ে ট্রোস্যাকারাইড গঠিত হয়। উদাহরণ—ক্ষরোডোজ (Scorodose), পৌয়াজ ও রসুন ইত্যাদিতে এটি পাওয়া যায়।
  - ► (b) পলিস্যাকারহিড | Polysaccharides; Gr. Poly = বহু; (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>I<sub>n</sub> °
- া. সংজ্ঞা : দশটির অধিক মনোস্যাকারাইড গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত হয়ে যে শর্করা গঠন করে তাকে বহু শক্রা বা পলিস্যাকারাইড (Polysaccharide) বলে।

পলিস্যাকারাইডে কার্বোহাইড্রেটে মনোস্যাকারাইডগুলি  $\alpha$ -1. 4 প্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে পর পর যুক্ত হয়ে রৈখিক শৃঙ্খলযুক্ত বহুশর্করা বা পলিস্যাকারাইড (যেমন, অ্যামাইলোজ) গঠন করে, অথবা  $\alpha$ -1, 4 এবং  $\alpha$ -1, 6 প্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত হয়ে শাখাপ্রশাখাযুক্ত পলিস্যাকারাইড (যেমন, অ্যামাইলোপেক্টিন) উৎপন্ন করে।

### ● শাইকোসাইডিক বখনী (Glycosidic bonds) ●

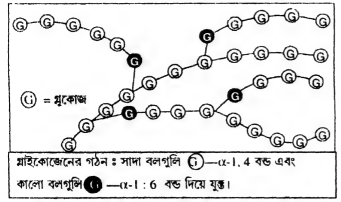
- 1.  $\alpha-1$ , 4 প্রাইকোসাইন্ডিক বন্ধনী—এই বন্ধনী দিয়ে একটি প্লুকোজের অণুর প্রথম কার্বন  $(C_1)$  অন্য একটি প্লুকোজ অণুর চতুর্থ কার্বনের  $(C_4)$  সম্পে যুক্ত থাকে।
- 2.  $\alpha$ -1, 6 প্লাইন্ডেক বন্ধনী—এই প্রকার বন্ধনী দিয়ে একটি গ্লুকোজ অণুর প্রথম কার্বন  $(C_1)$  অন্য একটি গ্লুকোজ অণুর ষষ্ঠ কার্বনের  $(C_6)$  সজো যুত্ত থাকে। এই দুই প্রকার গ্লাইন্ডোক বন্ধনী দিয়ে স্টার্চ, গ্লাইন্ডোজেন, ডেক্সট্রিন ইত্যাদি পলিস্যাকার্যাইড অণু গঠিত হয়।

- 2. পশিস্যাকারহিছের প্রকারভেদ : পশিস্যাকারাইড দু-রকমের হতে পারে, যেমন—হোমোগ্লাইক্যান এবং হেটেরোগ্লাইক্যান।
- (i) **হোমোগ্রাইক্যান** (Homoglycan)—যে সব পলিস্যাকারাইড একই প্রকার শর্করা নিয়ে গঠিত হয় তাদের সমর্প বহুশর্করা বা হোমোগ্রাইকন বলে। উদাহরণ—শ্বেতসার (স্টার্চ), গ্লাইকোজেন, ডেক্সট্রিন, সেলুলোজ, কাইটিন ইত্যাদি।
- (ii) **হেটেরোগ্রাইক্যান** (Heteroglycan)—যেসব পলিস্যাকারাইড দুই বা তার অধিক ভিন্ন ভিন্ন প্রকার মনোস্যাকারাইড (একক শর্করা) নিয়ে গঠিত হয় তাদের বিষমরূপ বহুশর্করা বা হেটেরোগ্রাইক্যান বলে। উদাহরণ—হেপারিন, কেরাটিন সালফেট, হায়ালুরোনিক অ্যাসিড (Hyaluronic acid) প্রভৃতি মিউকোপলিস্যাকারাইড।
- 3. প্রস্পাকারহিডের উদাহরণ—শ্বেতসার বা স্টার্চ, ডেক্সট্রিন, গ্লাইকোজেন, সেলুলোজ ইত্যাদি। প্রলিস্যাকারাইড ভাঙলে অর্থাৎ জলবিশ্লেষিত (Hydrolysis) হলে সাধারণত গ্লুকোজ পাওয়া যায়।
- (1) শেতসার বা স্টার্চ (Starch)—এটি প্রকৃতিজ্ঞাত প্রধান এবং শারীরবৃত্তীয়ভাবে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কার্বোহাইড্রেট। চাল, গম, আলু, দানা শস্য, বীজ ইত্যাদি উদ্ভিদজাত খাদ্যদ্রব্যের কোশের সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন আকৃতির ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ডিম্বাকার, গোলাকার, চ্যাপটা কঠিন দানার্পে ছড়িয়ে থাকে। শেতসার ঠান্ডা জলে অদ্রবণীয় কিন্তু উন্ধ বা গরম জলে দ্রবণীয়। স্টার্চ দ্রবণে আয়োডিন (lodine) সংযোগ করলে দ্রবণটি নীল রঙে পরিণত হয়।

#### ● আমাইলোজ এবং আমাইলোপেকটিন (Amylose and Amylopectin) ●

প্রতিটি শ্বেডসার দানা মুখ্যত দু-প্রকার রাসায়নিক যৌগ নিয়ে তৈবি, যেমন-

- 1. **অ্যামাইলোজ** (15-20%)—শাখাপ্রশাখাবিহীন রৈথিক শৃঙ্খলযুক্ত (Straight chain) পলিস্যাকারাইড যাতে গ্লুকোজ শুধুমাত্র (α-1, 4-গ্লাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত থাকে।
- 2. **অ্যামাইলোপেকটিন (৪০-**85%)—শাথাপ্রশাখাযুক্ত শৃঙ্খল (Branched chain) পলিস্যাকারাইড। যাতে প্লুকোজ  $\alpha_{\bullet}1$ . 4 এবং  $\alpha$ -1, 6 প্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত থাকে।



(II) শাইকোজেন (Glycogen)—শাইকোজেন এক বকমেব পলিস্যাকারাইড যা প্রাণীদেহের পেশিতে এবং যকুতে পাওয়া যায়। এটি শেতসারের মতো, কিছু শেতসারের তুলনায় কম পরিমাণ শুকোজ অণু নিয়ে গঠিত এবং অধিক শাখাপ্রশাখাযুম্ভ হয়। শাইকোজেন জলে দ্রবণীয়। প্রাণীদেহে শাইকোজেন পাওয়া যায়, তাই গ্লাইকোজেনকে প্রাণীজ শেতসার (Animal starch) বলে। শ্লাইকোজেন দ্রবণে আয়োডিন সংযোগ করলে তা লালচে-বাদামি রঙে পবিণত হয়।

• শেতসার ও মাইকোজেনের পার্থক্য (Difference between Starch and Glycogen) :

#### শেতসার (স্টার্চ) প্লাইকোজেন া. উদ্ভিদের খাদ্য সন্ধরী অব্দা থেকে (চাল, গম, আলু) পাওয়া 1. প্রাণীদেহে যকৃত ও পেশি থেকে পাওয়া পলিস্যাকারাইড। পলিস্যাকারাইড। 2 এটি দু-প্রকার——অ্যামাইলোজ এবং অ্যামাইলোপেকটিন। 2. শ্লাইকোজেনের প্রকারভেদ নেই। গ্লাইকোজেনে 10টি $\alpha$ -1. আামাইলোজে শুধুমাত্র α-1, 4-মাইকোসাইডিক কখনী দিয়ে 4-মাইকোসাইডিক কখনী পর একটি করে α-1, 6-মাইকো-যুক্ত, কিছু অ্যামাইলোপেকটিনে গড়ে 30টি $\alpha$ -1, 4-বন্ধনীর সাইডিক বন্ধনী থাকে। এই কারণে গ্লাইকোজেন বেশি পর একটি করে (x-1, 6-মাইকোসাইডিক বন্ধনী থাকে, ডাই শাথাপ্ৰশাখা যুৱ হয়। স্টার্চ কম শাখাপ্রশাখাযুক্ত হয়। 3. স্টার্চ ঠান্ডা জলে অন্রবণীয়। 3 মাইকোজেন জলে দ্রবণীয়। 4. আয়োডিনের সংস্পর্লে গাঢ় নীল রং ধারণ করে। आत्माफित्नत সংস্পর্শে লালচে বাদামি রং ধারণ করে।

- (iii) **ইন্**লিন (Inulin) ঃ ইন্লিন একপ্রকার যৌগ শর্করা যা স্ফীতকন্দ, ডালিয়া প্রভৃতি উদ্ভিদের মূলে এবং পেঁয়াক্স, রসূনে পাওয়া যায়। আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে ইনুলিন থেকে ফ্রুকটোজ পাওয়া যায়।
- (iv) **ডেক্সট্রন** (Dextrin)—ডেক্সট্রন একপ্রকার পলিস্যাকারাইড প্রকৃতিজ্ঞাত নয় (অর্থাৎ প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না)। শেতসার বা গ্লাইকোজেন পরিপাকের ফলে এটি তৈরি হয়। তাই ডেক্সট্রনকে লখ কার্বোহাইড্রেট (Derived carbohydrate) বলে।
- (v) সেলুলোন্ধ (Cellulose)—এটি জলে অদ্রবণীয় পলিস্যাকারাইড যা বহু গ্লুকোন্ধ অণু নিয়ে গঠিত। উদ্ভিদ কোশের কোশপ্রাচীর সেলুলোন্ধ দিয়ে গঠিত। এই কারণে বিভিন্ন শাকসবন্ধিতে সেলুলোন্ধ পাওয়া যায়।

# ▲ কার্বোহাইড্রেটের ধর্ম (Properties of Carbohydrate)

- (1) ভৌত ধর্ম (Physical properties)—কার্বোহাইড্রেটের বর্ণবিহীন কেলাসিত ও মিষ্টি স্বাদযুক্ত জৈব যৌগ।
- রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties)—
- (2) রাসায়নিকভাবে কার্বোহাইড্রেট পলিহাইড্রিক অ্যালকোহল অন্তর্ভুক্ত শর্করা যার অ্যালডিহাইড মূলক মুখ্য অ্যালকোহল থেকে এবং কিটো মূলক গৌণ অ্যালকোহল থেকে উৎপন্ন হয়।
- (3) এস্টার গঠন (Formation of ester)—আলকোহল মূলকের উপিথিতিব জন্য কার্বোহাইড্রেট সহজেই আসিডের সঙ্গো বিক্রিয়া করে বিভিন্ন প্রকার এস্টার গঠন করে, যেমন—ফসফোরিক আসিড হেক্সেজ বা পেন্টোজ শর্করার সঙ্গো বিক্রিয়া কবে হেক্সোজ ফসফেট (যেমন—গ্লুকোজ ফসফেট) বা পেন্টোজ (যেমন—রাইবোজ) ফসফেট যৌগ গঠন করে। হেক্সোজ (গ্লুকোজ) ফসফেট দেহে বিপাক ক্রিয়া, ঝিল্লি (মেমব্রেন) দিয়ে গ্লুকোজের শোষণ বা পুনংশোষণ ইত্যাদি শারীরবৃতীয় কাজগুলি সম্পন্ন করার জন্য গুরুত্বপূর্ণ অংশ নেয়। পেনটোজ ফসফেট RNA এবং DNA-এর (নিউক্লিক অ্যাসিডের) অংশ গঠনে সাহায্য করে।
- (4) বিজ্ঞারণ ধর্ম (Reducing property)—কয়েকটি শর্করার মধ্যে অ্যালডিহাইড (– CHO) এবং কিটো (C = O) মূলকগুলি মুক্ত অবস্থায় থাকে এবং ক্ষারীয় দ্রবণে অবস্থিত কপার সালফেটকে (CuSO<sub>4</sub>) বিজারিত করে কিউপ্রাস অক্সাইডে পরিণত করে। তাই এদের বিজ্ঞারণধর্মী শর্করা বলে। উদাহরণ—গ্লুকোজ, ফুকটোজ, গ্যালাকটোজ প্রভৃতি মনোস্যাকারইড এবং ল্যাকটোজ ও মলটোজ নামে ডাইস্যাকাবাইড বিজারণধর্মী শর্করা।
- (5) আইসোমারিক্সম (Isomerism)—যেসব রাসায়নিক পদার্থের স্থৃল সংকেত একই প্রকারের হয় ও একই মৌলিক উপাদান নিয়ে গঠিত কিন্তু রাসায়নিক ধর্ম ও কাঠামো পৃথক তাদের আইসোমার বলে। যেমন—গ্লুকোজ এবং ফুকটোজের রাসায়নিক সংকেত একই প্রকার অর্থাৎ  $C_6H_{12}O_6$ । ওই দুটি শর্করা একই প্রকার মৌলিক উপাদান—কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন নিয়ে গঠিত। এই দু'প্রকার শর্করাতে অপ্রতিসম কার্বন প্রমাণুর উপিথিতির জন্য এই প্রকার আইসোমার সৃষ্টি হয়।
  - (6) **আলোক ঘূর্ণন (Optical rotation)—সরল শর্করার দ্রবণকে পোলারিমিটারেব নলে রেখে তার মধ্য দিয়ে**
- সমবর্তিত আলো (Polarised light) পাঠালে তা ঘড়ির কাঁটার অভিমুখে বা বিপরীত দিকে আবর্তিত হবে। সমবর্তিত আলোক যখন ঘড়ির কাঁটার অভিমুখে বা ডান দিকে আবর্তিত হয়, তখন তাকে দক্ষিণাবর্ত বা ডেম্বটোরোটেটারি (Dextrorotatory) এবং যখন বিপরীত বা বাম দিকে আবর্তিত হয় তাদের বামাবর্ত বা লেভোরোটেটারি (Levoratatory) বলা হয়। দক্ষিণাবর্তকে যোগ চিহ্ন (+) এবং বামাবর্তকে বিয়োগ (-) চিহ্ন দিয়ে



প্রকাশ করা হয়। উদাহরণ—D(+) গ্লুকোজ দক্ষিণাবর্ত শর্করা এবং L(-) ফুকটোজ বামাবর্ত শর্করা।

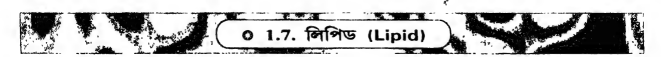
(7) খনীভবন (Condensation)—সরল শর্করা খনীভূত হয়ে বৃহৎ অণুযুক্ত শর্করা গঠন করে। উদাহরণ—গ্লুকোঞ্জ অণুগুলি খনীভূত হয়ে পলিস্যাকারহিড গঠন করে।

ÇH<sub>2</sub>OH

গ্রকোজের বিং গঠন

- (৪) মিউটারোটেশন (Mutarotation)—সদ্য প্রস্তুতিকৃত শর্করার দ্রবণকে কিছুক্ষণ রেখে দিলে তার মধ্যে আলোক ঘূর্ণনের পরিবর্তন দেখা যায়। পড়ে থাকা শর্করা দ্রবণের আলোক ঘূর্ণনের এই পরিবর্তনকে মিউটোরোটেশন (Mutarotation) বলে। সরল শর্করা দৃটি অবস্থায় থাকতে পারে, যেমন শৃঙ্খলাকার এবং বলয়াকার। গ্লুকোজের আলোক ঘূর্ণনের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায়। গ্লুকোজের সদ্য প্রস্তুত দ্রবণের মধ্যে দিয়ে আলোক ঘূর্ণন প্রথমে + 112·2° দেখা যায়। এই প্লুকোজ দ্রবণকে কিছুক্ষণ রেখে দিলে তার আলোক ঘূর্ণন কমে গিয়ে + 52·7° হয়। এই প্রক্রিয়াকে পরিবর্তিত ঘূর্ণন (Mutarotation) বলে। গ্লুকোজ দু-রক্তম অবস্থায় থাকে, যেমন—α এবং β গ্লুকোজ। α-গ্লুকোজের আলোক ঘূর্ণন + 112·2° এবং β-গ্লুকোজের আলোক ঘূর্ণন + 18·7°।
- (9) শর্করা-অন্ন গঠন (Formation of sugar acids)— অ্যালড়োজ শর্করার (গ্লুকোজেব) অ্যালড়িহাইড মূলক হাইপোব্রোমস অ্যাসিড (HOBr) দিয়ে জারিত হয়ে কার্বোক্সিল বর্গে (—COOH) পরিণত হয়, এর ফলে গ্লুকোজ প্লেকে গ্লুকোরনিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।
- (10) শর্করার বলমাকার গঠন (Formation Ring structure of sugars)— শর্করার শুধু সরল শৃঙ্খল কাঠামো হিসাবে অবম্থান করে না, কয়েকটি শর্করা, যেমন— শ্বুকোজ ও ফুকটোজ দ্রবণে বলম বা রিং (Ring) গঠন করতে পারে।
- (11) ওসাজোন উৎপাদন (Osazone formation)— স্বরক্ম বিজারণধর্মী শর্করাকে ফেনাইলহাইড্রাজিন এবং 'সোডিয়াম অ্যাসিটেটের মিশ্রণের সঞ্জো মেশালে ওসাজেন যৌগ উৎপন্ন হয় যাকে কেলাসিত অকথায় দেখা যায়। কেলাসগুলিতে গঠনগত বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। এই কেলাসের প্রকৃতি দেখে বিভিন্ন প্রকার শর্করাকে সনাজ করা যা
- বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। এই কেলাসের প্রকৃতি দেখে বিভিন্ন প্রকার শর্করাকে সনান্ত করা যায়।

  (12) কোহন্স সন্মান (Fermentation)— ঈস্টবা অন্য কোনো অণুজীব শর্করাকে ফার্মেন্টেশন (সন্ধান) পদ্ধতিব সাহায্যে



- ▲ লিপিডের সংজ্ঞা, রাসায়নিক গঠন, শ্রেণিবিন্যাস এবং ধর্ম (Definition, Chemical structure, Classification and Properties of Lipid)
- (a) সংজ্ঞা (Definition) : কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন দিয়ে গঠিত ফ্যাটি অ্যাসিড নামে জৈব অ্যাসিড এবং মিসেরল নামে অ্যালকোহল পরস্পর বিক্রিয়া করে যে এস্টার তৈরি হয় তাকে লিপিড (Lipid) বলে।
- (b) রাসায়নিক গঠন (Chemical structure) ঃ তিন অণু ফ্যাটি অ্যাসিড ও এক অণু গ্লিসেরল এস্টার বন্ধনী (Ester linkages) দিয়ে যুক্ত হয়ে এক অণু **লিগি**ড বা **টাইঞ্লিসেরছিড (ফ্যা**ট) গঠন করে। লিপিড অণুতে হাইড্রোজেনের তুলনায়
- অক্সিজেনের পরিমাণ খুবই কম থাকে, এই কারণে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন কর্বোহাইড্রেটেব মতো জলের (H<sub>2</sub>O) অনুপাতে থাকে না।

কোহল তৈরি করে।

্ এস্টার(Ester)—জৈব অ্যাসিড ও অ্যালকোহলের বিক্রিয়ার ফলে যে জৈব লবণ বিশেষ উৎপন্ন হয় তাকে এস্টার বলে।

- ০ ফ্যাটি আসিড (Fatty acid) ঃ
- (a) সংক্রা (Definition) : যে জৈব অ্যাসিড জলে অন্তবণীয় কিছু ফাট দ্রাবকে (fat-solvent) যেমন— ফুটর আলকোহল, ইপার, ক্রোরোফর্ম, বেঞ্জিন ইত্যাদিতে প্রবণীয় তাকে ফ্যাটি অ্যাসিড বলে।

প্রকৃতিতে প্রায় 100 রকমের ফ্যাটি অ্যাসিডের উপথিতি লক্ষ কবা যায়। প্রায় প্রতিটি প্রকৃতিজাত ফ্যাটি অ্যাসিড জোড় সংখ্যক কার্বন একটি দীর্ঘ রৈখিক শৃঙ্খল বা চেন নিয়ে গঠিত। চেনের শীর্ষের বাম প্রান্তে একটি মিথাইল (CH<sub>3</sub>) মূলক ও ডান প্রান্তে একটি কার্বোক্সিল (—COOH) মূলক থাকে। যেমন—

- (b) **ফ্যাটি অ্যাসিডের প্রকারভেদ** (Types of Fatty acid) ঃ ফ্যাটি অ্যাসিডকে বিভিন্নভাবে ভাগ করা হয়—
- 1. ফ্যাটি আসিডে কার্বনের সংখ্যার উপস্থিতি অনুযায়ী—ফ্যাটি আসিডকে দুটি ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—
- (i) স্বল্প (দশের কম) কার্বনযুক্ত নিম্নতর ফ্যাটি অ্যাসিড (Lower fatty acids) i
- (n) অধিক (দশের বেশি) কার্বনযুক্ত **উচ্চতর ফ্যাটি অ্যাসিড** (Higher faity acids)। যেমন—ক্যাপ্রোইক অ্যাসিড (৫টি কার্বন) এবং স্টিয়ারিক আসিড (1৪টি কার্বন) নিয়ে গঠিত।
- 2. ফ্যাটি অ্যাসিডে এস্টার বশ্বনীর প্রকৃতি অনুযায়ী—এস্টাব বশ্বনীব প্রকৃতি অনুযায়ী দুই প্রকার--
- (1) যেসব ফাটি আসিডের কার্বন প্রমাণু পরম্পর একযোজী বন্ধনী (Single bonds) দিয়ে যুক্ত থাকে তাদের সম্পৃত্ত ফাটি আসিড (Saturated fatty acids) বলে। উদাহরণ—পামিটিক আসিড, স্টিয়ারিক আসিড, বিউটিরিক আসিড ইত্যাদি।
- (II) যেসব ফ্যাটি অ্যাসিডের দৃটি কার্বন **দ্বিযোজী বশ্বনী** (Double bonds) দিখে যুক্ত থাকে ভাদেব **অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড** (Unsaturated fatty acids) বলে। **উদাহরণ—লিনোলেনিক অ্যাসিড, লিনোলে**য়িক অ্যাসিড এবং **অ্যারাকিডোনিক অ্যাসিড**। এই সব অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিডগুলিকেও **অপরিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিড** (Essential fatty acid) বলে।

### • অপরিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিড (Essential Fatty Acids) •

- (a) সংজ্ঞা ঃ যে ফ্যাটি অ্যাসিড জীবদেহের স্বাভাবিক বৃশ্বিতে প্রয়োজন কিছু দেহে সংশ্লেবিত হয় না, ফলে খাদ্যের মাধ্যমে সংগ্রহ করতে হয় তাদেব অপরিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিড বলে।
  - (b) উদাহরণ ঃ লিনোলেনিক অ্যাসিড, লিনোলেয়িক অ্যাসিড এবং অ্যাবাকিডোনিক অ্যাসিড নামে অসম্পৃস্থ ফ্যাটি অ্যাসিড।

 $CH_3-(CH_2)_4-CH=CH-CH_2-CH=CH-CH_2-CH=CH-CH_2-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_3-COOH$ (জ্যারাকিডোনিক আসিডের রাসায়নিক সংকেত — 20টি কার্বন এবং 4টি দ্বিযোজী বশনীযুক্ত অসম্পুক্ত ফাটি আসিড i)

- আলকোহল (Alcohol) ঃ হাইড্রোকার্বন অণুর এক বা একাধিক হাইড্রোক্তেন পরমাণু –OH
   (হাইড্রোক্সিল) মূলক দ্বারা প্রতিম্থাপিত হয়ে যে যৌগ গঠন করে তাকে আলকোহল বলে।
  - 2. ক্লিসেরল (Glycerol) : ক্লিসেরল হল তিনটি হাইড্রোক্সিল মূলক যুব অ্যালকোহল।

তিন অণু ফ্যাটি অ্যাসিডের সঙ্গো এক অণু গ্লিসেরল যুঁত হয়ে এবং এক অণু জল অপসারিত করে যে এস্টার উৎপন্ন করে তাকে ট্রাইক্সিসেরাইড (Triglyceride) বা ফ্যাট (True fat) বলে। একটি বা দুটি ফ্যাটি অ্যাসিড এক অণু গ্লিসেরলের সঙ্গো যুক্ত হয়ে যথাক্রমে মোনোগ্লিসেরাইড বা ডাইগ্লিসেরাইড উৎপন্ন করে।

CH,—OH CH—OH CH<sub>2</sub>—OH

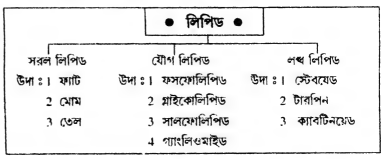
#### A. করেকটি সম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড (A few Saturated Fatty Acids) ঃ

সাধাবণ নাম	গঠন ও সংকেত	আণবিক সংক্তেত	উৎস
<ol> <li>বিউটিরিক আাসিড</li> </ol>	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOH	$C_4H_{18}O_2$	মাখন
2. ব্যাপরোইক অ্যাসিড	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH	$C_6H_{12}O_2$	মাখন, নারকেল ও পাম বাদাম তেল।
3. পামিটিক অ্যাসিড	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH	$C_{16}H_{32}O_2$	উদ্ভিক্ষ তেল এবং প্রাণীক্ষ ফ্যাট।
4. স্টিয়ারিক অ্যাসিড	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СООН	$C_{18}H_{36}O_{2}$	উদ্ভিক্ষ তেল এবং প্রাণীব্দ ফ্যাট।
5. অ্যারকিডিক অ্যাসিড	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СООН	$C_{20}H_{40}O_2$	বাদাম তেল, রেপসিড তেল, মাখন।

#### B. কয়েকটি অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড (A few Unsaturated Fatty Acids) ঃ

F 977	সাধারণ নাম	আণবিক সংকেত	দ্বিয়োজী বন্ধনীর সংখ্যা	উৎস
1.	ওলেইক অ্যাসিড	$C_{18}H_{34}O_{2}$		উদ্ভিচ্জ তেল ও প্ৰাণীজ ফ্যাট।
2.	ইরুসিক অ্যাসিড	$C_{20}H_{38}O_{2}$	7 - I	সরধের তেল।
3.	লিনোলেয়িক অ্যাসিড	$C_{18}H_{32}O_2$	2	উদ্ভিজ্জ তেল ও প্রাণীজ তেল।
4.	লিনোলেনিক আসিড	$C_{18}H_{30}O_2$	3	মসিনার তেল।
5.	অ্যারঞ্চিডোনিক অ্যাসিড	$C_{20}H_{32}O_2$	4	মাছেব যকৃতের তেল, ফসফোলিপিড।

- (b) **লিপিডের শ্রেণিবিন্যাস** (Classification of Lipids) : লিপিড প্রধানত তিন রকমের হয়, যেমন---
- 1. সরল লিপিড (Simple lipid) ঃ ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরল (অ্যালকোহুল) এস্টাব বন্ধনীব সঞ্জে যুক্ত হয়ে সবল লিপিড গঠন কবে। উদাহরণ—স্লেহপদার্থ বা (ফ্যাট—Fat) তেল ও মৌচাকের মৌম (Bee's wax)।
- 2 **যৌগ লিপিড** (Compound lipid) ঃ সরল লিপিডের সঞ্জে অন্য কোনো রাসায়নিক বস্তুর সংযোগ ঘটলে, যে যৌগ সৃষ্টি হয তাকে যৌগ লিপিড বলা হয়। **উদাহরণ**—
  - কসফোলিপিড (Phospholipid)—
    লিপিড + ফসফোবিক অ্যাসিড +
    নাইট্রোজেনযুক্ত বেস। উদাহরণ—
    লেসিথিন, সেফালিন (কেফালিন),



- শ্ফিংগোমায়েলিন প্রভৃতি। এই জাতীয় লিপিড স্নায়ুতন্ত্র, ডিমের কুসুম ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।
- (ii) **গ্লাইকোলিপিড** (Glycolipid)—এটি শর্করাযুক্ত লিপিড। **উদাহরণ**—স্নায়ুর মায়েলিন আবরণী ও মস্তিষ্কের শ্বেত বস্তুতে পাওয়া যায়।
- (iii) সালফোলিলিড (Sulpholipid)—এটি সালফারযুক্ত লিপিড। **উদাহরণ**—মস্তিদ্ধ, শুক্রাণু, বৃক্ক ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।
- (iv) **গ্যাংক্লিওসাইড** (Ganglioside)—এটি ফ্যাটি জ্ঞাসিড, ছয় কার্বনযুম্ভ কার্বোহাইড্রেট, সিয়ালিক জ্ঞাসিড ও হেক্সোসামাইন নিয়ে গঠিত। **উদাহরণ**—স্নায়, লোহিত কণিকা প্রভৃতিতে পাওয়া যায়।
- 3. লখ লিপিড (Derived lipid) ঃ সরল বা যৌগ লিপিড বিশ্লেবিত হয়ে যে লিপিড জাতীয় পদার্থ উৎপন্ন করে তাকে লখ লিপিড বলে। উদাহরণ—(i) স্টেরয়েড (ii) টারপিন, (iii) ক্যারটিনয়েড ইত্যাদি।

#### O (जन (Oil):

(a) সংজ্ঞা (Definition) : স্বাভাবিক কক্ষ-উন্নতায় যে ফাট তরল অবস্থায় থাকে তাকে তেল বলে।

- (b) অধিকাংশ ফ্যাট ও তেল মিশ্র ট্রাইব্লিসেরাইড জাতীয়, কারণ এটি একই রকমের পরিবর্তে দৃটিকিংবা তিনটি ভিন্ন প্রকার ফ্যাটি অ্যাসিড নিয়ে গঠিত হয়।
  - (c) উদাহরণ—সরবের তেল, নারকেল তেল, বাদাম তেল, রেপসিড তেল, সয়াবিন তেল প্রভৃতি।
  - (c) লিপিড বা ফাটের ধর্ম (Properties of Lipid or Fat):
  - 1. ফ্যাট বা লিপিডের কয়েকটি ভৌত ধর্ম (Some physical properties of Fats or lipids) ঃ
- 1. **স্থাব্যতা (Solubility)** ফ্যাট জলে অদ্রবণীয়, কিন্তু ফ্যাট দ্রাবকে (Fat solvent) যেমন— ক্লোরোফর্ম, পেট্রোলিয়াম ইথার, বেনজিন, আসিটোন, কার্বন টেট্রাক্লোরাইড, উত্তপ্ত আলকোহলে দ্রবীভূত হয়।
- 2 খনত্ব (Consistency)— সাধারণ উন্ধতায়, কয়েক প্রকাব ফ্যাট কঠিন অবস্থায় থাকে কিছু অন্য কয়েকটি তরল অবস্থায় থাকে। অসংপৃত্ত ফ্যাট সাধারণত তরল অবস্থায় থাকে। এই প্রকার তবল যা স্বাভাবিক তাপে তরল অবস্থায় থাকে তাকে তেল (Oil) বলে।
- 3. গঙ্গনাব্দ (Melting point)— বিভিন্ন ফ্যাটের গলানাব্দ বিভিন্ন প্রকারেব হয়, যেমন—মানবদেহের ফ্যাটের গলনাব্দ 17°C, ফ্যাট 49·5°C ইত্যাদি ফ্যাটের ফ্যাটি অ্যাসিডের কার্বনের সংখ্যা, ফ্যাটি অ্যাসিডের সংপৃক্ত এবং অসংপৃক্ত প্রকৃতির উপর গলনাব্দ নির্ভর করে। মানুষের দেহের তাপ 37°C। এই কাবণে দেহে ফ্যাট তরল অবস্থায় থাকে।
- 4. **আপেন্দিক গুরুত্ব (Specific gravity)** জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব থেকে ফ্যাটের আপেক্ষিক গুরুত্ব কম হয় অর্থাৎ। ্যা-এর চেয়ে কম হয়। কঠিন ফ্যাট তরল ফ্যাটের অপেক্ষা হালকা হয়।
- ফ্যাটের (লিপিডের) কয়েকটি বিশেষ রাসায়নিক ধর্ম (Some special chemical properties of Fats or Lipids) ঃ
- 5. **রাসায়নিক ধর্ম**—ফাটে বর্ণহীন এবং প্রশমিত প্রকৃতির হয়, তবে ফাটকে বাতাসের সংস্পর্শে কিছুক্ষণ রেখে দিলে আংশিক আর্ব্র বিশ্লেষিত ও জাবিত হয়ে অ্যাসিডে পরিবর্তিত হয় ফলে বর্ণহীন ফাট সামান্য হরিদ্রাভ বর্ণে পরিণত হয়।
- 6. সাবানিভবন (স্যাপোনিফিকেশন—Saponification)—ফ্যাটকে সোডিয়াম বা পটাশিয়াম হাইড্রোক্সাইড (NaOH or K()H) দ্রবণে ফোটালে ফ্যাটি অ্যাসিড লবণ উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন এই বস্তুকে সাবান বলে এবং সাবান তৈরি করা পদ্ধতিকে সাবানিভবন বা স্যাপোনিফিকেশন বলে।
- া সাবানিভবন সংখ্যার সংজ্ঞা (Definition of Saponification number) ঃ এক গ্রাম ক্যাটের আপ্রবিশ্লেষণ থেকে উৎপন্ন মোট ফ্যাটি অ্যাসিডকে প্রশমিত করতে যত মিলিগ্রাম KOII-এর প্রয়োজন হয় তাকে সাপোনিফিকেশন সংখ্যা বলা হয়।
- (II) তাৎপর্য—সাপোনিফিকেশন সংখ্যার দ্বারা কোনো ফ্যাটে যত সংখ্যক ফ্যাটি অ্যাসিড থাকে তাদেব গড় আণবিক ওজন
  নির্ণয় করা যায়।
- 7. **আয়োডিন সংখ্যা (Iodine number)** কার্বনের যোজ্যতা (Valency) চার। যেসব ফ্যাটি অ্যাসিডের কার্বনের যোজ্যতা অসংপৃত্ত থাকে; সেই সব কার্বন আয়োডিন বা অন্য কোনো হ্যালোজেন, যেমন ব্রোমন দিয়ে সংপৃত্ত করা যায়।
- (i) সংজ্ঞা (Definition) ঃ প্রতি 100 গ্রাম অসংপ্র ফ্যাটি অ্যাসিডযুব ফ্যাট যত গ্রাম আয়োডিন নিয়ে সংপ্র হয় তাকে আয়োডিন সংখ্যা বলে।
  - (ii) তাৎপর্য—আয়োডিনের সংখ্যা কোনো ফ্যাটের অসংপৃত্তির পরিমাণ জানা যায়।
- 8. হাইড্রোজিনেশান (Hydrogenation)— অসংপৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের ( যেমন—সন্তা দামের তেলের) সঙ্গে হাইড্রোজেনের সংযৃত্তি ঘটিয়ে বনস্পতি ঘি তৈরি করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় নিকেল ধাতুর মিহি গুঁড়োকে অনুঘটক হিসাবে ব্যবহার করা হয়।
- 9. ভারণ (Oxidation)— ফ্যাটি অ্যাসিডকে, প্রধানত অসংপৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিডকে বাতাসে কিছুক্ষণ খোলা অবস্থায় রেখে দিলে তা সহজেই জারিত হয়ে অ্যান্সডিহাইড এবং কিটোনে পরিণত হয়। এই সব বন্ধু থেকে রেজিন নামে বন্ধু উৎপন্ন হয়।
- 10. ব্যানসিডিটি (Rancidity)— পরিবেশের তাপ বৃদ্ধি ঘটলে (যেমন—গ্রীত্মকালে) এবং অনেক দিন ধরে রাখলে ফ্যাট আংশিক আর্দ্রবিশ্লেষিত হয়ে মৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড নির্গত করে। এই পশ্বতিতে ফ্যাটের জারণ প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত হয়, ফলে ফ্যাটের স্বাদ এবং গশ্বের বিশেষ পরিবর্তন ঘটে। ব্যানুসিড ফ্যাটকে সাধারণত পচে যাওয়া ফ্যাট বলে।

#### • লিপিড এবং পলিস্যাকারহিডের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Lipid and Polysaccharides) :

লিপিড	পলিস্যাকারাইড
<ol> <li>কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন নিয়ে গঠিত। এতে অক্সিজেনের পরিমাণ তুলনামূলকভাবে কম থাকে।</li> </ol>	া কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন নিয়ে গঠিত। এতে $O_2$ -এব পরিমাণ তুলনামূলকভাবে বেশি থাকে। তা ছাড়া পলিস্যাকাবাইডের একক মনোস্যাকারাইডে হাইড্রোজেন (H) এবং অক্সিজেন (O) জলের অনুপাতে (2:1) হিসেবে থাকে।
2 এক অণু লিপিড ফ্যাটি আাসিড এবং ক্লিসেরল নামে দৃটি একক বা অণু নিয়ে গঠিত বা এস্টার বন্ধনী দিয়ে	2 এক অণু পলিস্যাকারাইড দশের বেশি একক শর্করা বা মনোস্যাকারাইড নিয়ে গঠিত যা শ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে
যুক্ত। 3. সব লিপিড <b>ই জলে অদ্রবণীয়, কিন্তু গ্রেহদ্রাবকে</b> দ্রবণীয়।	যুক্ত থাকে।  3 কোনো কোনো পলিস্যাকারাইড (শ্বেতসার) জলে অদ্রবণীয়, আবার কতকগুলি (শ্বাইকোজেন) জলে দ্রবণীয়।
<ol> <li>লিপিড উদ্ভিদে তেল হিসেবে এবং প্রাণীদেহে মেদ (চর্বি)</li> <li>হিসেবে জম। থাকে।</li> </ol>	<ol> <li>পলিস্যাকারাইড এটি উদ্ভিদদেহে শ্বেতসার এবং প্রাণীদেহে গ্লাইকোজেন হিসেবে জমা থাকে।</li> </ol>

• ফাট এবং তেনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Fat and Oil) :

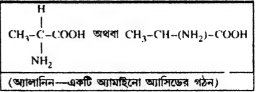
ফাট	(তেল
। ট্রাইগ্লিসারাইড যা সাধারণত 20°C জমাট অবস্থায় থাকে তাকে ফাটে বলে।	। ট্রাইঞ্লিসারাইড যা 20°C তরল অবস্থায় থাকে তাকে তেল বলে।
<ol> <li>এতে বহুকার্বনযুক্ত সম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড থাকে।</li> </ol>	2. এতে অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড থাকে।
3 উৎসসাধারণত প্রাণীজ উৎস থেকে পাওয়া যায়।	3 উৎস—সাধারণত উদ্ভিদ উৎস থেকে পাওয়া যায।

# ০ 1.8. প্রোটিন (Protein)

# ▲ প্রোটিনের সংজ্ঞা,শ্রেণিবিন্যাস ও ধর্ম (Definition, Classification and Properties of Protein)

প্রোটিন কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H), অক্সিজেন (O), নাইট্রোজেন (N) নিয়ে গঠিত জটিল জৈব যৌগ পদার্থ। কখনো কখনো প্রোটিনে সালফাব (S) ও ফসফরাস (P) থাকে। এইসব C. H, O এবং N পরমাণুব সজ্জাবিন্যাসের ফলে প্রায় কুড়ি (20) প্রকাব আমাইনো আসিড অণু গঠিত হয়। প্রতিটি আমাইনো আসিডে কুমপক্ষে একটি অ্যামাইনো (--NH<sub>2</sub>) নামে ক্ষাবীয় মূলক

ও একটি কার্বোক্সিল (—COOH) নামে আাসিড মূলক থাকে। কতকগুলি আমাইনো আাসিড পরস্পর পরস্পারের সঙ্গো পেপটাইড বস্থনী (Peptide bond, ----('O-NH) দিয়ে যুক্ত হয়ে প্রোটিন অণু গঠন করে। তাই অ্যামাইনো আাসিডকে প্রোটিন অণুর একক বলা হয়। প্রোটিন (গ্রিক শব্দ Protos = প্রাথমিক বা আদি) হল দেহের প্রাথমিক অত্যাবশ্যক উপাদান।



কোনো কোনো অ্যামাইনো অ্যাসিডে অ্যামাইনো মূলকের (—NH<sub>2</sub>) পরিবর্তে **ইমিনো (—NH) মূলক থাকে। তা**ই এদের ইমিনো অ্যাসিড (Imino acid) বলে। উদাহরণ—প্রোলিন এবং হাইড্রোক্সিপ্রোলিন।

প্রোটিনকে তিন ভাগে শ্রোণিবিন্যাস করা যায়। যেমন—সরল প্রোটিন, সংযুক্ত বা কন্জুগেটেড প্রোটিন এবং লখ বা ডিরাইভড্ প্রোটিন।

#### (b) খোটিনের শ্রেণিবিন্যাস : (Classification of Proteins) :

#### ➤ A.সরল খোটিন (Simple protein):

- ♦ (a) সংজ্ঞা: যে প্রোটিন অ-মিশ্র অর্থাৎ শুধু অ্যামাইনো অ্যাসিডের সমন্বয়ে গঠিত হয় তাকে সরল প্রোটিন বলে!
- (b) উদাহরণ: 1. শ্রোটামিন (Protamine) স্যালমোন (Salmon) এবং হেরিং (Herring) মাছের শুক্রাণুতে প্রোটামিন জাতীয় প্রোটিন পাওয়া যায়। এটি উত্তাপে তঞ্জিত হয় না। এটি তীব্র ক্ষাবীয় ও জলে দ্রবর্ণীয়।
- 2. **হিস্টোন** (Histone)—হিস্টোন রক্তের হিমোগ্রোবিন ও থাইমাস গ্রন্থিতে পাওয়া যায়। এই প্রকার প্রোটিন ক্ষারীয় ও জলে দ্রবণীয় সরল প্রোটিন। লবণের উপথিতিতে এটি উত্তাপে তঞ্জিত হয়।
- 3. **অ্যালব্মিন** (Albumin)—
  ডিমের সাদা অংশ (Egg albumin),
  প্লাজনার সিরাম-অ্যালব্মিন, দুধের
  ল্যাকটো-অ্যালব্মিন ইত্যাদি অ্যালব্মিন
  জাতীয় সরল প্রোটিন। এই প্রকার প্রোটিন
  ভালে দ্রবদীয় এবং উত্তাপে এটি তঞ্চিত হয়।
- 5. **পুটেলিন** (Glutelin)---চাল, <sup>0</sup> ্যন ইত্যাদিতে পাওয়া যায। এই জাতীয় <u>7</u> প্রোটন আসিড ও ক্ষাবীয় দুবণু ধ্রবীভূত হয়।

	● শ্রোটিন ●	
সর <b>ল খোটিন</b> (শুধু অ্যামাইনো অ্যাসিড নিয়ে গঠিত।	সংযুত্ত প্রোটিন (আমাইনো অ্যাসিড + অপ্রোটিন প্রদার্থ নিয়ে গঠিত)	<b>সন্ধ খোটিন</b> (পরিপাকের ফলে উৎপদ হয়)
। প্রোটামিন 2 হিস্টোন	। নিউক্লিওপ্রোটিন 2 ফসফোপ্রোটিন	<ol> <li>প্রোটিআন</li> <li>মেটাগ্রোটিন</li> </ol>
<ul><li>3 আলবুমিন</li><li>4 গ্লোবিউলিন</li><li>5 গ্রুটেলিন</li></ul>	<ol> <li>ক্লামোপ্রোটিন</li> <li>গ্লাইকোপ্রোটিন</li> <li>লাইপোপ্রোটিন</li> </ol>	3. প্রোটিওস 4. পেপটোন 5. পেপ্টাইড
5 শ্বনোপ্রাটিন 6 শ্রেকবোপ্রোটিন 7 শ্রিয়াডিন	০ মেটালোয়োট্রন ১ লাহসোর্থ্যাট্রন	া নেশ্চাহভ

- 6 **শ্রেক্সরোপ্রোটিন** (Scleroprotein)—কেশ, নথ, শিং, ক্ষুর ইত্যাদিব কেরাটিন এবং তর্ন্থাম্থি, অম্থিক্**শ্ব**নীব ইলাস্টিন ইত্যাদিতে পাওয়া যায়। এই প্রোটিন জলে অন্তর্ণায় :
  - 7. **মিয়াডিন** (Gliadin)—বার্লি, গম, ভূট্টা ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।

#### ▶ B. সংযুক্ত বা কন্জুগেটেড প্রোটিন (Conjugated protein) ঃ

- সংজ্ঞা: সরল প্রোটিন কোনো অ প্রোটিন (Nonprotein) বাসায়নিক পদার্থেব সঙ্গো সংযুত্ত হয়ে যে যৌগ গঠন করে
  তাকে যুক্ত বা যৌগ প্রোটিন বলা হয়।
- নিউক্লিওপ্রোটিন (Nucleoprotein)—প্রোটিনের সংগ্রা নিউক্লিক (Nucleic) আ্যাসিড যুক্ত হয়ে নিউক্লিওপ্রোটিন গঠিত হয়। নিউক্লিক অ্যাসিড হল একপ্রকার অপ্রোটিন অংশ যা ফসফোবিক আ্যাসিড, রাইবোজ বা ডিঅক্সিরাইবোজ নামে পেনটোজ শর্করা এবং পিউরিন বা পিরিমিডিন নামে নাইট্রোজেন বেস নিয়ে গঠিত। উদাহরণ—নিউক্লিওপ্রোটিন কোশের নিউক্লিয়াসে পাওয়া যায়।
- 2. **ফসফোল্রোটিন** (Phosphoprotein)—প্রোটিনের সংগ্রে ফসফোরিক অ্যাসিড যুক্ত হয়ে এই প্রোটিন তৈরি হয়। **উদাহরণ** ডিমের কুসুমের অবন্ধিত ভাইটেলিন এবং দুধের কেসিনোজেন।
- 3. ক্রেমোশ্রোটিন (Chromoprotein)—প্রোটিন এবং অপর একটি র**ঞ্জ**ক পদার্থ সমন্বয়ে ক্রোমোগ্রোটিন গঠিত হয়। উদাহরণ—রক্তের হিমোগ্রোবিন, রেটিনার রোডোপসিন, সাইটোক্রম ইত্যাদি।
- 4. **শহিকোপ্রোটিন** (Glycoprotein)—কার্বোহাইড্রেটের সঙ্গো প্রোটিন যুক্ত হয়ে এটি গঠন করে। কার্বোহাইড্রেট জটিল মিউকোপলিস্যাকারাইড (Mucopolysaccharide) হিসাবে এই প্রোটিনে থাকে। উদাহরণ— শ্লেম্বাঝিল্লি ও অন্যান্য প্রণিথর শ্লেম্বায় (মিউকাস) প্লাইকোপ্রোটিন পাওয়া যায়।
- 5. **লাইণোঝোটিন** (Lipoprotein)—ফসফোলিপিডের সম্পে প্রোটিনের সংযুদ্ধিতে এটি তৈরি হয়। উদাহরণ— দুধ, ডিম. কোলের নিউটিয়াস, প্লাজমা ইত্যাদিতে পাওয়া যায়।

জীববিদ্যা

অ্যামহিনো আসিড্

6. মেটালোগ্রোটিন (Metalloprotein)—লোহা, তামা, ম্যাগনেসিয়াম, ম্যাণ্গানিজ ইত্যাদি ধাতুর সংশ্যে প্রোটিন যুক্ত হয়ে মেটালোগ্রোটিন গঠন করে। উদাহরণ— বিভিন্ন এনজাইমে মেটালোনোগ্রোটিন পাওয়া যায়।

#### ➤ C. লম্ব বা ডিরাইভড় খোটিন (Derived Protein):

- ♦ (a) সংজ্ঞা ঃ ভৌত বা রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে অথবা খ্রোটিনের পরিপাকের সময় সরল বা কন্জুগেটেড প্রোটিন
  ক্রমশ বিশ্লিষ্ট হয়ে যে প্রোটিন উৎপন্ন করে তাকে ডিরাইডড্ বা লখ প্রোটিন বলে।
- (b) **উদাহরণ**—প্রোটিআন (Protean), মেটাপ্রোটিন (Metaprotein), প্রোটিওস (Proteose), পেপ্টোন (Peptone) ও পেপটাইড (Peptide)।

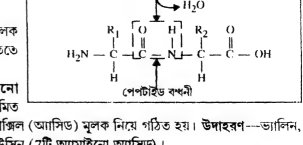
#### 🛭 আমাইনো আসিড (Amino Acids) :

- (b) **প্রকৃতিজাত অ্যামাইনো অ্যাসিডের সংখ্যা**—বিভিন্ন ধবনের প্রোটিনের সম্পূর্ণ আর্দ্রবিশ্লেষণে প্রায় 20টি অ্যামাইনো অ্যাসিড পাওয়া যায়। একটি ইমিনো অ্যাসিড পাওয়া যায়।

প্রোটিন অণুতে অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলি রাসায়নিক যোজকের (Chemical bond) সাহায্যে পরস্পরের সঙ্গে আবন্দ থাকে। এই যোজক পেপটাইড বন্দনী (CO-NH) নামে পরিচিত। একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের —NH<sub>2</sub> মূলক পরবর্তী অ্যামাইনো অ্যাসিডেব —COOH মূলকের সঙ্গো বিক্রিয়া করে এবং এক অণু H<sub>2</sub>O অপসারণের মাধ্যমে পেপটাইড বন্দনী গঠন করে।

- (c) **অ্যামাইনো অ্যাসিডের শ্রেণিবিন্যাস**ঃ অ্যামাইনো মূলক (–NH<sub>2</sub>) কিংবা কার্বোক্সিল মূলকের (–C'OOH) সংখ্যাব উপস্থিতিতে অ্যামাইনো অ্যাসিড প্রধানত বিভিন্ন রকমের হয়, যেমন—
- (i) প্রশমিত অ্যামাইনো অ্যাসিড (মোনোঅ্যামাইনো মোনোকার্বক্সিলিক অ্যাসিড)—এই ধরনের অ্যামাইনো আ্যাসিড প্রশমিত

কারণ এগুলি একটি আমাইনো (ক্ষারীয়) মূলক এবং একটি কার্বোক্সিল (আসিড) মূলক নিয়ে গঠিত হয়। উদাহরণ—ভ্যালিন, সেরিন, গ্লাইসিন, আলানিন, থ্রিওনিন, আইসোলিউসিন এবং লিউসিন (7টি আমাইনো আসিড)।



অ্যামাইনো অ্যাসিড,

- (III) অল্প্রজাতীয় অ্যামাইনো অ্যাসিড (মনোঅ্যামাইনো ডাইকার্বোক্সিপিক অ্যাসিড)— এই ধরনের অ্যামাইনো আ্যাসিডে একটি অ্যামাইনো মূলক এবং দুটি কার্বোক্সিল মূলক থাকে। এই কারণে এই প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলি অল্পধর্মীয় হয়। উদাহরণ—আসপারটিক অ্যাসিড এবং মুটামিক অ্যাসিড (2টি অ্যামাইনো অ্যাসিড)।
- (iii) ক্ষারীয় আমাইনো আসিড(ভাই আমাইনো মনোকার্বন্ধিপিক আমাইনো আসিড)—এই রকম আমাইনো আসিড একটি কার্বোক্সিল মূলক এবং দুটি আমাইনো মূলক নিয়ে গঠিত। এই কারণে এই প্রকার আমাইনো আসিডগুলি ক্ষারধর্মী হয়। উদাহরণ--- লাইসিন, হাইড্রোক্সিলাইসিন এবং আবজিনিন (3টি আমাইনো আসিড)।
- (iv) **সালফারযুদ্ধ অ্যামহিনো অ্যাসিড**—এই প্রকার অ্যামাইনো আসিডে সালফার (S) থাকে। **উদাহরণ**—সিস্টিন এবং মিথিওনিন (2টি অ্যামাইনো অ্যাসিড)।
- (v) **অ্যারোমেটিক ও হেটেরোসাইক্রিক্ অ্যামাইনো অ্যাসিড**—ফিনাইল অ্যালানিন, টাইরোসিন, ট্রিপটোফেন, হিস্টিডিন, প্রোলিন, হাইড্রোক্সিপ্রোলিন (6টি অ্যামাইনো অ্যাসিড)।

#### • ইমিনো আসিড (Imino Acid) •

ইমিনো অ্যাসিড একপ্রকার জৈব অ্যাসিড যাতে বাইভেলেন্ট ইমিনো মূলক (C = NH) থাকে। কথনো-কথনো ইমিনো অ্যাসিড অ্যামাইনো অ্যাসিডের মধ্যবতী লখ পদার্থ হিসাবে বিবেচিত হয়। উদাহরণ—প্রোলিন এবং হাইড্রোক্সিগ্রোলিন। এদের অ্যামাইনো গ্রুপের (–NH<sub>2</sub>) পরিবর্তে ইমিনো গ্রুপ (–NH) গ্রুপ থাকে।

#### (c) প্রোটনের ধর্ম (Properties of Protein)

প্রোটিনের প্রকৃতি শুধু যে প্রোটিনের একক অ্যামাইনো অ্যাসিডের সংখ্যা এবং প্রকারভেদের উপর নির্ভর করে তাই নয়, তারা (প্রোটিন) অন্যান্য ফ্যাক্টর, যেমন— বিভিন্ন প্রোটিনের ভৌত ও রাসায়নিক গঠন, তাদের শারীরবৃত্তীয় ধর্মের প্রভৃতির উপরও নির্ভর করে। নীচে কয়েকটি সাধারণ ও বিশেষ ধর্মগুলি উল্লেখ করা হল।

- ভৌত ধর্ম (Physical properties) ঃ সাধারণত কিছু কিছু প্রোটিন কেলাসিত অবস্থায় পাওয়া যায়, তবে বেশির
  ভাগ প্রোটিন কোলোয়েড প্রকৃতির যা কোলোয়েডের প্রতিটি ধর্ম প্রদর্শন করে। প্রোটিন জলে এবং লঘু লবণ দ্রবণে দ্রবীভূত হয়।
- 2. প্রোটিনের অন্ন ও কারীয় ধর্ম (Acid and Alkali properties of proteins) ঃ প্রোটিন বিভিন্ন প্রকার আমাইনো স্যাসিড একক নিয়ে গঠিত। প্রতিটি অ্যামাইনো আসিডে অন্তত একটি অ্যামাইনো মৃলক (-- NH<sub>2</sub>) নামে ক্ষারীয় মূলক এবং ৭কটি কার্বোক্সিল মূলক (—COOH) নামে আসিড মূলক থাকে। এই প্রকার অ্যামাইনো আসিডকে প্রশমিত অ্যাম্ফোটেরিক (Amphoteric) অ্যামাইনো আসিড বলে। কোনো কোনো অ্যামাইনো অ্যাসিডে দৃটি অ্যামাইনো মূলক বা দৃটি কার্বোক্সিল মূলক থাকে। এগুলি যথাক্রমে ক্ষারীয় এবং অম্লজাতীয় অ্যামাইনো অ্যাসিড গঠন কবে। আবাব এই প্রকার অ্যামাইনো আসিডযুক্ত প্রোটিন যথাক্রমে ক্ষারীয় এবং অম্লজাতীয় প্রোটিন তৈরি কবে। এছাড়া প্রোটিন দ্রবণের দ্রাবকের pH-এর উপর প্রোটিনের আ্যাসিড ও আ্যালক্যালি প্রকৃতিও নির্ভর কবে।

#### ● জুইটার আয়ন (Zwitter ions) ●

কেলাসিত অবস্থায় আামাইনো অ্যাসিডের —NH<sub>2</sub> মূলক এবং —COOH মূলক দৃটি আয়নিত (Ionised) অবস্থায় থাকে এবং প্রতিটি প্রোটিন অণুতে কমপক্ষে একটি অ্যামাইনো মূলক এবং একটি কারেশ্বিল মূলক থাকে। প্রোটিন তাই উভধর্মী পদার্থ (Amphoteric substance)। দেখা গেছে প্রোটিন **বাইপোলার আয়ন** (Bipolar ions) বা **জুইটার আয়ন** গঠন করে। এই অবস্থায় —COOH মূলকের H<sup>+</sup> আয়ন NH<sub>2</sub> মূলক স্থানাম্ভবিত হয়।

- 3 সমতড়িৎ বিন্দু (Isoelectric point)— একটি নির্দিষ্ট pH-এ ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন পরস্পব সমান থাকে। এই অবস্থায় প্রোটিন তড়িৎক্ষেত্রে গতিশীল হয় না। এই নির্দিষ্ট pH বিন্দুকে প্রোটিনের সমতড়িৎ বিন্দু (Isoelectric point) বলা হয়। সমতড়িৎ বিন্দু ব্রোটিনের ক্ষেত্রে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের হয়। একটি নির্দিষ্ট সমতড়িৎ বিন্দুকে প্রোটিন অধঃক্ষিপ্ত হয়।
- 4. **ইলেকট্রোফোরেসিস** (Electrophoresis)— ৭কটি তড়িৎক্ষেত্রে প্রোটিন অণুর ধনাত্মক (Anode) বা ঋণাত্মক (Cathode) মেরুর দিকে বিচলনকে **ইলেকট্রোফোরেসিস** বলে। এই প্রকাব বিচলন ভিন্ন ভিন্ন প্রোটিনের ক্ষেত্রে ভিন্ন ভিন্ন হয়। তড়িৎক্ষেত্রে এজাতীয় চলন পরিমাপ করে বিভিন্ন প্রকৃতিব প্রোটিনকে সনান্তকবণ সম্ভবপর।
- 5. খোটিনের গুণ পরিবর্তন (Denaturation of Protein)— কয়েকটি প্রণালী থেমন—উপতা ও ঠান্ডা, আাসিড ও আ্যালকালি, কয়েকটি জৈব দ্রাবক (ইউরিয়া, অ্যাসিটোন), বিকিবণ, তাপমাত্রার পরিবর্তন, দুত ঝাঁকানি ইত্যাদি কারণগুলি প্রোটিন অণুর মৌলিক গঠনের পরিবর্তন ঘটায়। এই অবস্থায় কখনো-কখনো প্রোটিন অণু ভেঙে ছোটো ছোটো উপাদানে পরিবর্তিত হয়। আবার কখনো-কখনো প্রোটিনের কয়েকটি ধর্মকেও বিনষ্ট কবে। এই সব প্রণালীর মাধ্যমে প্রোটিনের স্বাভাবিক গুণের (গঠন ও ধর্মের) পরিবর্তন ঘটে।
- 6. ব্যাপিতকরণ (Diffusibility)— নেশির ভাগ প্রোটিনের আণবিক ওজন অধিক হয়, যার দ্রাবক আসন্ত বা ইমালসয়েড প্রকৃতির স্তবণ তৈরি করে যা কোশের মেমব্রেনের মধ্য দিয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়া অভিক্রম করতে পারে না।
- 7. **তত্ত্বন (Coagulation)** বেশির ভাগ প্রোটিন তাপে (Heat) এবং অ্যাসিড দ্বারা তঞ্চিত হয়। তঞ্জনের ফলে তঞ্চিত প্রোটিনের অন্তঃআণবিক পরিবর্তন ঘটে।
- 8. **অধ্যক্ষেপণ** (Precipitation)— গ্রোটিনকে বিভিন্ন ভাবে অধ্যক্ষিপ্ত করা যায়। সমতড়িৎ অধ্যক্ষেপণ সন্মুশ্ব আগে আলোচিত হরেছে। অধ্যক্ষেপণের সময় বিভিন্ন প্রোটিন অণুগুলি পরস্পারের সপো আক্ষা হয়ে বড়ো অণু তৈরি করে যা দ্রবণের মধ্যে বিভিন্ন পড়ে। এই প্রক্রিয়ায় অধ্যক্ষিপ্ত প্রোটিন অণুর মধ্যে (অভ্যত্তাণবিক) কোনো পরিবর্তন যটে না।

- uning আমহিনো অ্যাসিড এবং প্রোটিন সম্বন্ধীয় কয়েকটি তথ্য (Some important facts about Amino acid and Protein) ঃ
  - 1. অপরিহার্য বা অত্যাবশ্যকীয় অ্যামহিনো অ্যাসিড (Essential Amino Acids) :
- ♦ (a) সংজ্ঞা—যেসব অ্যামহিনো অ্যাসিড আমাদের দেহের বৃধি, পৃষ্টি, নাইট্রোজেন সাম্য, শারীরবৃত্তীয় ব্রিয়া ইত্যাদির

  জন্য একাত প্রয়োজন কিছু এগুলি দেহে সংশ্লেবিত হতে পারে না ফলে বাইরে থেকে এদের খাদ্যের মাধ্যমে গ্রহণ করতে হয়
  তাদের অপরিহার্য বা অত্যাবশ্যকীয় অ্যামহিনো অ্যাসিড বলে।
- (b) **উদাহরণ**—অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলি সংখ্যায় ৪টি। এদের নাম হল—(i) ভ্যালিন, (ii) আইসোলিউসিন, (iii) লিউসিন, (iv) লাইসিন, (v) ফেনাইল অ্যালানিন, (vi) মিথিওনিন, (vii) থ্রিওনিন এবং (viii) ট্রিপটোফ্যান।
  - 😺 2. অনপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড (Non-essential Amino Acid) 🕏
- (a) মানুষের দেহে 20টি অ্যামাইনো আাসিড পাওয়া যায়। এর মধ্যে আটটিকে অপরিহার্য বা অত্যাবশ্যকীয় অ্যামাইনো আাসিড বাকি 12টি অ্যামাইনো অ্যাসিডকে অনপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড বলে।
- (b) **অনপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডের গুরুত্ব**—(i) এরা অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড দেহে সংশ্লেষিত করে। (ii) খালে এই সব অনপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডের চাহিদা বেড়ে যায় এবং দেহে সংশ্লেষণধর্মী বিক্রিয়া কমে যায়।
  - 🌞 3. কিটোজেনিক এবং শ্লুকোজেনিক অ্যামাইনো অ্যাসিড (Ketogenic and Glucogenic Amino acids) 🛭
- (1) **কিটোজেনিক আমাইনো আসিড** (Ketogenic ammo acids)— দেহের প্রয়োজনে যেসব অ্যামাইনো আসিড ফ্রাট এবং কিটোন র্বাড নামে জৈব পদার্থ উৎপন্ন করে তাদের **কিটোজেনিক অ্যামাইনো অ্যাসিড** বলে। **উদাহরণ**—- ক্লিউসিন, আইসোলিউসিন প্রভৃতি।
- (ii) **গ্র্কোজেনিক বা আণ্টিকিটোজেনিক আমাইনো আসিড** (Glucogenic amino acid Or, Antiketogenic amino acids)— যেসব অ্যামাইনো আসিড প্রয়োজনে যকৃতে ট্রান্সআমাইনেশন, নিওগ্লুকোজেনেসিস এবং অন্যান্য জৈব বাসায়নিক প্রক্রিয়ায় গ্লুকোজ এবং গ্লাইকোজেনের সংশ্লেষ ঘটায তাদের গ্লুকোজেনিক আমাইনো আসিড বা আণ্টিকিটোজেনিক আমাইনো আসিড বলে। উদাহরণ— অ্যালানিন, গ্লুটামিক অ্যাসিড ইত্যাদি।
- ্র সম্পূর্ণ প্রোটিন এবং অসম্পূর্ণ প্রোটিন অথবা প্রথম শ্রেণির প্রোটিন এবং ম্বিতীয় শ্রেণির প্রোটিন (Complete protein and Incomplete protein Or, First class protein and Second class protein) :
- (1) সম্পূর্ণ শ্রোটিন (Complete or Adequate protein)—প্রধানত প্রাণীজ প্রোটিনকে শ্রথম শ্রেণির প্রোটিন বলে। এই ববনের প্রোটিনের জৈব মূল্য অপেক্ষাকৃত বেশি। কারণ এই ধরনের প্রোটিন পরিমাণ মতো খেলে এরা একসক্ষো দেহবৃদ্ধি এবং বন্ধপ্রদেব নাইট্রোজেন সাম্য ও দৈহিক ওজন বজায় রাখতে পারে। প্রথম শ্রেণির প্রোটিনকে তাই সম্পূর্ণ প্রোটিন বলে। উদাহরণ—মাংস, মাছ, ডিম, দুধ ইত্যাদি।
- (II) অসম্পূর্ণ খোটিন (Incomplete or Inadequate protein)—বেশির ভাগ উদ্ভিদ প্রোটিনকে সাধারণত দ্বিতীয় শ্রেণির প্রোটিন বলে। কারণ এতে একটি বা একাধিক অপরিহার্য আমাইনো আসিড অনুপঞ্চিত থাকে অথবা থাকলেও তাদের পরিমাণ সঠিক থাকে না। এই কারণে এরা দেহের নাইট্রোজেন সাম্য বজায় রাখতে পারে না। তাই দ্বিতীয় শেণির প্রোটিনকে অসম্পূর্ণ প্রোটিন বলে। উদাহরণ—প্রধানত প্রাণীজ প্রোটিন, যেমন—গমের গ্লিয়াডিন, সোয়াবিনের লেগুমেলিন প্রভৃতি।
  - কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট এবং প্রোটিনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Carbohydrate, Protein and Fat) ঃ

কার্বোহাইড্রেট	ফাট	খ্রোটিন
। কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন	<ol> <li>কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন</li></ol>	<ol> <li>কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং</li></ol>
নিয়ে গঠিত জৈব যৌগ।	নিয়ে গঠিত জৈব যৌগ। <li>হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন জলের</li>	নাইট্রোজেন নিয়ে গঠিত জৈব যৌগ। <li>প্রোটিনে কার্বন ও হাইড্রোজেনের</li>
2. হাইড্রোজেনের এবং অক্সিজেনের	অনুপাতে অর্থাৎ 2: 1 হিসেবে থাকে	তুলনায় অক্সিজেনের পরিমাণ অনেক
অনুপাত 2: । ছিসেবে থাকে।	না।	কম থাকে।

কার্বোহাইড্রেট	শ্যাট	প্রোটিন
<ol> <li>প্রধান কাজ—তাপশন্তি উৎপাদন।</li> <li>উদ্ভিদদেহে শ্বেতসার এবং প্রাণীদেহে         মাইকোজেন হিসেবে জমা থাকে।</li> <li>এক গ্রাম কার্বোহাইড্রেট থেকে         40 Kcal শক্তি উৎপদ্ধ হয়।</li> </ol>	<ol> <li>প্রধান কাজ—তাপশক্তি উৎপাদন</li> <li>উদ্ভিদদেহে তেলবৃপে এবং প্রাণীদেহে মেদবৃপে জমা থাকে।</li> <li>এক গ্রাম ফ্যাট থেকে 93 Kcal শক্তি উৎপদ্ধ হয়।</li> </ol>	3. প্রধান কাঞ্জ

### কয়েকটি সাধারণ ভারতীয় খাদ্যের রাসায়নিক উপাদান

প্রতি 100 গ্রাম ভোজ্য (edible) খাদো প্রাপ্ত পরিমাণ]

[ Source : Nutritive Value of Indian Foods by Gopalan, Ramashastri and Balasubramaniam ]

শাদ্যের নাম	জলীয় অংশ (গ্রাম)	শ্রোটিন (গ্রাম)	স্নেহ গদাৰ্থ (গ্ৰাম)	<b>কার্বোহাইড্রেট</b> (গ্রাম)	चनिख भषार्थ (श्राम)	<b>তাপশন্তি</b> (হিলো ক্যালোরি)	<b>ক্যালশিয়াম</b> (মিলি. গ্রাম)	<b>লৌহ</b> (মিলিগ্রাম)	<b>ক্যারোটিন</b> (মাইক্রেগ্রাম)	থায়ামিন(মিলিগ্রাম)	রাইবোক্রেভিন (মিলিগ্রাম)	निয়াসিন (মিলিগ্রাম)	ভিটামিন-সি (মি.গ্রা)
দানা শস্য ঃ													
চাল—সিদ্ধ, টেকিছাঁটা	126	86	0.6	77 4	09	349	10	2.8	9	0 27	0.12	40	0
্রাতপ ঢেঁকিছাঁটা	13.3	7.5	10	76 7	09	346	10	3.2	2	0.21	0.16	39	0
সিন্দ কলেছাঁটা	13.3	6.4	04	79.0	07	346	9	40	o	021	0.05	3.8	0
আতপ কলেছাঁটা	13.7	68	0	78.2	06	345	10	3.1	0	0 06	0.06	19	0
গম আটা	122	121	17	69 4	27	341	48	115	29	0 40	0.29	43	0
ময়দা	13.3	110	09	73 9	06	348	23	2.5	25	0 12	0 07	24	υ
ভূটা	149	11.1	36	66 2	1.5	342	10	20	90	0.45	0 10	1.8	0
<u>ভাল ঃ মশ্</u> র	12.4	25.1	07	59 0	2 1	343	69	4.8	270	0 45	0.20	26	0
মুগ	10-1	24.5	12	59.9	3 5	348	75	8.5	49	0 72	0.15	20	0
ছোলা	99	208	56	59 8	27	372	56	91	129	0 48	0.18	24	1
মটর	160	197	1.1	56.5	22	315	75	5-1	39	0.47	0 19	3 4	0
শাকঃ পালং	92.1	20	07	29	17	26	73	109	5,580	0.03	0.26	0.5	28
মুলো	908	3.8	04	24	16	28	265	36	5,295	0.18	0 47	0.8	81
কচু (সবুজ)	82.7	3.9	1.5	68	2 '	56	227	100	10,278	0.22	0.26	1.1	12
ধনেপাতা	86.3	3 3	06	6.3	23	44	184	18.5	6,918	0.05	0 06	0.8	135
কলমি	90.3	2.9	0.4	3.1	21	28	110	39	1.980	0.05	0 13	06	137
বাঁধাকপি	913	1.8	01	46	0.6	27	39	08	1.200	0 06	0.09	04	124
कम ७ मून :													
মিষ্টি আলু	68 5	1.2	03	28 2	1.0	120	46	08	6	0 08	1	07	24
গান্ধর	86.0	0.9	0.2	106	11	48	80	2.2	1,890	0.04	0.02	0.6	3
বীট	87.7	1.7	0.1	8 8	0.8	43	18	1.0	0	0.04	}	0.4	10
কচু	73-1	3.0	0.1	21 1	1.7	97	40	1.7	24	0.09	i	04	0
আলু	74.7	1.6	0 i	22.6	0.6	97	10	07	24	0.10	1	1:2	17
মুলো (লাল)	90-8	0∙6	0.3	68	0.9	32	50	0.5	3	0.06	•	04	17
পিয়াজ	86.6	1.1	01	11:1	04	50	47	0.7	0	0.08	0.01	0.4	11

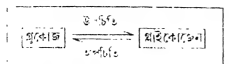
3.46								,				জীর্বা	বদ্যা
শাসের নাম	क्नीय जरन (श्राम)	শ্রোটিন (গ্রাম)	নেহ পদাৰ্থ (গ্ৰাম)	কার্বোহাইড্রেট(গ্রাম)	ৰনিজ পদাৰ্থ (গ্ৰাম)	তাপশক্তি (হিলো কালোরি)	कानियाम (मिलि. <u>शा</u> म)	লৌহ (মিলিগ্রাম)	<b>কারোটিন</b> (নাইক্রোগ্রাম)	থায়ামিন(মিলিগ্রাম)	রাইবোক্তেভিন (মিলিগ্রাম)	নিয়াসিন (মিলিগ্রাম)	ভিটামিন-সি (মি.গ্রা)
অন্যান্য সবজি :													
চালকুমড়ো	96.5	04	01	19	03	10	30	0.8	0	0 06	0 01	04	1
কুমড়া	92 6	1.4	0.1	46	0.6	25	10	07	50	0 06	0 04	0.5	2
বেগুন	92 7	14	0.3	40	0.3	24	18	09	74	0.04	011	09	12
ফুলকপি	90.8	26	04	40	10	30	33	15	30	0 04	0.1	1	56
<b>ে</b> ড্স	89 6	19	0.2	64	0.7	35	66	1.5	52	0 07	01	0.6	13
পেঁপে	92.0	0.7	0.2	57	0.5	27	28	09	0	0.01	0.01	0.1	12
কাচা কলা	83 2	14	0.2	140	0.5	64	10	0.6	30	0.05	0.02	0.03	24
কাচা মটরশৃটি	72 1	7 2	0.1	159	0.8	93	20	1.5	83	0 25	0 01	0.08	9
<b>यम्बर्ग</b> ः													
আপেল	84.6	0.2	0.5	13.4	0.3	59	10	10	0			0	1
'আঙুব	82.2	0.6	0.4	13.1	09	58	2	() 5	3	0.04	0.03	02	1
কলা, পাকা	70 1	12	() }	27.2	0.8	116	17	0.9	78	0.05	0.08	0.5	•
পেয়াবা	817	0.9	0.3	112	07	51	10	1.4	0	0.03	0.03	0.4	212
<u> </u>	810	0.6	0.4	169	0.4	74	14	13	2743	0 08	0.09	0.9	16
ত রমুভা	95.8	0.2	0.2	3.3	0.3	16	11	79	0	¥ 0 02	0 04	0.1	1
পাকা পেঁপে	90.8	0.6	0.1	72	0.5	32	17	0.5	666	0.04	0.25	0.2	57
ক্মলালেব	87.6	0.7	0.2	10.9	0.3	48	26	0.3	1104	0 06 (বস)	0.02(র附)	() 4 (격개)	04
আনারস অতি কর	87.8	0.4	0.1	10.8	0.4	46	20	12	18	02	0.12	0.1	30
পাতিলের	85.0	10	() 9	111	() 3	57	70	23	()	0 2(4월)	০০৷(রস)	01(4개)	39
माह १ वृह	76 7	16.6	14	44	0.9	97	650	10		0.05	0.07	0.7	22
কই ইলিশ	70.7	14.8	8.8	44	20	156	410	14			-	0.8	32
	53.7	21.8	19.4	29	22	273	180	21			_	2.8	24
মাগুর চিংড়ি	78 5	15.0	10	4.2	13	86	210	04	_		-	0.5	11
	77.4	19 1	1.0	0.8	17	89	323	53	0	0.01	0 01	48	ļ- <u>-</u> -
<b>মাংস</b> ঃমূরণি	72 2	25.9	0.6		13	109	25		_	_	0 14		-
পাঠা	74 2	21.4	3.6		11	118	12						
জিয় ঃ হাঁস	71.0		13.7	0.8	10	181	70	3.0	450*	0.12	0 26	0.2	
মুবলি	73 7	13.3	13.3		10	173	60	21	600*	0 10	0.40	0.1	O
मून्य ७ मृन्यप्रवा			ere et en andringelike, sammen										
(গাদুগ্ধ	87.5	3 2	41	44	os	67	120	0 2	174*	0.05	0.19	0.1	2
মহিষদুন্দ	810	ì	8.8	50	0.8	117	210	0.2	160	0 04	0 10	01	1
মাখন	190		81-0	-	25	729	_	_	3200			_	
ધિ		_	100	_		900		-	2000	_	_	-	_
(গোরুর দুধেব)													

<sup>\* =</sup> কাবোটিন ছাড়া 1200 I U ভিটামিন এ থাছে। + = ভিটামিন এছাড়া 6 মাইক্রোগ্রাম কাবোটিন আছে। এক I U = 0-3 মাইক্রোগ্রাম রেটিনল

# ▲ II. বিপাক

#### (METABOLISM)

- (a) বিপাকের সংজ্ঞা (Definition of Metabolism) ঃ দেহকোশের মধ্যে বিভিন্ন জৈব বন্ধুব যেসব রাসায়নিক পবিবর্তন সংঘটিত হয় তাকে বিপাক বলে।
- (b) বিপাকের প্রকারভেদ (Types of Metabolism) ঃ বিপাক বিযাকে দৃ ভাগে ভাগেকরা যায় -- উপচিতি বা <mark>অ্যানাবলিজম্</mark> (Anabolism) এবং অপচিতি বা ক্যাটাবলিজম্ (Catabolism) ৷
- । **উপচিতি**—কোশের মধ্যে গঠনমূলক বাসায়নিক প্রিকর্তনতে উপ্রিচিত বা আন্যাবলি জম্ বলে। এই প্রধৃতিতে প্রাণীদেহে সবল জৈব পদার্থ জটিল জৈব পদার্থে প্রিক্ত হয়। সেন্দ্র স্থান্তে ভারতে গ্রেক্ত ক্রেন্ত্রের ক্রিকেই ক্রেন্ত্রের
- সবল জৈব পদার্থ জটিল জৈব পদার্থে প্রিণত হয়, যেমন গুলোজ ঘোনে গ্লাইবোজেনে প্রবিণ্ড হওগা। 2 - **অপচিতি**--কোশের মধ্যে যে ধ্বংসাগ্লক (Break down) বাস্থানিক প্রবিক্তন হয় তাকে অপ্রচিতি বা কাটাবলিজম্



বলা হয়। এই প্রক্রিয়ায় কোনোন বিভিন্ন হাটিল জৈন পদার্থ বিশ্লিষ্ট হয়ে সকল জৈন অথবা অজৈন পদার্থে প্রবিধত হয়, ফলে শান্তমুত্ত হয় ও একপ্রকার শক্তি জনা প্রকান শক্তিতে বৃপান্তবিত হয়, ফেনন প্রেশিন গ্রেইকোজেন বিশ্লিষ্ট হয়ে ল্যাকটিক আাসিত কিংবা কার্বন ডাইজজাইভ, জন ও শব্রিত (১৮৮) প্রবিণত হয়।

● উপচিতি এবং অপচিতি প্রক্রিয়াব মধ্যে পার্থক্য (Difference between Anabolic and Catabolic processes) ?

উপচিতি	অপচিত্তি
। এটি এবস্থকার গঠনমূলক প্রক্রিয়া।  ' এই প্রক্রিয়ায় ভাঁবের বৃদ্ধি ঘটে ফলে শুদ্ধ দেহের ভবন ব্যক্তিঃ	। এটি এবপ্রকাব ধর সাম্ভাক প্রকিমান ই কই প্রবিসায় টাবের বুসি বাশিশ হয় বা কমে সং । ফারে। শ্রম দেহের ওজন বামে।
াও। বি উপচিতি প্রক্রিয়ায় জৈব শচিব প্রয়োজন হয়। বি সবল বস্থু থেকে জটিল বযু উৎপন্ন হয়।	্ব প্রতিষ্ঠান বিধে শক্তি নির্বাহ হয়। ১ গ্রমিটি প্রতিষ্ঠান বিধে সাল ব্যুক্ত প্রবিশ্ব হয়।
্ব <b>উদাহবণ</b> -—গ্লাইকোজেনেসিস প্রক্রিয়া, সালোকসাশেষ প্রভৃতি।	

# ে 1.9. কার্বোহাইড্রেটের বিপাক (Metabolism of Carbohydrate) ে

স্কৃত্রান্ত্রে কার্বোহাইড্রেটের পরিপাকজাত গ্লুকোজ প্রধানত ওেপাটিক প্রাচীত শিশুৰ নাধানে শোষিত হয়ে যক্তে যায়। গ্লুকোজ বাতীত অন্যান্য মনোস্যাকারাইড যেমন ফুকটোজ, গ্লালাকটোজ ইত্যাদিও শোষিত হয় কিন্তু এবা সকৃতে গ্লুকোজে বৃপাদ্ধবিত হয়। নিম্নলিখিত ভাবে কার্বোহাইড্রেট অর্থাৎ গ্লুকোজ দেতে কার্য ক্রে।

#### © শ্লাইকোজেন (Glycogen) ঃ

শ্লাইকোজেন একটি শাখাবহুল পলিস্যাকাবাইছ মাব মধ্যে গ্লুকোজে অণুগুলি  $\alpha$ -1 % 4 %  $\alpha$ -1 % 6 গ্লুকোসাইডিক বংধনী দিয়ে প্রকাপর আবন্ধ থাকে। অর্থাৎ এই প্রকার বন্ধনী দিয়ে একটি গ্লুকোজের চঙুর্থ কার্বন ( $C_1$ ) কংবা যাঠ কার্বন ( $C_2$ ) তাণুব সংখ্যে যুক্ত থাকে।

যকৃৎ ও পেশিতে প্লুকোজ থেকে প্লাইকোজেন সংশ্লেষিত হলে সঞ্জিত থাকে। যকৃতে আমাইনো আদিও, ল্যাকটিক আদিঙ, পাইবুভিক **অ্যাসিড, ফ্যাটি** অ্যাসিড, প্লিসেরল প্রভৃতি অকার্বোহাইড্রেট (Non earbohydrate) পদার্থ থোকে প্লুকোজ সংশ্লেষিত হয়। পরে এই প্লুকোজ প্লাইকোজেনে রূপাপ্তরিত হয়ে সঞ্জিত থাকে। দেহে মোট 500-700 গ্লাম গ্লাইকোজেন এভাবে সঞ্জিত থাকে।

- ▶ 1. শাইকোজেনেসিস (Glycogenesis— Gr. Glykys, sweet; genevis, production) ঃ
- (a) সংজ্ঞাঃ যে পশতিতে মুকোজ থেকে মাইকোজেন তৈরি হয় তাকে মাইকোজেন সংশ্লেষণ প্রক্রিয়া সংক্রেপে মাইকোজেনেসিস (Glycogenesis) বলে।

- (b) বিক্রিয়াশ্বল: যকুৎ ও পেলিতে গ্লাইকোজেনেসিস প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।
- (c) বিক্রিয়ার সময় ঃ গ্লাইকোজেনেসিস একটি গঠনমূলক পশ্বতি। হাইপারগ্লাইসিমিয়া (Hyperglycemia) অবস্থায় অর্থাৎ বরে

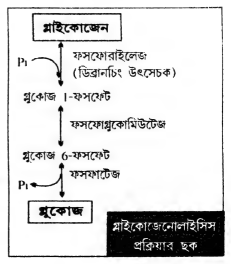


শর্করার (গ্লুকোজ) পরিমাণ বেড়ে গেলে অথবা বেশি পরিমাণে শর্কবা (গ্লুকোজ) খেলে যকৃৎ বা ঐচ্ছিক পেশি এই অতিরিক্ত শর্করাকে (গ্লুকোজ) গ্রহণ কবে তাকে গ্লাইকোজেনে পরিণত করে এবং সঞ্চিত করে।

- (d) বিক্রিয়ার ধাপঃ (1) হেক্সোকাইনেজ উৎসেচকের সাহায়ে গ্লুকোজের যন্ঠ কার্বনটি প্রথমে ATP(অ্যাডিনোসিন ট্রাই-ফসফেট)-এব প্রাস্তীয় ফসফেট মূলকের সঞ্জো যুক্ত হয়ে গ্লুকোজ 6-ফসফেট-এ পরিণত হয়। এব ফলে ATP অণুটি ADP (অ্যাডিনোসিন ডাই-ফসফেটে)-তে বুপান্তবিত ২য়।
- (2) ফসফোব্লুকোমিউটেজ উৎসেচক গ্লুকোজ 6- ফসফেটকে এরপব ব্লুকোজ 1 ফসফেট-এ পরিণত করে। এই বিক্রিযায ফসফেট মূলকটি গ্লুকোজেব যঠ কার্বন অণু থেকে প্রথম কার্বন অণুতে খ্যানাস্তবিত ২য

#### UDP শ্বেজ (UDPG) গঠন কবে।

- (4) **গ্লাইকোজেন সিন্থেটেজ ও ব্রানচিং** উৎসেচকেব সাহাযো UDPG অবশেষে বিশ্লিষ্ট হয়ে UDP এবং গ্লুকোজ উৎপন্ন করে। যা আগে থেকে উপথিত গ্লাইকোজেন অণুতে প্যানান্তরিত হয়। এভাবে **গ্লাইকোজেনেব অণু** ক্রমশ বড়ো হয়।
  - 🕨 II. শ্লাইকোজেনোশাইসিস (Glycogenolysis— Gr Glykys. sweet ; lysis, loosing or breakdown) 🐔
- (a) সংজ্ঞা ঃ যে পশতিতে মাইকোজেন বিশ্লেষিত হয়ে মুকোজে পরিণত হয় তাকে মাইকোজেনোলাইসিস (Gly-cogenolysis) বলে।
  - (b) বিক্রিয়ার **শ্বল**ঃ গ্লাইকোজেনোলাইসিস একমাত্র **যকৃতে** হয।
- (c) বিষ্ণিয়ার সময় ঃ গ্লাইকোজেনোলাইসিস একটি ধ্বংসাত্মক বা ক্যাটাবলিক পদ্ধতি। হাইপোগ্লাইসিমিয়া (Hypoglycemia) অবস্থায় অর্থাৎ বন্ধে গ্লুকোজের পবিমাণ কমে গোলে যকৃতে সন্ধিত গ্লাইকোজেন বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায্যে বিশ্লেষিত হয়ে গুকোজে পবিণত হয়ে বক্তে যায়।
- (d) বিক্রিয়ার ধাপ ঃ (1) প্রথমে ফসফোবাইলেজ ও **ডিব্রান্টিং** উৎসেচকের সাহায্যে শ্লাইকোজেনের প্রান্তম্থ গ্লুকে;জ অণু অজৈব ফসফেট (P1)-এব সঙ্গো বিক্রিয়া করে **গ্রুকোজ-1 ফসফেট** উৎপন্ন করে।
- (2) এটি ফসফোগ্রুকোমিউটেজ উৎসেচক দিয়ে **গ্রুকোজ-6 ফসফেট**-এ বুপান্তরিত হয়।
- (3) যক্তেব **প্রকোজ 6-ফসফাটেজ** উৎসেচক প্রকোজ-6 ফসফেটকে **প্রকোজ** ও অজৈব ফসফেটে পরিণত কবে।
  - ➤ III. শ্লাইকোলাইসিস (Glycolysis) ঃ
- (a) সংজ্ঞা ঃ যে পাধতিতে প্লাইকোজেন বা প্লুকোজ পাইরুভিক অ্যাসিড বা ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিণত হয় তাকে প্লাইকোলাইসিস (Glycolysis) বলে।



গ্লাইকোলাইসিস একটি ক্যাটাবলিক বা ধ্বংসাত্মক অবাত জারণ (Anaerobic oxidation)। এই পার্ধতি যে পথ দিয়ে হয় তাকে

প্লাইকোলাইটিক পথ (Glycolytic path) বা আবিষ্কর্তাদের নামানুসারে একে এম্বডেন মেয়ারহফ্ পার্নাস বিক্রিয়া পথ (Embden Meyerhof Parnas pathway, সংক্ষেপে E M P) বলা হয়।

- (b) বিক্রিয়াশ্বল ঃ গ্লাইকোলাইসিস কোশেব সাইটোগ্লাজমে সংঘটিত হয়।
- (c) **গ্লাইকোলাইসিস প্রাক্রি**য়ায় উৎপন্ন শেষ বস্থুসমূহ (End products of glycolysis process)—2 অণু NADH+H<sup>+</sup> + দূই অণু গাইবুভিক আাসিড + 2 অণু পাইবুভিক আাসিড + 2 অণু ATP + 2 অণু জল।

দৃই অণু ATP-এর উৎপাদন **সাবস্ট্রেট** ফসফোবাইলেশন প্রক্রিয়ায় ঘটে।

- ➤ IV. শুকোনিওজেনেসিস (Gluconeogenesis Gr. Glykys, sweet; neos, new, genesis, production ) ঃ
- ᠅ (a) সংজ্ঞা ঃ যে প্রক্রিয়ায় অকার্বোহাইড্রেট জাতীয় পদার্থ যেমন ব্লিসেরল,
  আ্যামাইনো অ্যাসিড, পাইরুভিক অ্যাসিড,
  ল্যাকটিক অ্যাসিড ইত্যাদি থেকে প্লুকোজ
  উৎপন্ন হয় তাকে নিওপ্লুকোজেনেসিস বা
  য়ুকোনিওজেনেসিস বলেয়য়
  - (b) বিক্রিয়া**শল : যকৃত**।

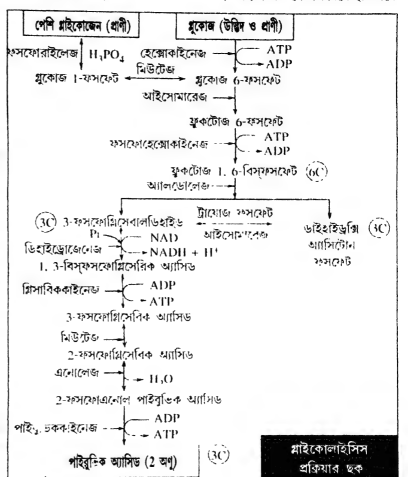
উপবাসকালে কিংবা মধুমেহ রোগে কার্বোহাইড্রেটেব বিপাক ক্রিয়া বিশ্বিত হলে যকৃতে নিওগ্লুকোজেনেসিস প্রক্রিয়া বৃদ্ধি পায়।

#### ▶ V. ক্রেবস চক্র বা সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র (Krebs cycle or Citric acid cycle) ঃ

1937 খ্রিস্টাব্দে এই চক্রের আবিষ্কারক বিজ্ঞানী স্যার হ্যানস আডলোফ ক্রেবস (Sir Hans Adlof Krebs)-এর নামানুসারে সাইট্রিক আসিড চক্রকে **ক্রেবস চক্র** (Krebs cycle) বলে।

- (h) **ক্রেবস চক্রের বিক্রিয়াম্থল (Site of Krebs Cycle) ঃ** ক্রেবস চক্রের সব বিক্রিয়াগুলি কোশের **মাইটোকনড্রিয়ায়** সম্পন্ন হয়।
- (c) ক্রেবস চক্রে উৎপাদিত বস্তুসমূহ (End products of Krebs Cycle) ঃ প্রতিবার ক্রেবস চক্রের শেষে উৎপন্ন হয়— 2 অণু CO<sub>2</sub>, 2 অণু H<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 3 অণু NADH+H<sup>†</sup>, 1 অণু FADH<sub>2</sub> এবং এক অণু ATP ।

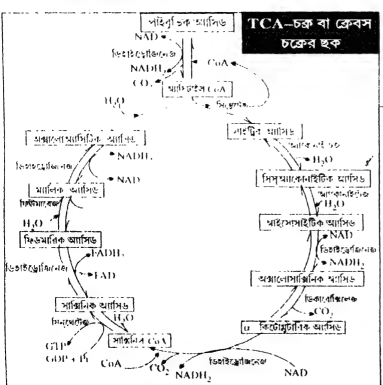
অর্থাৎ, প্রতি অণু গ্লুকোজ থেকে ক্রেবস্ চক্রে প্রক্রিয়া ঘটে সাবস্ট্রেটের ফসফোরাইলেশন 2 অণু ATP উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন ATP হল—গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় দৃটি ধাপে সাবস্ট্রেট ফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়া ঘটে, যেমন—(1) 1, 3



বিস্ফসফোগ্লিসেবিক অ্যাসিড থেকে 3 ফসফোগ্লিসেবিক অ্যাসিড এবং (ii) 2 ফসফোএনোল পাইরুভিক অ্যাসিড থেকে পাইরুভিক অ্যাসিড।

#### (d) ক্রেবস চক্রের গুরুত্ব (Significance of Krebs Cycle) ঃ

- 1. সবাত শ্বসনে উৎপর অধিকাংশ শন্তিই ক্রেবস চক্রেব মাধ্যমে পাওয়া যায়। প্রতি তাণু পাইবুভিক অ্যাসিড এই চক্রের মাধ্যমে জাবিত হওয়াব সময় বিজারিত NADH+H<sup>+</sup> এবং FADH₂ উৎপর করে য় প্রান্তীয় শ্বসনে জারিত হয়ে, 12 অণু ATP উৎপর করে। ATP বিশ্লেসিত হয়ে য়ে শন্তি উৎপর করে তাব সাহায়্যে বিভিন্ন শাবীরবৃতীয় কাজ, য়েয়ন— ক্ষরণ, শোষণ, পরিবহন, চলন, প্রভৃতি চলে ও দেহে তাপ নিয়য়ৢণ করে।
- 2. উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার জৈব অ্যাসিড ক্রেবস চক্রের মাধামে উৎপন্ন হয়।ক্রেবস চক্রের অসম্পূর্ণ জারণেব ফলেই কোশে: মধ্যে বিশেষ বিশেষ জৈব অ্যাসিড সঞ্চিত হয়।
  - ্র. কেবস চক্রেব বিভিন্ন বাপে উৎপন্ন জৈব আসিডগুলি জীবদেহে বিভিন্ন জৈব অ্যাসিডের বিপাকে অংশগ্রহণ করে।
- ্র ক্রেবস চক্রেব সঙ্গো আমাইনো আসিড প্রযুতিব একটি বিশেষ সম্পর্ক আছে। ক্রেবস চক্রেব বিভিন্ন ধাপে উৎপ্রত ক্রেবিক আসিড এবং অক্সালোতারসিটিক আসিড বিভিন্ন প্রকার অ্যানাইনো আসিড প্রযুতিতে ব্যবহৃত হয়।
  - 5. এই চক্রেব সাঝিনিল কো-এ ক্লোলোফিল, সাইটোক্রোম, ফাইকোর্বিলিন প্রভৃতি পাইবল যৌগেব সংশ্লেষণ ঘটায়।



6 ক্রেবস চাক্রেব অন্তর্বতী হৌত অক্সালোম্যাসিটিক ফ্রাসিড থেকে অ্যাসপাবটিব আাসিড নামে আমাইনে। ফ্রাসিড সৃষ্টি হয় ফার্ব থেকে সিবিমিডিন এবং প্রাণীদেহে ইউবিফ সংশ্লেষ্যের অংশগ্রহণ করে।

#### ● ক্লেবস বা TCA – চক্ৰ ●

ক্রেবস চক্রকে ট্রাই কার্বঞ্জিলিক অ্যাসিড চক্র (Tricarboxylic Acid Cycle) বলা হয়, কারণ—ক্রেবস চক্রেব প্রথম চারটি বিক্রিয়াল,ধ্র পদার্থ তিনটি করে কার্বঞ্জিল (-COOH) মূলক যুক্ত হয়। এই পদার্থগুলিব মধ্যে প্রধান হল সাইট্রিক অ্যাসিড। এছাড়া সিস-আকোনাইটিক আাসিড, খাইসোসাইট্রিক অ্যাসিড এবং অক্সালো সাক্সিনিক অ্যাসিডেও তিনটি করে কার্বঞ্জিল (-COOH) মূলক থাকে। তাই ক্রেবস চক্রকে ট্রাইকার্বেঞ্জিলিক অ্যাসিড চক্র (Tricarboxylic acid cycle সংক্ষেপে TCA চক্র) বা প্রথম লব্ধ পদার্থ নামানুসারে একে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র (Crime acid cycle) বলে।

• শ্লাইকোজেনেসিস এবং শ্লাইকোজেনোলাইসিস প্রক্রিয়ার পার্থক্য (Difference between Glycogenesis and Glycogenolysis):

শ্লাইকোজেনেসিস	মাইকোজেনোলাইসিস
এই প্রক্রিয়াটি গঠনমূলক (উপচিতি) অ্যানাবলিক প্রক্রিয়া।     এই প্রক্রিয়ায় গ্লুকোজ গ্লাইকোজেনে পরিণত হয়।     হাইপাবগ্লাইসিমিয়া অবস্থায় যকৃৎ এবং পেশিতে প্রক্রিয়াটি  ঘটে।	। এই প্রক্রিয়াটি ধ্বংসাত্মক (অপচিতি) কাটোবলিক প্রক্রিয়া। 2 এই প্রক্রিয়ায় গ্লাইকোজেন ভেঙে গ্লুকোজে পরিণত হয়। 3. হাইপোগ্লাইসিমিয়া অবস্থায় শুধু যকৃতে প্রক্রিয়াটি ঘটে।

# পেশি-য়াইকোজেন থেকে সরাসরি য়ৄকোজ পাওয়া যায় না কেন ?

গ্লুকোজ-6 ফস্ফাটেজ একটি গুরুত্বপূর্ণ উৎসেচক যা গ্লুকোজ-৫ ফসফেট থেকে গ্লুচোজ উৎপন্ন কবে। এই উৎসেচকটি শুধু যকৃতে আছে, পেশিতে নেই। এই কাবণে পেশিব গ্লাইকোজেন থেকে গ্লুকোজ পাওয়া যায না।

# • শ্লাইনিস এবং শ্লোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ার পার্থক্য (Difference between Glycolysis and Gluconeogenesis):

মাইকোলাইসিস	<b>মুকোনিওজেনেসি</b> স
<ol> <li>এটি ক্যাটাবলিক অর্থাৎ ধ্বংসাত্মক প্রক্রিয়া।</li> <li>সাধারণ কোশেব সাইটোপ্লাজনে এই প্রক্রিয়াটি ঘটে।</li> <li>এই প্রক্রিয়া গ্লুকোজ অথবা গ্লাইকোজেন অথবা স্টার্চ ভেঙে পাইবৃত্তিক অ্যাসিঙে পরিণত হয়।</li> <li>গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় ATP উৎপন্ন হয়।</li> </ol>	এটি অ্যান্যবলিক অথাৎ গঠন মূলক প্রক্রিয়া।     বুগু যকৃৎ কোশের সাইটোপ্লাজমে এই প্রব্রিয়াটি ঘটে।     এই প্রক্রিয়ায় এপ্লাটিন, ফ্যাটি অথবা জনা কোনো     একার্বোহাইড্রেট পদার্থ থেকে গ্রুকোজ সংশ্লেষিত হয়।     যুকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় ১৭৮-এব প্রয়োজন হয়।

#### ➤ VI. প্রান্তীয় শ্বসন (Terminal Respiration)

প্রাষ্টীয় শ্বসন প্রক্রিয়াটি সবাত শ্বসনের শেষ পর্যায়। এই কাবলে একে প্রাষ্টীয় শ্বসন বলা হয়। সবাত শ্বসনের প্রথম পর্যায়ে (প্লাইকোলাইসিস) ও দ্বিতীয় পর্যায়ে (ক্রেবস চক্রে) কোনো অক্সিডেনের প্রয়োজন হয় না। গ্লাইকোলাইসিস ও ক্রেবস চক্রের বিভিন্ন পর্যায়ে NAD(নিকোটিনামাইড অ্যাভিনিন ভাইনিউক্লিওটাইড) এবং FAD (ফ্লাভিন আডিনিন ভাইনিউক্লিওটাইড) প্রভৃতি হাইজ্রোজেন বাহকেব সাহায়ে মধ্যবর্তী যৌগ থেকে হাইড্রোজেনের (H) অপসাবণ ঘটায়। এব ফলে গৌগগুলি জারিত হয় কিন্তু NAD এবং FAD বিজ্ঞাবিত হয়ে NADH + H¹ (বা NADH₂) ও FADH₂ তে পবিণত হয়। এই বিজ্ঞাবিত NADH + H¹ ও FADH₂ মাইটোকনজ্রিয়ার যে তল্পের মাধ্যমে জাবিত হয় তাকে ইলেকট্রন পবিবহন তন্ত্র (Election Transport System সংক্ষেপে ETS) বলো। জারণের সময় অক্সিজেন (O₂) এব প্রয়োজন হয়। এখানে মনে বাখা প্রয়োজন যে, বিজ্ঞাবিত বাহকগুলির হাইজ্রোজেন (H¹) সবাসবি অক্সিজেনের সঙ্গো যুক্ত হতে পারে না। প্রতিটি NADH + H¹ এবং FADH₂ জাবণের ফলে যথাক্রমে ও অণু এবং 2 অণু ATP উৎপন্ন হয়। প্রাষ্ঠীয় শ্বসনে 10 অণ NADH এবং 2 অণু FADH₂ জাবিত হয়ে এব অণু ATP উৎপন্ন হয়।

#### গাইকোলাইসিস, গ্লাইকোজেনেসিস, গ্লাইকোজেনোলাইসিস ও নিওগ্লুকোজেনেসিস, •

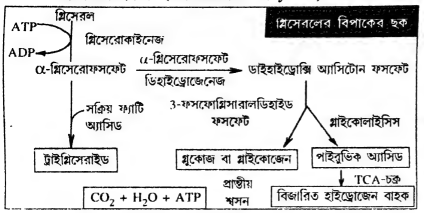
- 1 শ্লাইকোলাইসিস—এটি একপ্রকাব অবাত শ্বসন প্রক্রিয়া যাব ফলে গ্লাকোজেন, শ্লেডসাব ইত্যাদি কোশেব সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন উৎসেচকেব সাহাযো ভেঙে গিয়ে পাইবুভিক আসিছে পবিণত হয়।
- 2 **শ্লাইকোজেনেসিস** এটি এক প্রকাব গঠনমূলক প্রক্রিমা যাব ফলে গ্লুকোজ যকৃৎ ও পেশিতে বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায়ে। শ্লাইকোজেনে পবিণত হয়।
- 3. **গ্লাইকোন্ডেনোলাইসিস** এটি একপ্রকার ধ্ব সংখ্যক প্রক্রিয়া যাব ফলে যকুতে জমানো গ্লাইকোন্ডেন বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায্যে ভেঙে গিয়ে গ্লুকোন্ডে পরিণত হয়।
- 4. **গ্রুকোনিওজ্ঞেনেসিস**—এটি একপ্রকাব গঠনমূলক প্রক্রিয়া যাব ফলে যকৃতে বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায়ো অকার্বোহাইড্রেট উৎস থেকে গ্রুকোজ সংশ্লেষিত হয়।



#### 0 1.10. ফাটের বিপাক (Metabolism of Fat)



#### 🛦 ফ্যাটের জারণ (Oxidation of fats) :

ফ্যাট বিশ্লিষ্ট হয়ে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরলে পরিণত হয়। গ্লিসেরল কার্বোহাইড্রেটের মতো গ্লাইকোলাইসিস শব্দতিতে জারিত হয়। কিন্তু ফ্যাটি অ্যাসিড যকৃৎকোশের মাইটোকন্ড্রিয়াতে প্রধানত বিটা-জাবণ (β-Oxidation) মাধ্যমেই জাবিত হয়। 

ATP-র সঙ্গে বিক্রিয়া করে প্রথমে αক্লিসেরোফসফেট উৎপন্ন করে। এর পরে
ডিহাইড্রোজেনেজও NAD-র উপিথিতিতে
ডাইহাইড্রোক্সি অ্যাসিটোন ফসফেটে
রূপান্তরিত হয়। ডাইহাইড্রোক্সি অ্যাসিটোন
ফসফেট ট্রায়োজফসফেট আইসোমারেজ
দ্বারা 3-ফসফো ক্লিসারালভিহাইডে পরিণত
হয়ে ক্যেকটি ধাপের মাধ্যমে
(গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায়) পাইরুভিক
অ্যাসিড বা গ্লুকোজে পরিণত হয়।

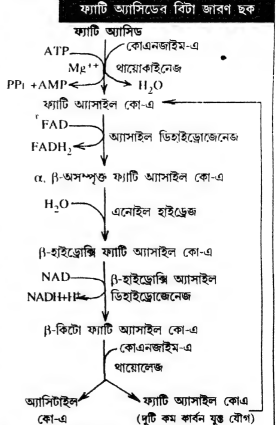
### 🛦 ফ্যাটি অ্যাসিডের জারণ (Oxidation of Fatty acid):

ফ্যাটি আাসিডের জারণ দুই প্রকারের হয়, যেমন—বিটা জারণ এবং ওমেগা জাবণ।

### ➤ 1. ফ্যাটি অ্যাসিডের বিটা জারণ (β-Oxidation of Fatty acid) :

- ❖ (a) সংজ্ঞা (Definition)— যে প্রক্রিয়ায় ফ্যাটি অ্যাসিডের
  বিটা স্থানের কার্বনে অর্থাৎ কার্বোক্সিল (— COOH) গ্রুপ থেকে তৃতীয়
  কার্বনে জারণ প্রক্রিয়া ঘটে ফলে শেষ দৃটি কার্বন এক অণু অ্যাসিটাইল
  কো-এ নামে দৃটি কার্বনবিশিষ্ট একক উৎপন্ন করে মূল ফ্যাটি অ্যাসিড
  চেন থেকে নির্গত হয় তাকে ফ্যাটি অ্যাসিডের β-জারণ বলে।
- ক্যাটি আাসিডেব বাসায়নিক সংকেত এবং β-কার্বনের চিহিত্তকরণ

- (b) β-জ্ঞারণের বিক্রিয়া স্থান—মাইটোকনঞ্জিয়াতে।
- (c) বিটা জারণের পন্ধতি (Process of β-oxidation)— ক্রি-এ
  β-জারণ ফাটি অ্যাসিডের একটি জটিল প্রক্রিয়া যা প্রধানত কয়েকটি (5টি) ধাপের মাধ্যমে ঘটে।
- (1) সক্রিয়করণ (Activation)—প্রথমে ফ্যাটি অ্যাসিড থায়োকাইনেজ, কোএন্জাইম-এ (HS-CoA), ATP, Mg<sup>++</sup> ইত্যাদির উপথিতিতে সক্রিয় ফ্যাটি অ্যাসিড বা ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এতে রূপান্তরিত হয়।



$$R^-CH_2^-CO_1OH_+H_SCOA + ATP$$
 পারোকাইনেজ  $H_2O + R^-CH_2^-CH_2^-COSCOA + AMP + PPi$  (ফাটি আসিড) (কো-এ) (ফাটি আসাইল কো-এ)

 ${f R}=$  এটি ফ্যাটিঅ্যাসিডের প্রথম দিকের কার্বন অর্থাৎ  ${
m CH}_3$ — ${
m CH}_2$  ..... কে নির্দেশ করে।

(ii) **ডিহাইড্রোজিনেশন** (Dehydrogenation)—দ্বিতীয় ধাপেব ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচকএবং ফ্রেভোপ্রোটিন (I-P)-নামে সহউৎসেচকের উপপিতিতে উৎপন্ন ফ্যাটি অ্যাসাইল **কো-এ জারিত হ**য়ে α–**β অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এ** উৎপাদন কবে।

(iii) **হাইড্রোজেনেশন** (Hydrogenation)—তৃতীয় ধাপে ক্রোটোনেজ উৎসেচকের উপপ্রিতিতে উৎপর α β ফ্যাটি আসাইল কো-এব β কার্বনে **জল সংযোজন** ঘটিয়ে **β-হাইড়োক্সি ফ্যাটি অ্যাসাইল কো**-এ গঠন করে।

(iv) **ডিহাইড্রোজেনেশন** (Dehydrogenation)--এটি চতুর্থ ধাপ যাতে ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচক এবং NAD¹ (নিকোটিনামাইড এডেনিন ডাইনিউক্লিওটাইড) নামে সহউৎসেচকের উপস্থিতিতে β-হাইড্রোক্সি ফার্টি আসাইল কো-এ জাবিত হয়ে β-**কিটো ফ্যাটি আসাইল কো-এ** এবং NADH + H¹-তে পবিণত হয়।

(v) বিয়োজন (Cleavage)—এটি পঞ্চম ও অস্তিম ধাপ। এই ধাপে β-কিটো ফ্যাটি আসাইল কো-এব প্রান্তীয় দৃটি কার্বন বিচ্ছিন্ন হয়ে **অ্যাসিটাইল কো-এ**তে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়ায় থায়েলেজ নামে উৎসেচক অংশগ্রহণ করে।

ত খায়েংলেজ মেন্দ্র 
$$\operatorname{CH}_2$$
 —  $\operatorname{COSCOA} + \operatorname{HSCOA}$  —  $\operatorname{R--CH--CO--COSCOA} + \operatorname{CH}_3\operatorname{COSCOA}$  (ফ্রাটি জ্যাসাইল কো-এ খ্যাসিটইল কো এ দৃটি কম কার্বনযুক্ত)

দৃটি কম কার্বন পরমাণুযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসাইল কো-এ শানাব জাবণ প্রক্রিয়ায় (দ্বিতীয় ধাপে) প্রবেশ কবে এবং দৃটি কার্বন হারিয়ে আবার এক অণু অ্যাসিটাইল কো-এ উৎপন্ন করে। এভাবে 16টি কার্বনযুক্ত পামিটিক অ্যাসিড (এক প্রকার ফ্যাটি অ্যাসিড) সাতবার জারিত হয়ে দু'কার্বন সমন্ধিত 8 অণু অ্যাসিটাইল কো-এ উৎপন্ন করে।

দেখা গেছে **জ্বোড় সংখ্যক্ন** কার্বনযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড জারিত হলে **অ্যাসিটাইল CoA** উৎপন্ন করে। বিজ্ঞোড় সংখ্যক কার্বনযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের জারণে **অ্যাসিটাইল কো-এ** এবং 1 অণু (শেষ তিনটি কার্বন দিয়ে) **গ্রোপিওনিল CoA** উৎপন্ন হয়।

● **অ্যাসিটইল কো-এর পরিণতি** (Fate of Acetyl CoA)—আসেটাইল কো-এ পাইবুভিক আসিড (কার্বোহাইড্রেট), প্রোটিন (অ্যামাইনো অ্যাসিড) এবং ফ্যাটের বিপাকের ফলে উৎপন্ন হয় এবং মূল পদার্থ (Key substance) হিসেবে কাজ করে। অ্যাসিটাইল কো-এ পরে অক্সালোঅ্যাসিটিক অ্যাসিডের সঙ্গো বিক্রিয়া করে সাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে এবং ক্রেবস চক্র ও প্রান্তীয় শ্বসনের মাধ্যমে জারিত হয়ে CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O এবং ATP নামে জৈব শক্তি উৎপন্ন করে।

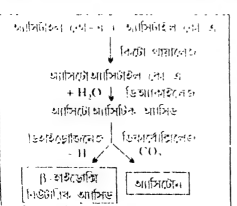
- 16টি কার্বনযুক্ত পামিটিক অ্যাসিডের বিটা জারণে উৎপন্ন ATP-এর সংখ্যা (Number of ATP formed by the β-Oxidation of Palmitic acid containing 16 carbon) ঃ 34 ATP অণ্
- O ব্যাখ্যা—পামিটিক আসিড 16 কার্বনযুম্ভ ফ্যাটি অ্যাসিড। এটি 7 বার β-জারণ প্রক্রিয়ায জাবিত হয়ে ৪ অণু অ্যাসিটাইল Co-A উৎপন্ন করে। প্রতিবাবে এক অণু FPH<sub>2</sub> এবং এক অণু NADH + H<sup>+</sup> জারিত হয়ে মোট 5 অণু ATP উৎপন্ন হয়।
  - ∴ 7 × 5 = 35 অণু ATP উৎপন্ন হয়।

বিটা জাবণের বিকিয়ার প্রারম্ভকালে 1 অণু  $\Lambda TP$ -এর প্রয়োজন হয়। এই কারণে 35-1=34 অণু  $\Lambda TP$  উৎপন্ন হয়।

- পামিটিক অ্যাসিডের সম্পূর্ণ জারণে ATP উৎপাদনের সংখ্যা (Number of ATP formed by complete oxidation Palmatic acid) ঃ এক অণু অ্যাসিটাইল CoA ক্রেবস চক্রের মাধ্যমে জাবিত হয়ে 12 অণু ATP উৎপন্ন করে।
  - ∴ ক্রেবস চক্রে- -12 × 8 = 96 অণু ATP উৎপন্ন হয়। সম্পূর্ণ জারণে ATP উৎপাদন = 96 + 34 = 130 অণু ATP
  - > 2. ফ্যাটি অ্যাসিডের ওমেগা-জারণ (ω-Oxidation of fatty acid) ঃ
- (a) সংজ্ঞা- -ফ্যাটি আসিডেব যে জাবণ প্রক্রিয়াতে ফ্যাটি আসিডেব প্রথম কার্বনে অর্থাৎ মিথাইল (СП ्) মূলকেব কার্বনে (ш ম্থানেব কার্বনে) জারণ ঘটে তাকে ওমেগা-জাবণ বলে।
- (b) প্রক্রিয়া ২ তেজানণ ৪-12টি কার্বনসম্পন্ন ফাটি আসিছে ঘটতে দেখা যায়। ভাবুকেড (Verkade) নামে একজন বিজ্ঞানান মতে এইসব ফাটি আসিড প্রাষ্ট্রীয় মিথাইল ম্পানে (ত্ত-ম্থানে) জারিত হয়ে ওয়েগাগ্রাইড়োগ্রি ফাটি আসিড উৎপন্ন করে। এভাবে ফাটি আসিড ভাইকার্বোক্সিলিক অ্যাসিডে রূপান্তবিত হয়। ক্যাপারোইক আসিড এভাবে ৪,6 এবং এ কার্বন অণু সম্পন্ন ডাইকার্বোক্সিলিক অ্যাসিডে উৎপন্ন করে। একবার উৎপন্ন হলে পরবর্তী বাপে ডাইকার্বোক্সিলিক আসিড ওয়েগা প্রান্তাই কার্বোক্সিলের পরবর্তী নিটা (β) ম্থানে প্র্যায়ক্রমে বিটা জারণের দ্বানা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। ওমেগা-জারণে NADH, ৮০০, এব প্রোটন ভ্রাণাকের প্রয়োজন হয়।

ফাাটি ম্যাসিড ্ <u>ভূজাবন্,</u> ডাইকার্নোবিলিক খ্যাসিড <u>ট জাবন</u>্সাইট্রিক আসিড ্র TCA চব্র - --> প্রাষ্ট্রম শস্ত

### ▲ কিটোন বডি (Ketone bodies) ঃ



- (a) **কিটোন বডি** কিটোন বঙি একপ্রকার জৈব গৌগ।
- (b) কিটোন বিভিব উৎপাদন— দেহে কোনো কাবলে কার্বোহাইজ্রেটেব জভাব দেখা দিলে, যেমন অনশন বা ভাষারেটিস অবস্থায় কিংবা দেহে ফাটি আসিভ খুব বেশি জাবণ প্রক্রিয়া ঘটলে প্রচুব আসিটাইল কো এ উৎপন্ন হয়: কোশেব মাইটোকভ্রিয়াতে সাইট্রিক জাসিভ চক্রের অক্সালোত্য্যাসিটিক আসিঙেব যথাযথ প্রিমাণেব অভাবে আসিটাইল কো এ প্রবস্প্রব মিলিভ হয়ে বিভিন্ন বিক্রিয়াব মাধ্যমে যকৃতে কিটোন বিভিন্নামে কতকগুলি জৈব বাসায়নিক প্রদাপ উৎপন্ন হয়।
  - (c) **কিটোন বডির উৎপাদনেব স্থান**—যকৃৎ।
- (d) কিটোন বডির উদাহবণ—(i) অ্যাসিটো-অ্যাসিটিক অ্যাসিড (ii) বিটা-হাইড্রোক্সি বিউটিরিক অ্যাসিড এবং (iii) অ্যাসিটোন '

#### কিটোসিস, কিটোনেমিয়া ও কিটোনিউরিয়া

- কিটোসিস (Ketosis) ঃ অনাহার, ডায়াবেটিস মেলিটাস বা অত্যধিক পেশি সঞ্চালনে ফ্যাটি অ্যাসিডের জারণ বেড়ে
  থায,ফলে যকৃতে বেশি পবিমাণ কিটোন বডি উৎপন্ন হয়ে দেহেব দেহ তরলে জমা হয়। এই অবস্থাকে কিটোসিস বলে।
- 2 কিটোনেমিয়া (Ketonemia) ঃ যে অবস্থায় রক্তে কিটোন বডির স্বাভাবিক পরিমাণ বেড়ে যায় তাকে কিটোনেমিয়া বলে।
- উ কিটোনিউরিয়া (Ketonuria) ঃ রক্তে কিটোন বডির পরিমাণ বেশি হলে অর্থাৎ কিটোনেমিয়া অবস্থা হলে মৃত্রে কিটোন বিভ বেব হয়, ওই অবস্থাকে কিটোনিউরিয়া বলে।

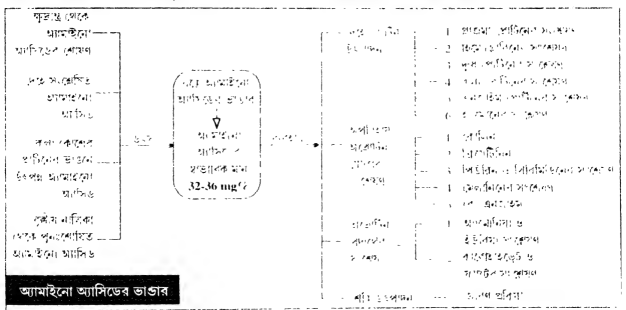
### 🤉 1.11. প্রোটিনের বিপাক (Metabolism of Protein) ©



প্রোটিন অণু একটি জটিল নাইট্রোজেনযুত্ত জৈব পদার্থ। পবিপাকের ফলে বিভিন্ন প্রকাব প্রোটিন আর্দ্র বিশ্লেষিত হয়ে প্রায় 20টি অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন করে। তাদের মধ্যে আটটি অ্যামাইনো অ্যাসিডকে অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড বলে।

#### ➤ A. অ্যামাইনো অ্যাসিডের ভাশ্ডার (Amino Acid pool) ②

শোষণের পরে সব আমাইনো আসিড পোঁটাল তপ্তেব মাধ্যমে যকৃতে যায়। যকৃৎ নিজেব প্রয়োজনের জন্য কিছু আমাইনো আসিড গ্রহণ কবে অবশিষ্ট আমাইনো আসিডকে বক্তে সবববাহ করে। এছাড়া যকৃতে সন্ধ্রেষিত, কলাকোশের ভাজনে উৎপন্ন এবং বৃক্কনালি দ্বারা পুনংশোযিত আমাইনো আসিডগুলি মৃত্ত অবশায় রহে অনববাহ প্রবেশ করে। অপর পক্ষে দেহেব বিভিন্ন কার্যবিলি সম্পন্ন করার জন্য মৃত্ত আমাইনো আসিড বন্ত থেকে বেবিনো আসে এই কংম বিনিম্নয় সঞ্জেও বত্তে আমাইনো আসিডেব একটি নির্দিষ্ট পবিমাণ (32–36 mg / 100 ml) বজায় থাকে। এবে আমাইনো আসিড ভাজার বলা হয়।



বক্ত থেকে অ্যামাইনো আসিড বিভিন্ন কলায় যায় এবং নিম্নলিখিত কার্যে ব্যবহৃত হয়। দেহে প্রোটিন বা অ্যামাইনো আসিড বিভিন্ন ভাবে কাজ করে।

#### ➤ B. ডি-অ্যামাইনেশন (Deamination) 8

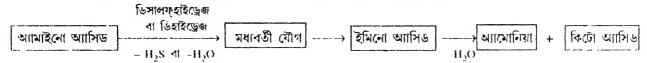
- (a) সংজ্ঞা (Definition): যে পদ্ধতিতে ডি-অ্যামাইনেজ উৎসেচকের সাহায্যে অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে অ্যামাইনে
   (—NH<sub>2</sub>) মৃপকের অপসারণ ঘটে তাকে ডি-অ্যামাইনেশন বলা হয়।
  - (b) **ডি-অ্যামাইনেশনের স্থান** (Site of Deamination) ঃ ডি অ্যামাইনেশন প্রক্রিয়া যকৃতে সংঘটিত হয়।
- (c) **ডি-অ্যামাইনেশনের প্রকারভেদ** (Types of Deamination) ঃ ডি-আ্যামাইনেশন প্রক্রিয়া দু'প্রকার, যেমন—ভাবণধর্ম ডি-অ্যামাইনেশন এবং অজারণধর্মী ডি-অ্যামাইনেশন।
  - 1. জারণধর্মী ডি-অ্যামাইনেশন (অক্সিডেটিভ ডি-অ্যামাইনেশন—Oxidative Deamination) ঃ
- সংজ্ঞা (Definition): যে প্রক্রিয়য় L-অ্যামাইনো অ্যাসিড অক্সিডেজের (L-amino acid oxidase) সাহাযে অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে দুই পরমাণু হাইছ্রোজেন অপসাধিত হয় এবং অ্যামাইনো অ্যাসিডটি ইমিনো অ্যাসিডে (Iminacid) বৃপান্তরিত হয় তাকে জারণধর্মী ডি-অ্যামাইনেশন বলে।

এরপর ইমিনো অ্যাসিডিট এক অণু জলের সঙ্গো বিক্রিয়া করে এক অণু অ্যামোনিয়া ও এক অণু কিটো অ্যাসিড উৎপন্ন করে। বাহকের সাহায্যে অপসারিত হাইড্রোজেন প্রমাণু পরে সরাসরি অক্সিজেনেব সঙ্গো বিক্রিয়া কবে  $H_2O_2$  উৎপন্ন করে যা শেষে ক্যাটালেজ (Catalase) উৎসেচক দিয়ে জল ও অক্সিজেনে বিশ্লিষ্ট হয়।

আ্যামাইনো আসিড 
$$\frac{-2H}{L$$
্আ্যামাইনো আসিড অঞ্চিডেজ  $\frac{H_2O}{L}$  কিটোঅ্যাসিড + অ্যামোনিয়া (NH $_3$ )

- 2 অজারণধর্মী ডি-অ্যামাইনেশন (নন-অক্সিডেটিভ ডি-অ্যামাইনেশন—Non-oxidative Deamination) ঃ
- শংজ্ঞা (Definition) । যে প্রক্রিয়ায় সালফার ও হাইড্রোক্সিল মূলকযুক্ত অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলির H2S বা H2O অপসারণের মাধ্যমে বিপাক ক্রিয়া ঘটে তাকে অজারণধর্মী ডি-অ্যামাইনেশন বলে।

সালফার যুক্ত আমাইনো অ্যাসিড-এর ক্ষেত্রে অ্যামাইনো অ্যাসিড ডিসালফ্হাইড্রেজের বা ডিহাইড্রেজ উৎসেচকের ক্রিয়ায় এক অণু  $H_2S$  অপসাবিত হয়। আবার হাইড্রোক্সিলমূলক যুক্ত অ্যামাইনো আ্যাসিডের ক্ষেত্রে অ্যামাইনো আ্যাসিড ডিহাইড্রেজের (Amino acid dehydrase) উৎসেচকের ক্রিয়ায় এক অণু  $H_2O$  অপসারিত হয়। উৎসেচক দৃটির এই রকম ক্রিয়ার ফলে প্রতি ক্ষেত্রে অ্যামাইনো আ্যাসিডটি একটি মধ্যবতী যৌগে পরিণত হয়। এই মধ্যবতী যৌগটি পরে ইমিনো অ্যাসিডে (Imino acid) রূপান্তবিত হয়। পরে ইমিনো অ্যাসিড জলের সজো বিক্রিয়া করলে তা কিটো অ্যাসিড ও অ্যামোনিয়া উৎপদ্ধ করে।



#### ➤ C. ট্রাব্সভ্যামাইনেশন (Transamination) ঃ

সংজ্ঞা (Definition) : যে প্রক্রিয়ায় যকৃতে অবস্থিত ট্রান্সঅ্যামাইনেজ উৎসেচকের সাহায়্যে অ্যামাইনো আসিড থেকে অ্যামাইনো (–NH<sub>2</sub>) মূলক কিটো অ্যাসিডে স্থানাস্তরিত হয় তাকে ট্রান্স-অ্যামাইনেশন বলা হয়।

ট্রান্সআমাইনেশন প্রক্রিয়ায় অ্যামাইনো অ্যাসিড কিটো অ্যাসিডে ও কিটো অ্যাসিড আমাইনো অ্যাসিডে বুপাস্থবিত হয়।

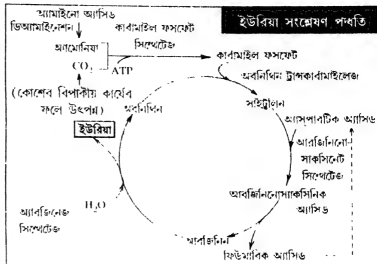
#### ➤ D. ডি-কাবেক্সিলেশন (Decarboxylation) ঃ

সংজ্ঞা (Definition): যে প্রক্রিয়ায় জৈব অ্যাসিড প্রধানত অ্যামাইনো অ্যাসিড, কার্বোক্সিলেজ (বা ডিকার্বোক্সিলেজ) উৎসেচকের উপস্থিতিতে ভেঙে এক বা একাধিক কার্বন ডাইঅক্সাইড (CO2) উৎপন্ন করে তাকে কার্বন ডাইঅক্সাইড অপসারণ প্রক্রিয়া বা ডিকার্বোক্সিলেশন প্রক্রিয়া বলে।

কার্নোক্সিলেজ উৎসেচক বহু উদ্ভিদ ও প্রাণী, ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক এবং ঈস্ট কোশে থাকে যা ডিকার্বোক্সিলেশন প্রক্রিয়ায় অনুঘটকের মতো কাজ করে।

উদাহরণ—(1) কিটোআসিড—পাইরুভিক অ্যাসিডকে অ্যাসিউল কো-এ পরিণত করে। (ii) যখন কোনো অ্যামাইনো আসিডকে বেরিয়াম হাইড্রোক্সাইডের উপথিতিতে উত্তপ্ত করা হয় তখন অ্যামাইনো আসিড থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত হয়ে আমাইন (Amine) উৎপন্ন হয়, যেমন—হিস্টিভিন নামে অ্যামাইনো আসিড ডিকার্বোক্সিলেশন প্রক্রিয়ায় এক অণু কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত করে হিস্টামাইনে পরিণত হয়। (iii) যেসব ব্যাকটেরিয়া পচন ঘটায় সেসব ব্যাকটেরিয়ার দেহে অব্থিত কার্বোক্সিলেজ উৎসেচকের উপথিতিতে পৌষ্টিকনালির বৃহদন্তে বহু অ্যামাইনো অ্যাসিডের ডিকার্বোক্সিলেশন প্রক্রিয়া ঘটিয়ে আমাইনস উৎপন্ন করে, যেমন—হিস্টামাইন, টাইরামাইন (যা টাইরোসিন নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে উৎপন্ন হয়।)

- ইউরিয়া [Urea—CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>] ঃ
- (a) সংজ্ঞা— যে জৈব অণু যকৃতে সৃষ্টি হয় এবং নাইট্রোজেন ঘটিত জৈব পদার্থ হিসাবে দেহ থেকে রেচিত হয় তাকে ইউরিয়া বলে।
- 100 ml রক্তে প্রায় 20-40 mg ইউবিয়া থাকে। মিশ্র খাদ্য গ্রহণে প্রতিদিনে প্রায় 30 gm ইউরিয়া মূত্রের মাধ্যমে রেচিত হয়।
- (b) ইউরিয়া সংশ্লেষণ পশ্যতির নাম— অরনিথিন চক্র (Ornithin cycle) বা ক্রেবস হেললেইট চক্র (Krebs-Hensleit cycle)।
  - (c) विक्रियान्थन-यकृ ९।
- (d) **ইউরিয়া সংশ্লেষণ পন্দতি**—পাঁচটি ধাপেব মাধাকে ঘটে, যেমন—(i) প্রথমে ডি-অ্যামাইনেশন পন্দতিতে উৎপন্ন NH<sub>3</sub> সক্রিয় CO<sub>2</sub>-এব সঙ্গে বিক্রিয়া কবে **কার্বামাইল ফসফেট** নামে একটি উচ্চ শক্তিসম্পন্ন যৌগ উৎপন্ন কবে।
- (п) এই যৌগ অরনিথিন অণুব সংগ্রা বিক্রিয়া
   করে সাইট্রলিন উৎপন্ন করে।



- (m) এক অণু সাইট্রলিনের সজো আ্যাস্পারটিক আাখিড ক্রিয়া করে **আরজিনিনোস্যাকসিনিক অ্যাসিড** উৎপন্ন করে।
- (IV) আরজিনিনোসাাকসিনিক আাসিড থেকে **আবজিনিন** উৎপঃ। হয়।
- (v) শেষ ধাপে যকৃতের আবজিনেজ উৎসেচকের উপ্পিতিতে আবজিনিন বিশ্লিষ্ট *হয়ে ইউরিয়া (Urea) ও অবনিথিন উৎপ*ন্ন করে। এই প্রক্রিয়ায় অরনিথিন ট্রান্সকার্বামাইলেজ, আরজিনিন সিন্থেটেজ ও আবজিনেজ ইত্যাদি উৎসেচকগুলির প্রয়োজন হয়।
  - ইউরিক অ্যাসিড (Uric Acid—C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) ঃ
- সংজ্ঞা— পিউরিন গোষ্ঠীভুত্ত ে জৈব যৌগ (নাইট্রোজেনবিহীন অগ্রোটিন পদার্থ) বর্ণহীন স্ফটিকর্পে মানুষের দেহে
  (প্রধানত পাঝি ও সরীস্পের) রেচন পদার্থ হিসাবে দেহ থেকে নিদ্ধান্ত হয তাকে ইউরিক অ্যাসিড বলে।

মানুষেৰ দেহে পিউরিন বিপাকেৰ শেষে বিক্রিয়ালন্থ হিসাবে দেহে ইউবিক আাসিড উৎপন্ন হয়। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতি 100 ml রক্তে প্রায় 3-9 mg থাকে। রক্তে ইউরিক আাসিডে ঃ পবিমাণ বেড়ে 30-40 mg% হলে গেটে বাত বা গাউট (Gout) রোগ হয়।

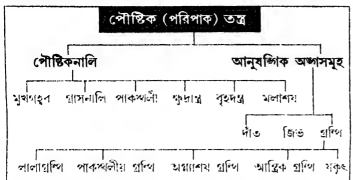
### ইউরিওটেলিক, ইউরিকোটেলিক এবং অ্যামোনিওটেলিক প্রাণী

- 1 ইউরিওটেলিক প্রাণী (Urcotelic animals) । থেসন প্রাণী ইউবিয়াকে প্রধান বর্জ্য পদার্থ হিসেবে দেহ থেকে রেচিত কবে তাদের ইউরিওটেলিক প্রাণী বলে। উদাহবণ— মানুষ এবং অন্যান্য স্তন্যপাষী প্রাণী, হাঙর মাছ ইত্যাদি।
- 2. **ইউরিকোটেলিক প্রাণী** (Uricotelic animals) ঃ যেসব প্রাণী ইউরিক অ্যাসিডকে প্রধান বর্জা পদার্থ হিসেবে রেচিত করে তাদের **ইউরিকোটেলিক প্রাণী** বলে। **উদাহরণ**—পাখি, সরীসূপ, পতঙ্গা ইত্যাদি।
- 3. **অ্যামোনিওটেলিক প্রাণী** (Amoniotelic animals) ঃ যেসব প্রাণী অ্যামোনিয়াকে প্রধান বর্জা পদার্থ হিসেবে দেহ থেকে রেচন করে তাদের **অ্যামোনিওটেলিক প্রাণী** বলে। উদাহরণ—জলে বসবাসকারী মেরুদন্ডী প্রাণী।

# ০ 1.12. পৌষ্টিকতন্ত্ৰ (Alimentary system) ০

- with the functions of digestive system)
- (a) সংজ্ঞা (Definition): খাদ্য গ্রহণ, খাদ্যের পরিপাক,পরিপাকলব্দ খাদ্যের শোষণ, অপাচিত খাদ্যবন্ধুর বহিষ্করণ

ইত্যাদি প্রক্রিয়া সংঘটিত করবার জন্য দেহে বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্চাসমূহ একত্রিত হয়ে যে তন্ত্র গঠন করে তাকে পৌষ্টিকতন্ত্র (Alimentary system) বা পাচনতন্ত্র বা পরিপাকতন্ত্র (Digestive system) বলে।



(b) পৌষ্টিকতন্ত্রের গঠন (Structure of Alimentary system) থ পৌষ্টিকনালি এবং আনুষঙ্গিক পরিপাক গ্রন্থি নিয়ে পৌষ্টিকতন্ত্র গঠিত।

# ▲ A. পৌষ্টিকনালি (Alimentary canal) :

☆ (a) সংজ্ঞা (Definition): মুখছিল ও পাযুছিল
সংযোগকাবী যে নালিকা বিভিন্ন স্থানে পবিবর্তিত হয়ে

#### খাদ্যগ্রহণ, পরিপাক, শোষণ এবং অপাচ্যবস্তু বর্জন কাজগুলি সমাধা কবে তাকে পৌষ্টিকনালি বলে !

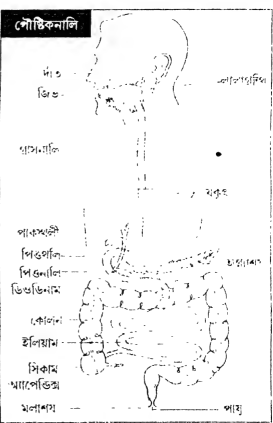
(b) গঠন : সৌষ্টিকমালি হল একটি নলাকাৰ অংশ যা মুখগহুৰ, গলবিল, গ্রাসনালি, পাকস্পলী, ক্ষুদ্রাপ্ত, বুহদন্ত, মলাশস এবং মলনালি নিয়ে গঠিত। এই মালিব মোট দৈর্ঘ্য ৪-10 ফিটাবঃ

#### ➤ া. মৃখগহুর (Mouth cavity) ঃ

পৌষ্টিকনালি মুখগছুন থেকে শুরু। মুখগছুল একটি প্রশন্ত গহুর যার মধ্যে তিন জোড়া লালাগ্রাম্থি, মাড়ি, দাঁত এবং জিড় থাকে।

- (1) **লালাগ্রন্থি** (Salivary gland)—গ্রহিপার্শ্লের তিনটি লালাগ্রন্থি যথারনে **প্যাবোটিড গ্রন্থি, সাব্ম্যান্ডিবিউলার গ্রন্থি** এবং **সাব্লিজ্যাল গ্রন্থি। কাজ**—লালাগ্রন্থি থেকে ক্ষবিত লালারস সৃক্ষ্ নালিকা দিয়ে মুখগ্রুরে প্রবেশ করে।
- (ii) দাঁত (Teeth)—প্রাপ্তবয়স্ক লোকের উপরেব চোয়ালে 16টি এবং নাঁচেব চোয়ালে 16টি মোট 32টি স্থায়ী দাঁত থাকে। দাঁতগুলি চোয়ালের দাঁতের কোটরে গ্রোপিত থাকে। প্রতিটি চোয়ালকে সমান দুটি অর্ধাংশে বিভক্ত করা যায়। প্রতিটি চোয়ালের অর্ধাংশের শেষ দিক থেকে তিনটি পেষক (মোলার- Molai-M), দুটি পুরঃপেষক (প্রি-মোলার- Premolai-Pm), একটি ছেদক বা শ্বাদস্ত (ক্যানাইন -- Canine C) এবং সামনের দিকে দৃটি কৃত্তক (ইনসাইজর -- Incisor-I) দাঁত থাকে।

সুতবাং, মানুয়োব দুটি চোযালেব অর্ধাণনে দাঁত গঠনেব সংকেত সূত্র হল  $-\Gamma_{i}^{2}$ ,  $C_{i}^{2}$ ,  $Pm_{i}^{2}$ ,  $M_{i}^{2}$ 



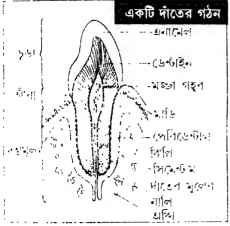
**চিত্র 1.10. ঃ মানুষ্টের পরিপাক গ্রন্থি এবং পৌত্তিক**নালির অর্ক্যান ও গঠন।

বাম চোয়াল	মোলার	প্রিমোলার	ক্যানাইন	ইনসাইজর	ডান চোয়াল	মোলার	<b>শ্রিমোলা</b> র	क्रानार्	ইনসাইজর	মোট
উপদের	ż	2	1	2	উপরের	3	2	l	2	= 16
নীচের	3	2	ı	2	নীচের	3	2	1	2	= 16

শাতের গঠন: প্রতিটি দাঁত প্রধানত তিনটি অংশ নিয়ে তৈবি, যেমন-্চুড়া, গ্রীবা এবং দন্তমূল। চুড়া (Crown)—
 এটি মাড়ির উপরের দাঁতের অংশ যা প্রধানত তিনটি উপাদনে অর্থাৎ ডেন্টাইন, এনামেল এবং মন্দ্রা গহুর দিয়ে তৈবি।

নিবিভভাবে আবাধ বাখে।

(i) ডেন্টাইন (Dentine)—অম্থি সদৃশ পুরু অংশ। (ii) এনামেল (Enamel) – দেহের সবথেকে শন্ত কঠিন পদার্থ (কলা নয়) যা দাঁতের উপনিতলে পাকে। (iii) মজ্জাগহর (Pulp cavity)—এটি দাঁতের কেন্দ্রায় গহর যাব মধ্যে শিথিল যোগকলা, রন্তবাহ ও স্নায় থাকে। দাঁতের এই গহরটি দওমূলের শেষভাগে অর্থিত একটি ছিন্ন দিয়ে উন্মন্ত থাকে। এই ছিদ্রটিকে অগ্রচ্ছিন্ত (Apical torainen) বলে। এই ছিদ্রের মধ্য দিয়ে দন্তগহরে বন্ধবাহ এবং স্নায় যায়। দাঁতের গোভাগ অধ্যি সদৃশ সিমেন্টাম (Cementum) পদার্থ থাকে। এটি এনামেল প্রসন্ত থাকে। পেরিডেন্টাল লিগামেন্ট (Periodental ligament) একাকনের



চিত্র 1.12. েএকটি দার্থে কলাপ্রাধিক (খাণ্ডবীক্ষণিক) গ্রুম

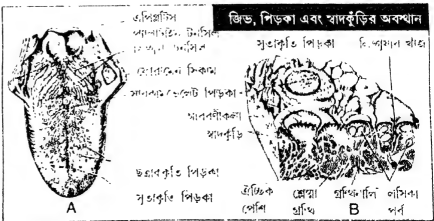
যা দীতের উপনিতলে গাকে।
কন্দ্রীয় গহুর যার মধ্যে শিধিল
গহুরটি দন্তমূলের শেষভাগে
ভিদ্রটিকে অগ্রন্ডিন্ত (Apical
রস্তরাহ এবং স্নায় গদ্ধতের
বিধ্বাকে। এটি এন্যামেল প্রযন্ত
ental ligament) একগকনের
তন্তময় যোগকলা যা দাঁতের
গোঙাকে মাজিব গহুরের মধ্যে
ভিত্ত । যাত মদ্যাব উপনেত ভোগালে স্বাগা

্চিত্র । ।। ১ মানুসের উপরের চোমালে স্থায় দত্তের সজ্জাবিনাসের চিত্রেগ।

- 11. দাঁতের প্রকারভেদ - প্রসভাত উলোগা সন স্তনাপায়া প্রাণাসহ মানুষেন দ্বার দাঁত ওঠে, সেমন দ্বে দাঁত, স্থায়া দাঁত। দুষে দাঁত (Milk reeth) শিশু জ্যার ওয়ার পাচমাস পর মাডির উপরে নের রতে শুরু করে এবং ছল বঙ্গার বয়সে অধিকাংশ শিশুদের 24টি দূলে দাঁত পাকে। এব মধ্যে 20টি দূলে নাত 7 11 বঙ্সেরের মধ্যে পতে সায় । এই স্থানে বড়ো আকারের স্থায়ী দাঁত (Permanent teeth) বের হয়। মোনার দাঁত প্রধানত ছগ্য বঙ্সার, বাবো বঙ্সার এবং শেষ মোলার আঠারো বঙ্সার ব্যবস্থা দাঁত (Wisdom teeth) বঙ্গাঃ
- া কাজ সাহ শহ ও কঠিন খাদ্যবস্থুকে চিবিস্থে ছোটো টোকবোৱে প্ৰিণত কৰে।
- (c) **জিভ বা জিহা** (Tongue) নুখগহুরের মধ্যে ঐচ্চিক প্রেশি নির্মিত অঙ্গটিকে জিভ মলে। এব প্রেছনের অংশটি

টা গৈড অপিল সজো গলবিলেব দিকে
গৃত থাকে।জিভের উপনিতলটি অমসৃণ
এবং তাতে বহু উঁচু উঁচু অংশ থাকে
তাদেব জিভ পিড়কা (Lingual papilla) বলে।জিভপিড়কা তিন বকনেব
২য, (যেমন—স্তাকৃতি (Filitorm),
ছত্তাককৃতি (Fungitorm) এবং
চক্রাকাব পিড়কা (সারকামভেলেট শেতালেখাবারে)। শেয় দু'রকনেব
পিড়কাব পাশের গায়ে স্বাদকুঁড়ি (টেস্ট বাড়—Taste bud) থাকে।

০ কাজ ঃ (1) মুখগহুরে খাদাবকু প্রবেশের পর সেগুলি দাঁতেব সাহাযো চর্বিত হয়় অর্থাৎ ছোটো



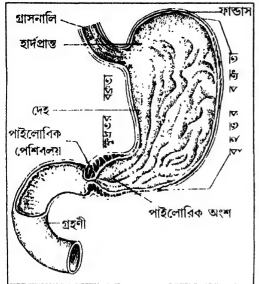
চিত্র । । র A জিত্তের গঠন এবং B জিত্তের উপরিত্রলের গঠন ও বিভিন্নপ্রকার পিডকার পার্মদেশে স্বাদকৃত্যির অবস্থানের চিত্র।

ছোটো টুকুরাতে পরিণত হয়। জিভেব স্বাদকৃতি (Taste buds) খাদ্যবস্থুর টক, নোস্তা, মিষ্টি, নাল ইত্যাদি পাদ গ্রহণ করে।

(ii) মুখগহুরে চর্বিত খাদ্যবযু জিভের সাহায়ো লালাগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত লালারসের সংশ্রে মিশে যায়।

#### ➤ 2. भनविन (Pharynx):

মূখগহুরের পরের অংশটিকে গলবিল বলে। এটি 13 সেন্টিমিটার প্রশস্ত ফানেলের মতো অংশ। গলবিল নাসাগলবিল, মুখগলবিল ও স্বরগলবিল নিয়ে গঠিত। 🔿 কাজ—মুখগহুর থেকে খাদ্যবস্তুকে গ্রাসনালিতে পৌছে দেওয়ার কাজ করে।



চিত্র 1.14. ঃ পাকত্থলীর শানীবস্থানিক গঠনেব চিত্রবুপ।

#### ➤ 3. গ্রাসনালি (Oesophagus) :

23 থেকে 25 সেন্টিমিটার লম্বা পেশিবহুল গ্রাসনালি বা খাদ্যনালি যা গলবিলের নীচের অংশ থেকে শুরু হয়ে মধ্যচ্ছদা ভেদ করে পাকস্থলীতে প্রবেশ করে: এটি শ্বাসনালির পৃষ্ঠ দেশে থাকে। O কাজ—গ্রাসনালিব অপর নাম খাদ্যনালি কারণ গলবিল থেকে খাদ্যকে নালির ক্রমসংকোচন বিচলনের মাধ্যমে পাকস্থলীতে পৌছে দিতে সাহায্য করে।

▶ 4. পাকপলী (Stomach): পাকশ্বলী পৌষ্টিকনালির সব থেকে ফোলানো থলির মতো অংশ। এর উধ্বাংশ গ্রাসনালি ও নিম্নাংশ ক্ষুদ্রাম্রের গ্রহণীর সঙ্গে যুক্ত থাকে। এটি লম্বায় 25-30 সেন্টিমিটার ও চওড়ায় 8-13 সেন্টিমিটাব হয়। এই পেশিবহুল স্ফীত থলি চারটি অংশে বিভক্ত, যেমন—হার্দপ্রান্ত (গ্রাসনালির সংলগ্ন অংশ), ফাভাস (উপরের অংশ), বিভ বা দেহ (মধ্যাংশ) ও পাইলোবাস (নীচেব ডিওডিনাম সংলগ্ন অংশ)। গ্রাসনালি ও পাকস্থালী এবং পাকস্থালী ও ক্ষুদ্রাম্রের সংযোগস্থালে পেশিবলয় বা ফিংটাব থাকে, এদেব যথাক্রমে হ্ৎমুখী পেশিবলয় এবং পাইলোরিক পেশিবলয় বলে। পাকস্থালীর ভিতরে অনেক শ্রৈথ্যিক ভাঁজ (Rugac) থাকে।

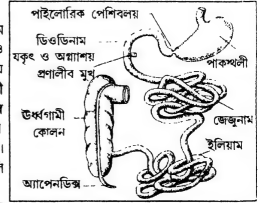
ত কাজঃ (1) যান্ত্রিক কাজ—খাদ্যবস্থুকে গ্রহণ কবৈ সাম্যিকভাবে জমা রাখে ও পাকত্থালীৰ বিচলনেৰ ফলে খাদ্যবস্থুকে পাচকরসেৰ সঙ্গো সংমিশ্রণে অংশ নেয়।

- (п) ক্ষরণ কাজ—পাকশ্থলীর অভ্যন্তরের ভাঁজে অবধ্যিত গ্রন্থিকোশ থেকে নির্গত পরিপাক রস বা পাচক বস (Digestive Juice) পরিপাক ক্রিয়ায সাহায্য করে।
  - (iii) পরিপাক কাজ— পাচকরসের বিভিন্ন উৎসেচক খাদ্যবস্তুব পরিপাক করে।
- (IV) শোষণ কাজ— বিভিন্ন পদার্থ যেমন গ্লুকোজ, লবণ, জল, অ্যালকোহল, কোনো কোনো ঔষধ ইত্যাদি পাকম্থলীতে কিছুটা শোষিত হয়।
  - (v) রেচন কাজ—মরফিন, বিভিন্ন বিষান্ত পদার্থ ইত্যাদি পাকস্থলী থেকে নির্গত হয়।

#### ➤ 5 কুপ্রান্ত (Small intestine):

ক্ষুদ্রাপ্ত অপ্তের প্রথম অংশ যা পাকস্থলী থেকে উৎপন্ন হয়ে বৃহদন্ত্রে সিকাম (Caecum) অংশে শেষ হয়। এটি 20 ফুট বা 610 সেন্টিমিটার লম্বা ও নাভিদেশে (উদর গহরে) কুণ্ডলাকৃতি অবস্থায় থাকে। ক্ষুদ্রাপ্ত বৃহদন্ত্র দিয়ে আবৃত থাকে এবং প্রধানত তিনটি অংশে ভাগ করা যায়, যথা—গ্রহণী (ডিওডিনাম—Duodenum), মধ্য ক্ষুদ্রান্ত্র (জেজুনাম—Jejunum) এবং নিম্ন ক্ষুদ্রান্ত (ইলিযাম—Ileum)। ডিওডিনামটি ইংরেজি 'C' অক্ষরেব মতো অবস্থায় পাকস্থলীর নীচে থাকে। এর মধ্যে অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির মাথাটি থাকে। যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে নির্গত পিন্ত ও অগ্ন্যাশয় রস যথাক্রমে পিন্তনালি ও অগ্ন্যাশয় নালির মধ্য দিয়ে ডিওডিনামে যায়।

া কাজ: (1) পরিপাক—অগ্ন্যাশয় রস এবং আদ্রিক রসের বিভিন্ন প্রকাবের উৎসেচকের সাহায্যে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের পরিপাক ক্রিয়া ক্ষুদ্রান্ত্রেব প্রথমাংশে ঘটে।



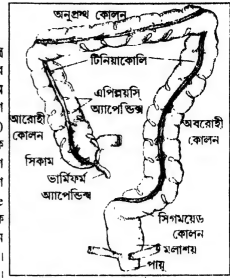
চিত্র 1.15. ঃ পাকপ্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র এবং বৃহদন্ত্রের (একাংশের গঠন ও অবম্থান এবং তাদের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক।

(II) শোষণ—পরিপাকলম্ব অধিকাংশ খাদ্যবস্কু, জল, লবণ ও ভিটামিন প্রধানত ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাই-এর মাধ্যমেই শোষিত হয়।

- (iii) রেচন কুদ্রান্ত প্রতিবিষ, ভারী ধাতু, উপক্ষার ইত্যাদি পদার্থসমূহের নির্গমনে সহায়তা করে।
- (iv) জলসাম্য নিরন্ত্রণ—দেহে জলসাম্য বজায় রাখতে ক্ষুদ্রান্ত অংশগ্রহণ করে।
- (v) **ক্ষরণ—ক্ষুদ্রান্ত্রের** গ্র**থি থেকে আন্ত্রিকরস ক্ষরিত হ**য়।

#### ▶ 6. বৃহদত্র (Large intestine):

বৃহদন্ত্র লম্বায় 150 সেন্টিমিটার এবং ব্যাসে 6-3 সেন্টিমিটার। বৃহদন্ত্র ইলিওসেকাল অংশ থেকে উৎপন্ন হয়ে মলাশয়ে শেষ হয়। ক্ষুদ্রান্ত্রের ইলিয়ামের সঙ্গো বৃহদন্ত্রের যে অংশটি যুক্ত হয় ঠিক তার নীচে বৃহদন্ত্রের অংশকে সিকাম (Caecum) বলে। সিকাম থেকে একটি ক্ষুদ্রাকার আঙুলের মতো নলাকার অংশ নির্গত হয় তাকে কীটোপাল্প বা ভার্মিফর্ম অ্যাপেন্ডিক্স (Vermiform appendix) বলে। সিকামের পরবর্তী অংশ হল 150 সেন্টিমিটার দীর্ঘ কোলন। কোলনকে তিনটি অংশে ভাগ করা যায়—প্রথমাংশ যকৃতের কাছ বরাবর উর্ধ্বগামী অংশ যাকে আরোহী (উর্ধ্বগামী) কোলন (Ascending colon) বলে। দ্বিতীয়াংশ প্রথমটির সমকোণে আড়াআড়ি বিন্যম্ব থাকে, একে অনুশ্রম্থ কোলন (Transverse colon) এবং শেষাংশটি সোজাসুজি নীচে নেমে মলাশয়ে মিলিত হয়, একে অবরোহী (নিন্নগামী) কোলন (Descending colon) বলে। অবরোহী কোলন গ্রোণিগহরে প্রবেশ করে সিগময়েড কোলন (Sigmoid colon) গঠন করে। বৃহদন্ত্রের পরের অংশ মলাশয় (Rectum) যা পায়ুছিদ্রে (Anus) উন্মুক্ত হয়। পায়ুছিদ্রকে বেস্টন করে দুটি পেলিবলয় (Sphincters) থাকে।



চিত্র 1.16. ঃ বৃহদক্ষেব গঠন।

- O কা**জ ঃ** (1) ক্ষরণ—বৃহদন্ত্রে অবম্থিত গোব**লেট কোশ** গ্লেম্মা ক্ষরণ করে ফলে বৃহদন্ত্রের অভান্তবভাগকে পিচ্ছিল বাখে।
- (ii) শোষণ—প্রধানত জল (63%—80%) বৃহদন্ত থেকে শোষিত হয়।এ ছাড়া সামান্য পরিমাণে গ্লুকোজ, স্যামাইনো অ্যাসিড, লবণ, জল ইত্যাদিও শোষিত হয়।
  - (iii) মল সৃষ্টি—বৃহদন্তে প্রায় 135 গ্রাম আর্দ্র মল তৈবি হয।
  - (IV) রেচন— প্রতিদিন স্বাভাবিক অবস্থায় উৎপন্ন মল বৃহদন্ত ও মলাশয় মাধ্যমে দেহ থেকে বাইরে নির্গত হয়।
  - (v) সংশ্লেষণ--- বৃহদন্ত্রে অবস্থানকাবী ব্যাকটেবিয়া ভিটামিন-K এবং B-কম্প্লেক্সের ফোলিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

# ▲ B. পরিপাক গ্রন্থি (Digestive Glands):

- (a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব গ্রন্থির গ্রন্থিথেলি বা গ্রন্থিকোশ বিভিন্ন উৎসেচকসমৃত্য পাচকরস ক্ষরিত করে তাদের
  পরিপাকগ্রন্থি (Digestive gland) বলে।
  - (b) উদাহরণ (Examples) : লালাগ্রন্থি, পাকত্থলীয় গ্রন্থি, আদ্রিক গ্রন্থি, যকৃৎ ও অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি ।
- ্ষ 1. **সালাগ্রন্থি (Salivary glands) :** মানুষের তিনজোড়া লালাগ্রন্থি আছে। এর মধ্যে একজোড়া **প্যারোটিড** (Parotid), একজোড়া সাবম্যান্ডিবিউলার (Sub-mandibular) এবং একজোড়া সাবলিপায়াল (Sublingual) গ্রন্থি। সব থেকে

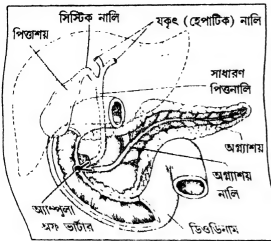


চিত্র 1.17. ঃ মানুষের তিনপ্রকার লালাগ্রন্থির অবস্থানের চিত্ররূপ।

বড়োপ্যারোটিড গ্রন্থি কর্ণছন্ত্রের (পিনার) নীচে, সাবম্যান্ডিবিউলার গ্রন্থি নিম্নচোয়ালের পিছনের দিকে এবং সাবলিপ্যুয়াল গ্রন্থি জিভের নীচে থাকে। এই সব গ্রন্থি থেকে নালিসমূহ উৎপন্ন হয়ে মুখগহুরে উন্মুক্ত হয়। গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত লালারস (লালা—Saliva) এই সব নালির মধ্য দিয়ে মুখগহুরে আসে।

কাজ—লালাগ্রন্থি থেকে লালারস ক্ষরিত হয়। এই রস খাদ্যবস্থকে ভিজিয়ে নরম করে, চিবোতে, গিলতে সাহায্য করে। কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্যবস্তুকে পরিপাক করতে অংশ নেয়। এছাড়া কথা বলতে, ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস ইত্যাদি কাজ করে। (লালারসের কার্যাবলি এই অধ্যায়ে পরের দিকে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে।)

- 2. পাকস্থলীয় গ্রন্থি (Gastric gland) ঃ পাকস্থলীর শ্রেত্মা স্তরে অবিথিত গ্রন্থিকোশ।
- O কাজ—এইসব গ্রন্থিকোশ থেকে পাচক রস ক্ষরিত হয় (পৃষ্ঠা 3.64 দেখো)।



চিত্র 1.18. ঃ যক্ৎ, ডিওডিনাম এবং অগ্ন্যান্য গ্রান্থিব অবস্থানের পারস্পরিক সম্পর্ক।

3. যকৃৎ (Liver) ঃ যকৃৎ দেহের সব থেকে বড়ো গ্রন্থি যা উদর গহুরের উর্ধ্বাংশে মধ্যচ্ছদার ঠিক নীচে থাকে। এটি লালচে-বাদামি রঙের হয়। যকৃতের উর্ধ্বতল প্রধানত দৃটি অসমান খণ্ডে বিভক্ত হয়। বড়ো খণ্ডটি উদরগহুরে ডান পাশে ও ছোটো খণ্ডটি বাম পাশে থাকে। যকৃতের নিম্নতল লম্বা এবং অণু প্রস্থ খাঁজের মাধ্যমে চারটি খণ্ডে বিভক্ত হয়, যেমন ডান খণ্ড, বাম খণ্ড, কোয়াড্রেট খণ্ড এবং কড়েট খণ্ড। ডান খণ্ডের নীচে বেলুনাকৃতি পিতাশয় বা পিতথিল (Gall bladder) থাকে। বিভিন্ন খণ্ড থেকে নির্গত যকৃৎ নালি (Hepatic ducts) এবং পিতাশয় থেকে নির্গত পিতাশয় নালি (Cystic duct) পরম্পর মিলিত হয়ে সাধারণ পিত্তনালি (Common bile duct) গঠন করে। এটি অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে আসা নালির সংগ্রে মিলিত হয়ে ক্ষুদ্রান্তের ডিওডিনামে উন্মৃত্ত হয়।

O কাজ ঃ (i) ক্ষরণ ঃ পিত্তরদের ক্ষরণ — যকৃৎ গাঢ় হলদে নীল বঙ্গের পিত্তরস বা পিত্ত (Bile) বস নিঃসত হয়।

(ii) বিপাক—কার্বোহাইড্রেটের বিপাক (গ্লাইকোজেনেসিস,

গাইকোজেনোলাইসিস, গ্লাইকোলাইসিস, গ্লুকোনিওজেনেসিস, বস্তুশর্কর। নিয়ন্ত্রণ), প্রোটিনের বিপাক (প্লাজমা প্রোটিন, ইউনিয়া সংশ্লেষণ), ফ্যাটের বিপাক ফ্যোটি অ্যাসিডের জাবণ, ফ্যাট ও ফসফোলিপিডের উৎপাদন), হরমোনেব বিপাক ইত্যাদি কাজে যকৃৎ অংশগ্রহণ করে।

- (in) রেচন—দেহে উৎপন্ন বিষাক্ত পদার্থ, ব্যাকটেরিয়া, ঔষধ, কোনো কোনো ভারী ধাতু প্রভৃতি পদার্থসমূহ যকৃৎ -িনঃসৃত্ত পিতরসের মাধামে দেহ থেকে নির্গত হয়।
- (IV) **রন্ত সম্পর্কীয়**——ছ্ণ অবস্থায় R. B. C.-এর উৎপাদন, পূর্ণবয়স্ক R.B.C-এর বিনাশ, রক্তের সঞ্জয় স্থান, রক্তের পরিমাণ নিযন্ত্রণ. প্রোথ্রমবিন নামে রন্ত-ওঞ্জনকারী প্লাজমা প্রোটিনের উৎপাদন, যকৃতের মাস্টকোশ থেকে রন্তওঞ্জন বিরোধী হেপারিন উৎপাদন ইত্যাদি কার্যাবলি যকৃতে সংঘটিত হয়।
- (v) অন্যান্য—ভিটামিনের সংশ্লেষণ ও সঞ্চয়, দেহ তাপ নিয়ন্ত্রণ, প্রতিরক্ষা ও প্রশমন ইত্যাদি কার্যাবলি যকৃতের সাহায্যে হয়। বিভিন্ন বক্ষেব বিষান্ত পদার্থকে বিনাশ করে যকৃৎ দেহকে সুরক্ষিত রাখে।
- 4 অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি (Pancreatic gland) ই পাকস্থলীব নীচে এবং ডিওডিনামেব দৃটি বাহুব মধ্যবর্তী অঞ্চলে অনিয়মিত পবিধি বিশিষ্ট অগ্ন্যাশয় গ্রন্থিটি অবস্থিত। অগ্ন্যাশয় গ্রন্থিটি তিনটি অংশে বিভক্ত, যেমন—মন্তক, দেহ এবং পুচ্ছ। মন্তকটি গ্রহণীর 'C' অক্ষরের মতো খাঁজেব মধ্যে থাকে। অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে উৎপন্ন প্রধান নালিকে অগ্ন্যাশয় নালি বলে যা সাধারণ পিত্তনালির সজ্গে মিলিত হয়ে ক্ষুদ্রান্ত্রের ডিওডিনামে উন্মৃত্ত হয়।
- া কাজ—(1) কার্যাশার রসের ক্ষরণ—অগ্ন্যাশার কোশ থেকে অগ্ন্যাশার-পাচকরস ক্ষরিত হয়। এই রসের কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন এবং ফ্যাট বিশ্লেষণকারী উৎসেচকগুলি যথাক্রমে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের পরিপাকে সাহায্য কবে।
- (ii) হরমোন ক্ষরণ—ইনসুলিন ও মুকাগন নামে হরমোন অগ্ন্যাশয় গ্রাম্থির আইলেট অফ ল্যাগারহ্যান্সের যথাক্রমে  $\beta$ -কোশ এবং  $\alpha$ -কোশ থেকে নিঃসৃত হয়।

# ▲ পৌষ্টিকনালি এবং পরিপাক গ্রন্থির আণুবীক্ষণিক গঠন (Histological structure of the alimentary canal and Digestive glands)

- (a) **পৌষ্টিকনালির আণ্বীক্ষণিক গঠন :** সমগ্র পৌষ্টিকনালি একটি নলের মতো অংশ। এর সাধারণ কল্যাথানিক গঠন প্রধানত চারিটি স্তর নিয়ে বাইরে থেকে ভিতরের দিকে পর পর নিম্নলিখিত ভাবে সাজানো থাকে।
  - (i) সেরাস স্বর (Serous layer)—এটি সবথেকে বাইরের পাতলা স্তর যা তভুময় যোগ কলা দিয়ে গঠিত। এই স্তরের উপরে

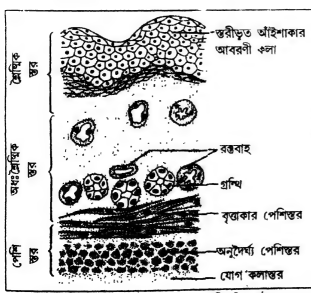
কখনো-কখনো অন্য একটি আঁইশাকার আবরণী কলা দিয়ে গঠিত পাতলা আবরণের উপশ্বিতি লক্ষ করা যায়। একে **মেসোথেলিয়াম** (Mesothelium) বলে।

- (ii) পেশিন্তর (Muscular layer)—এটি দ্বিতীয় স্তর যা সেরাস স্তরের ভিতরের দিকে থাকে। এটি সাধারণত মসৃণ (Unstriated) পেশি দিয়ে গঠিত। সাধারণত পেশি স্তরটি দুটি স্তরে পৃথকভাবে সজ্জিত থাকে, যেমন—বাইরের দিকে অনুদৈর্ঘ্য (Longitudinal) পেশিস্তর ও ভেতরের দিকে অনুপ্রম্থ বা বৃত্তাকার (Circular) পেশিস্তর।
- (iii) অধ্যক্ষৈত্মিক স্তর (Submucous layer)—
  পেশিস্তবের পরবর্তী ভিতরের স্তরটি পুরু এবং
  শিথিলভাবে বিক্ষিপ্ত কোলাজেন তকু নামে সংযোজক
  বা যোগ কলা নিয়ে গঠিত। এই স্তবে রক্তবাহ,
  লসিকাবাহ, বহিঃক্ষরা গ্রন্থি ও প্লায়ুজালক ইত্যাদি
  থাকে।



চিত্র 1.19. : পৌষ্টিকনালির শ্রম্পচ্ছেদে দেখা সাধারণ কলাম্থানিক (আণুবীক্ষণিক) গঠন।

- (IV) শৈষ্মিক স্বর (Mucous layer)—সবথেকে
  ভিতরের স্তর যা পৌষ্টিকনালির বিববটিকে ঘিরে থাকে। এই স্তরের বিবর সন্নিহিত মুক্তপ্রাপ্ত আচ্ছাদক আবরণী কলা দিয়ে আবৃত থাকে। আবরণী কলার নীচে প্রচুর রন্তবাহ এবং গ্রম্থিযুদ্ধ সংযোজক কলা নিয়ে গঠিত কয়েকটি স্তর আছে। একে ল্যামিনা প্রোপ্রিয়া (Lamina propria) বলে। অধিকাংশ গ্রম্থি শ্লেষ্মা বা মিউকাস (Mucous) ক্ষরণ করে। এছাড়া কিছু গ্রম্থি পরিপাক রস ক্ষরণ করে। এই স্তরের বাইরের দিকে একটি অনুদৈর্ঘ্য সচ্জিত পেশিস্তব থাকে। তাকে ছোম্মিক পেশিস্তর (Muscular mucosa) বলে।
- (b) পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশের আণুবীক্ষণিক গঠন (Histological structure of different parts of the Alimentary canal):



চিত্র 1.20. : গ্রাসনালির একাংশের আণুবীক্ষণিক গঠন।

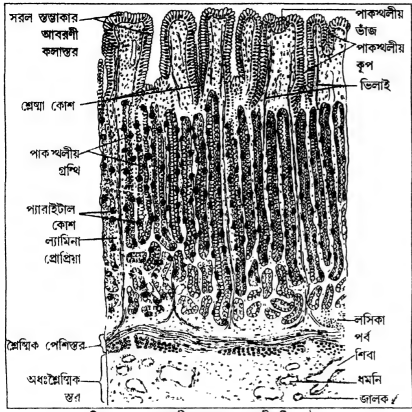
- । **গ্রাসনালির আণুবীক্ষণিক গঠন**—বাইরে থেকে ভিতর দিকের স্তরগুলি নিম্নরুপ —
- (3) **অ্যাডভেন্টিসিয়া ন্তর**, (ii) **পেলিন্তর** (বহিম্থ অনুদৈর্য্য ও অস্তঃম্থ বৃত্তাকার), (iii) **অধঃশ্রৈত্মিক বা সাবমিউকাস ন্তর** এবং (iv) **শ্লৈত্মিক বা মিউকাস** ন্তর। শ্লৈত্মিক ন্তরটি **আবরণী** কলা দিয়ে আবৃত থাকে। খাদ্যবস্থুর অনুপশ্থিতিতে শ্লৈত্মিক ন্তবে অসংখ্য অনুদৈর্ঘ্য ভাঁজ দেখা যায়। অধঃশ্লৈত্মিক ন্তরে মিউকাস ক্ষরণকারী গ্রন্থি থাকে।

গ্রাসনালির প্রথমাংশের বহিপ্থ অংশ অনুদৈর্ঘ্য পেশিস্তরটি ঐচ্ছিক পেশি দিয়ে গঠিত, ফলে খাদ্য গলাধঃকরণের সময় খাদ্যনালির এই অংশ ইচ্ছামত সঞ্জালন করা যায়।

2. পাকঅনীর আণুবীক্ষণিক গঠন—পৌষ্টিকনালির অন্যান্য অংশের মতো পাকঅলীর প্রাচীর (i) সেরাস স্তর (বহিম্থ), (ii) পেশিস্তর (বহিম্থ অনুদৈর্ঘ্য, মধ্যম্থ বৃত্তাকার ও অন্তঃম্থ তির্যক), (iii) অধ্যক্ষৈত্মিক স্তর এবং (iv) শ্লৈত্মিক স্তর

(অন্তঃপ) নিয়ে গঠিত। শ্লৈত্মিক স্তবের মুক্তপ্রান্ত স্তম্ভাকার **আবরণী কলা** দিয়ে আবৃত থাকে। খাদ্যবস্কুর অনুপশিতিতে পাকশ্বলীর

শ্লৈষ্মিক স্তরটিতে অনুদৈর্য্য ভাঁজ থাকে. এদের **শ্লৈষ্মিক ভাঁজ** (Rugae) বলে। ভাঁজের গোড়ায় শ্লৈষ্মিক স্তরে বিভিন্ন রকমের গ্রন্থি



চিত্র 1.21. ঃ পাকস্থলীর একাংশেব আণুবীক্ষণিক গঠন।

- থাকে।
- পাকম্থলীয় গ্রন্থি (Gastric glands)—শ্লৈত্মিক স্তবে পাকম্থলীয় গ্রন্থিকোশ থাকে। পাকশ্বলীর বিভিন্ন অংশের অবস্থান অনুযায়ী পাকম্থলীর গ্রন্থিকোশ তিন প্রকারের হয়, যেমন---
- কার্ডিয়াক গ্রন্থি ঃ পাকশ্থলীর रार्म-(পশ্বিলয়ের কাছে থাকে।
- 2. **পাইলোরিক গ্রন্থি** ঃ পাইলোরিক পেশিবলয় কাছে থাকে।
- 3. ফ্যান্ডিক গ্রন্থিঃ হার্দ ও পাইলোরিক পেশিবলয় ছাড়া পাকম্থলীর বাকি অংশে ফ্যান্ডিক গ্রন্থি থাকে। ফ্যান্ডিক গ্রন্থিতে **শ্লেম্মা কোশ** (Mucous cells), পেপটিক কোশ (Peptic cells) বা থধান কোশ (Chief cells) এবং প্যারাইটাল কোশ (Parietal cells) বা অক্সিন্টিক কোশ (Oxyntic cells) নামে তিন প্রকার কোশ থাকে।
- O কাজ—(1) শ্লেখ্যা কোশ— মিউকাস (শ্লেষ্মা), (ii) পেপটিক কোশ---

পেপসিন নামে প্রোটিওলাইটিক এনজাইম এবং (iii) অক্সিনটিক কোশ— হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড (HCI) ক্ষরণ কবে।

# পাকস্থলীর গুরুত্বপূর্ণ ক্ষরণকারী গ্রন্থিকোশের নাম, বৈশিষ্ট্য, অবস্থান ও কাজ :

¥.	নাম	বৈশিষ্ট্য	অবস্থান	কাজ
Ī	মিউকাস কোশ বা শ্লেষাা কোশ	ঘনক্ষেত্রাকার কো <b>শ</b>	পাকত্থলীর হৃৎপ্রান্ত, ফান্ডাস ও দেহাংশ থাকে।	মিউকাস বা শ্লেত্মা ক্ষরণ করে।
2	পেপটিক কোশ	জাইমোজেন দানাযুক্ত পিরামিড আকৃতির কোশ	দেহাংশ বা বডিতে থাকে।	পেপসিনোজেন ক্ষরণ করে।
3	ও প্যারাইটাল কোশ বা অঞ্চিনটিক কোশ	ডিম্বাকৃতি কোশ	দেহাংশে থাকে।	HC। ক্ষরণ করে।

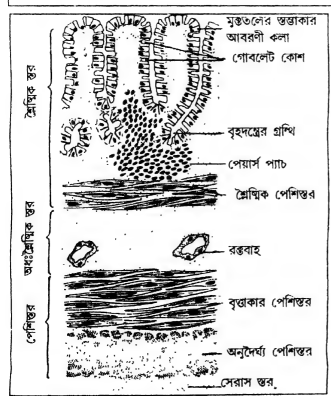
4. স্পুসাম্র (Small intestine) ঃ স্পুসাম্ভের প্রাচীর প্রধানত চারিটি স্তর নিয়ে গঠিত। বাইরে থেকে ভিতরের দিকে এই স্তবগুলি হল যথাক্রমে সেরাস স্তর, পেশিস্তর, অধ্য**োজাক স্ত**র এবং **ট্রোত্মক স্তর।** ক্ষুপ্রান্তের ট্রেত্মিক স্তরের একটি বৈশিষ্ট্য হল, महास्थित होती । पह किक ((((V) **डीकार केला**र होते किल (sesses) प्रोप्त केला केला है। ((())) किला केला होते केला है অজ্যস্তবে বন্ধজ্ঞালকনেষ্ট্রিত **ল্যাকটিয়েল** (Lacteal) নামে লসিকা প্রণালী থাকে। ভিলাই স্তম্ভাকার আবরণী কোশ দিয়ে আবৃত থাকে। কোশগুলি মুস্ত প্রান্তে **মাইক্রোভিলাই** (Micro-villa) নামে অতি সৃক্ষ্য ও ক্ষুদ্রাকার সাইটোপ্লাজমের অংশ নিয়ে গঠিত প্রবর্ধক অংশ থাকে। ভিলাই ও মাইক্রোভিলাইর জন্য শ্লৈত্মিক স্তরের আবরণী তল বহুগুণ বেড়ে যায় ফলে খাদাবস্তুর শোষণ সহজ হয় ও শোষণের হার বাড়ে।

● আত্রিক গ্রন্থি (Intestinal glands) ঃ শ্লৈঘ্রিক স্তরে অবথিত স্তম্ভাকার আবরণী কলা কোনো কোনো জায়গায় শ্লৈঘ্রিক স্তরের ভিতরে প্রবেশ করে সরল নলাকার আত্রিক গ্রন্থি বা লিবারকুহনের ক্রিন্ট্রস (Crypts of Lieberkuhn) গঠন করে। স্তম্ভাকার আবরণী কলা স্তরের মধ্যে মাঝে মাঝে কতকগুলি স্বচ্ছ মিউসিনোজেন দানাযুক্ত এককোশী গোব্লেট কোশ (Goblet cells) সারিক্ধভাবে থাকে। এছাড়া ডিওডিনামের অধঃশ্লৈঘ্রিক স্তরে বহু ব্রুনারের গ্রন্থি (Brunner's gland) থাকে।

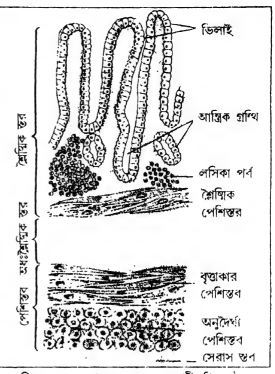
O কাজ— (i) আন্ত্রিক গ্রন্থি (ক্রিপ্টস অফ লিবারকুহন) আন্ত্রিক বস এবং (ii) ব্রনারের গ্রন্থি শ্লেষ্মা নিঃসৃত করে।

### ● পেয়ার্স প্যাচ (Peyer's patch) ●

ক্ষুদ্রান্ত্রের ইলিয়ামের অধঃশ্রেদ্মা স্তরে কতকগুলি লসিকা কলা একসঙ্গে যে গুটিকার মতো অংশ গঠন করে তাকে পেয়ার্স প্যাচ বলে।



চিত্র 1.23. : বৃহদক্ষের একাংশের আণুবীক্ষণিক গঠন।



চিত্র 1.22. ঃ কুদ্রান্ত্রের একাংশেব আণুবীক্ষণিক গঠন।

5. বৃহদন্ত (Large intestine): সেরাস স্তর, পেশি স্তব, অধঃশ্রৈত্মিক স্তর এবং শ্রৈত্মিক স্তর—এই চাবটি স্তর নিয়ে বৃহদন্ত গঠিত। বৃহদন্তে ভিলাই থাকে না তবে শ্লৈত্মিক স্তরে ভাঁজের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। ভাঁজগুলি স্তম্ভাকার আবরণী কলা দিয়ে আবৃত থাকে। এই আবরণী কলাস্তরের মধ্যবতী স্থানে শ্লেত্মা ক্ষরণকারী গোবলেট কোশের (Gobiet cells) প্রাচুর্য লক্ষ করা যায়। এছাড়া অধঃশ্লৈত্মিক স্তরে বহু লসিকা পর্ব (Lymph node) থাকে।

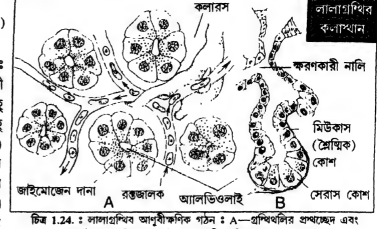
# ▲ C. পরিপাক গ্রন্থির আণুবীক্ষণিক গঠন (Histology of digestive glands) ঃ

नाना গ্রন্থি (Salivary gland) ঃ মৃখগহরের দৃ'পাশে তিনজোড়া লালা গ্রন্থি থাকে। প্রতিটি গ্রন্থি বহুসংখ্যক করণকারী থলি নিয়ে গঠিত। এদের অ্যালভিওলাই (Alvesh) বা অ্যাসিনি (Acini) বলে। থলিগুলি ক্ষুদ্রাকার নালি দিয়ে যুক্ত। নালিগুলি ঘনকাকার আবরণী কোশ দিয়ে এবং গ্রন্থিগুলি গ্রন্থিময় আবরণী কোশ দিয়ে আবৃত থাকে। গ্রন্থি কোশগুলি তিন প্রকারের হয়, যেমন—সেরাস কোশ, মিউকাস কোশ এবং মিশ্র কোশ। যেসব থলি সেরাস কোশ

দিয়ে আবৃত থাকে তাদের সেরাস থলি (Serous acini) বলে। যেসব থলি মিউকাস কোশ দিয়ে আবৃত থাকে তাদের **মিউকাস থলি** (Mucous acini) বলে এবং যে থলি সেরাস ও মিউকাস উভয় প্রকার কোশ দিয়ে আবৃত থাকে তাদের **মিশ্র থলি** (Mixed acini) বলে। প্যারোটিড গ্রন্থিতে সেরাস কোশ, সাব-ম্যান্ডিবিউলার ও সাব-লিগ্যুয়াল গ্রন্থিথলিতে সেরাস, মিউকাস এবং মিশ্র কোশ

O কাজ-সেরাস কোশ উৎসেচক(টায়ালিন) এবং মিউকাস কোশ শ্লেম্মা ক্ষরণ করে।

2. অখ্যাশয় গ্রন্থি (Pancreatic gland) ঃ পাকপ্রদীর নীচে ও ডিওডিনামের লুপের মধ্যবতী ম্পানে থাকে। সমগ্র গ্রন্থিটি ততুময় কলা দিয়ে বহু লোব বা খণ্ডে বিভক্ত হয়। প্রতিটি লোব বহ ক্ষরণকারী থলি (Secretory acini or alveoli) নিয়ে গঠিত। এই থলিগুলি সেরাস কোশ দিয়ে আবৃত। এই কোশ থেকে ক্ষরিত রস গ্রন্থির নালির মাধ্যমে এসে ডিওডিনামে প্রবেশ করে। ক্ষরণথলিগুলির অন্তর্বতী কোনো কোনো স্থানে পৃঞ্জীভূত বহুকোণাকৃতি (Polyhedral) কোশ



B—একটি গ্রন্থিথলি ও একটি ক্ষরণকারী নালির প্রাথচ্ছেদের চিত্ররূপ।

এগ্নাশয় গ্রন্থির কলাস্থান অহিলেটস অফ ল্যাব্গারহ্যান্স আডঃলোবিউলার আলফা কোশ **আডঃলোবিউলার** नानि

চিত্র 1.25. : অগ্ন্যাশয় গ্রাম্থর গ্রম্থিথাল এবং অহিলেটস অফ ল্যাঞ্চারহ্যানের আণুবীক্ষণিক গঠন।

অন্তর্বর্তী ম্থানে সারিক্ধভাবে থাকে। অধঃশ্লেম্মা ন্তরে বুনার গ্রন্থি (Brunner's glands) থাকে।

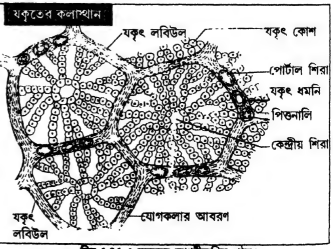
কাজ—(i) ক্রিপটস অফ্ লিবারকুহন থেকে আদ্রিক রস ক্ষরিত হয়। (ii) ব্রনার গ্রন্থি ক্ষারীয় মিউকোয়েড বা শ্লেষ্মা জাতীয় পদার্থ ক্ষরণ করে।

4. যকৃৎ (Liver): যকৃৎ প্রধানত 4টি খণ্ডেবা লোবে বিভক্ত। প্রতিটি লোব আবার অসংখ্য লবিউলে বিভক্ত হয়। প্রতিটি লবিউলের কেন্দ্রে একটি কেন্দ্রীয় লিরা থাকে। এই কেন্দ্রীয় শিরা থেকে লবিউলের পরিধি পর্যন্ত বহু কোণাকৃতি (Polyhedral) দানাদার কোশগুলি সারি সারি হয়ে সাইকেলের চাকার স্পোকের মতো সম্ভিত থাকে।

থাকে। তাদের দ্যাশারহ্যাদের দ্বীপগ্রন্থি বা আইলেটস্ অফ ল্যান্সারহ্যাল (Islet of Langerhans) বলে, এদের মধ্যে কোনো नानित উপिथिতि দেখা याग्र ना। न्याष्ट्रात्यत्र प्रीপগ্रन्थित অন্তঃক্ষরা কোশগুলি তিন প্রকারের হয়, যেমন—আলফা কোশ (α-cells), বিটা কোশ (β-cells) এবং ডেল্টা কোশু (δ-cells)।

O কাজ—(i) এই সব অন্তঃক্ষরা  $\alpha$ ,  $\beta$  এবং  $\delta$  কোশ থেকে যথাক্রমে প্রকাগোন, ইনসুলিন ও সোমাটোস্টেটিন নামে হরমোন নিঃসত হয়। (ii) অগ্ন্যাশয়ের ক্ষরণকারী থলি (বহিঃক্ষরা গ্রন্থি) **অগ্ন্যাশয়ী পাচক রস ক্ষ**রণ করে। অগ্ন্যাশয় থেকে হরমোন এবং উৎসেচক ক্ষরিত হয় বলে একে মিশ্র গ্রন্থি (Mixed gland) বলে।

3. **আত্রিক গ্রন্থি** (Intestinal glands) ঃ শ্লেমাস্তরে ভিলাইয়ের অন্তর্বতী স্থানে ক্লিন্ট অফ্ লিবারকুহন (Crypts of Lieberkuhn) নামে ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রধান গ্রন্থি থাকে। গোবলেট কোল এককোশী শ্লেষ্মাক্ষরা গ্রন্থি যা ভিলাই-এর স্বভাকার কোশের



চিত্র 1.26. : যকৃতের আণুবীক্ষণিক গঠন।

লবিউলের অন্তর্বর্তী স্থানে পোর্টাল শিরা, পিত্তনালি, হেপাটিক আর্টারি বা যকৃৎ ধমনি ইত্যাদি থাকে। প্রতিটি কোশ-সারির একদিকে সায়নুসয়েড ও অপরদিকে পিন্তনালিকা (Bile canliculi) থাকে। যকৃৎ কোশ থেকে ক্ষরিত পিত্ত পিন্তনালিকার মধ্য দিয়ে যকৃৎনালিতে যায় এবং সেখান থেকে পিত্তাশয়ের নালি দিয়ে পিত্তাশয়ে (Gall bladder) যায় ও সঞ্চিত থাকে। সায়নুসয়েডের গাত্রে কুফার কোশ (Kupffer Cell) নামক আগ্রাসী কোশের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়।

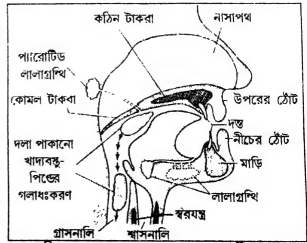
O কাজ—(i) পিত্তরস ক্ষরণ করে। (ii) অন্যান্য কাজ—দ্বিতীয় অধ্যায় দেখো।

# ০ 1.13. পরিপাক (Digestion) ৩

- ▲ পরিপাকের সংজ্ঞা, ম্থান এবং ভৌত প্রক্রিয়া (Definition, Site and Physical processes)
- (a) পরিপাকের সংজ্ঞা (Definition of digestion) । পৌষ্টিকনালিতে বিভিন্ন প্রকার পাচক রসে উপস্থিত বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায্যে জটিল অন্ত্রবনীয় খাদ্য কণাগুলি যে ভৌত জৈবরাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভেঙে সরল দ্রবনীয় ও শোষণ উপযোগী উপাদানে রূপান্তরিত হয় তাকে পরিপাক বলে।
- (b) **পরিপাকের স্থান (Site of digestion)ঃ** পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে প্রধানত মুখগহুব, পাকস্থলী এবং ক্ষুদ্রায়ে বিভিন্ন প্রকার খাদ্যসামগ্রীর পরিপাক ক্রিয়া ধাপে ধাপে সংগঠিত হয়।

পৌষ্টিকনালি ছাড়াও অন্য কতকগুলি সহায়ক গ্রম্থি (Accessory glands) পবিপাক কাজে অংশগ্রহণ কবে। পবিপাকের সময খাদ্যবস্কৃতে প্রথমে ভৌত এবং পরে রাসাযনিক পবিবর্তন ঘটে। বাসাযনিক পবিবর্তনের জন্য বিভিন্ন উৎসেচক বা এনজাইম দায়ী। পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে অবস্থিত বিভিন্ন গ্রম্থি থেকে ক্ষরিত এই সকল উৎসেচক বিভিন্ন পরিপাককারী রসে থাকে। পরিপাক ক্রিয়ায় লালাগ্রম্থি, অগ্ন্যাশয় গ্রম্থি, পাকস্থলীর গ্রম্থি, আন্ত্রিক গ্রম্থি এবং যকৃৎ বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। এই সব গ্রম্থি থেকে ক্ষরিত হয় যথাক্রমে লালারস, অগ্ন্যাশয় রস, পাকস্থলীয় রস বা পাচক রস, আন্ত্রিক রস এবং পিন্ত।

- (c) পরিপাককালে বিভিন্ন ভৌত প্রক্রিয়া (Different physical processes during digestion) ঃখাদ্যবস্থুব পরিপাককালে পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে যেসব ভৌত বা যান্ত্রিক কার্যাবলি সম্পন্ন হয় তাব বর্ণনা নীচে দেওয়া হল।
  - 🕯 1. চর্বণ (Chewing or mastication) %
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে ভৌত প্রক্রিয়ায় কঠিন খাদ্যবস্থু দাঁতের (শিশু বা বৃন্ধ অবস্থায় শক্ত মাড়ি) সাহায়্যে ভেঙে ছোটো ছোটো টুকরাতে পরিণত করা হয় তাকে চর্বণ বলে।
- (b) চর্বণের গুরুত্ব (Importance of chewing) ঃ চর্বণ পরিপাক প্রক্রিয়ার প্রথম ধাপ এবং পরিপাক প্রক্রিয়ার নিম্নলিখিতভাবে অংশগ্রহণ করে। (i) খাদ্যবস্থু চিবানোর ফলে খাদ্যবস্থুগুলি অতাস্ত ছোটো ছোটো অংশে পরিণত হয়। এই চর্বিত বস্থুগুলি লালারসের সঙ্গো মিশে পিশু বা দলা বা বোলাস (Bolus) দৈনি করে। (ii) দলাপাকানোর ফলে খাদ্যবস্থু গলাধঃকরণ সহজতর হয়। (iii) খাদ্য-বস্থুগুলি টুক রো টুকরো হওয়ায় এদের মোট উপরিতলের আয়তন বাড়ে বলে বেশি পরিমাণ উৎসেচক এদের উপর সহজে ক্রিয়া করে, ফলে পরিপাক সম্ভুজ্বতর হয়।
  - থ 2. গলাধঃকরণ (Swallowing or Deglutition) ?
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ গলবিলের পেশির যে ক্রিয়ায় খাদ্যপিত মুখগছুর খেকে গ্রাসনালিতে প্রবেশ করে এবং গ্রাসনালির পেশির সংকোচনের ফলে পরে এই খাদ্য পাকম্থলীতে যায় তাকে গলাধঃকরণ বলে।



চিত্র 2.27. ঃ দলাপাকানো খাদ্যবস্তুর (খাদ্য শিন্ডের) গলাধঃকরণের চিত্ররূপ।

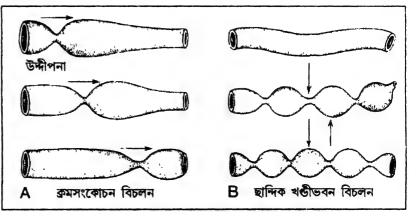
- (b) व्यक्तिमा (Process): গলাধঃকরণ একটি প্রতিবর্ত প্রক্রিয়া।জিভের ঐচ্ছিক পেশি সঞ্জালনের ফলে দাঁতের সাহায্যে চর্বিত ও লালারস দিয়ে মিশ্রিত হয়ে খাদ্যবস্কু পিশু (Bolus) আকার ধারণ করে। জিভের পেছন দিকের গলবিল ও জিভের সাহায্যেই কোমল টাকরার দিকে খাদ্য পিশুটি নিক্ষিপ্ত হয় ফলে এইসব ম্থান খাদ্যের সংস্পর্শে এসে উদ্দীপিত হয়। এই উদ্দীপনা V, VII এবং IX করোটিক স্লায়ুর (অন্তর্বাহ স্লায়ু) মধ্য দিয়ে সুমুন্নাশীর্ষে (মেডালা অবলংগাটা) পৌঁছায়। মন্তিষ্কের এই অংশ থেকে IX, X এবং XII করোটিক স্লায়ু (বহির্বাহ স্লায়ু) মাধ্যমে স্লায়ুর আবেগ (Nerve impulse) গলবিল, কোমল টাকরা, শ্বাসরশ্র গ্রাসনালি প্রভৃতির পেশিতে প্রবেশ করে ও গলাধঃকরণের জন্য দায়ী বিভিন্ন ক্রিয়াসমূহকে পরিচালিত (সংকুচিত ও প্রসারিত) করে।
- 3. পৌষ্টিকনালির বিচলন (Movements of alimentary canal) ঃ পৌষ্টিকনালির বিচলন গ্রাসনালি থেকে
  শুরু হয়। পৌষ্টিকনালির প্রধান কাজগুলি হল খাদ্যবস্তুর পরিবহন, বিভিন্ন পরিপাককারী রসের ক্ষরণ সংমিশ্রণ ও খাদ্যের



চিত্র 1.28. : গ্রাসনালি বিচলনে খাদ্যবন্তুর পরিবহন ক্রিয়ার চিত্রবুপ।

- সংগা তাদের পরিপাক, শোষণ এবং মলত্যাগ। পৌষ্টিকনালির এই সব কাজগুলিকে পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন রকম বিচলন (Movements) সাহায্য করে। বিভিন্ন প্রকার বিচলনের মধ্যে ক্ষুদ্রাম্রের বিচলন অধিক গুরুত্বপূর্ণ। ক্ষুদ্রাম্রে প্রধানত দু-রকমের বিচলন লক্ষ করা যায়, যেমন—ক্রমসংকোচন এবং খন্ডীভবন (Segmentation)। এই দু-রকম বিচলন খাদ্যবস্থু গ্রাসনালিতে প্রবেশ করার সংগো সংগো শুরু হয়।
- (a) ক্রমসংকোচন (Peristalis)—ক্রমসংকোচন বিচলন চলমান সংকোচন ও প্রসারণের যৌথ ঘটনাবলি যা পৌষ্টিকনালি গাত্র দিয়ে তরঙ্গাকারে সামনের দিকে অগ্রসর হয়। নালির যে স্থানে খাদ্যবস্থু থাকে তার আগে নালি প্রাচীরের পেশির সংকোচন ঘটে। এর কারণ এই স্থানের ক্ষুদ্রাম্ব গায়ে কতকর্গুলি স্থানীয় স্লায়ুজালক (Local nerve plexus) উদ্দীপিত হয়ে এই প্রকার সংকোচন ঘটায়।
- পরিপাক ও শোষণে সাহায্য করে। এছাড়া খাদ্যবস্তুকে ক্ষুদ্রান্ত্রের মধ্যে সামনের দিকে এগিয়ে নিতে সাহায্য করে।
- (b) ছান্দিক খণ্ডীঙ্বন (Rhythmic segmentation)— ক্রমসংকোচন বিচলন ছাড়া ক্ষুদ্রান্ত্রে অন্য এক প্রকার বিচলন দেখা যায় যা ক্ষুদ্রান্ত্রের পেশির ক্রিয়ার ফলে (পেশিজাত)সংঘটিত হয়।এই প্রকার বিচলনে ক্ষুদ্রান্ত্রে নিয়মিত দূরত্বে সংকোচন ও প্রসারণ ঘটিয়ে থাকে। এর ফলে খাদ্যবস্তুগুলি ক্ষুদ্র খণ্ডে বিভন্ত হয়।পরপর এভাবে সংকোচন ও প্রসারণ চলতে থাকায় চিবোনো খাদ্যবস্তু পাচকরসের সঞ্চো ভালোভাবে মিশ্রিত হয়। একে ছান্দিক খণ্ডীঙ্বন বলে (চিত্র 1.29)।

কাজ—কুদ্রান্ত্রে খণ্ডীভবন বিচলন



চিত্র 1.29. : A—কুন্তান্ত্রে ক্রমসংকোচন বিচলন (বাম) এবং B—খণ্ডীভবন বিচলনের চিত্রবুপ।

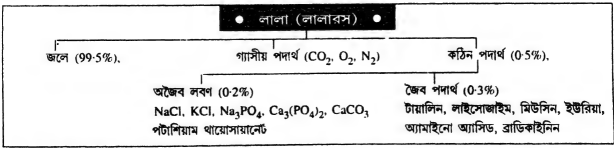
- মিনিটে 20 থেকে 30 বার ঘটে। এই বিচলনের ফলে ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্যের সংমিশ্রণ, খাদ্যের শোষণ প্রভৃতি কাজ সংঘটিত হয়।
- শ্রেষ্টিকনালির অন্যান্য অংশের বিচলন—ক্ষুদ্রান্ত্র গ্রাসনালি, পাকশ্বলী, বৃহদন্ত্রে এমনকি ভিলাইয়ের বিচলন লক্ষ করা যায়। সম্ভবত ক্ষুদ্রান্ত্র প্রাচীর থেকে ক্ষরিত ভিলিকাইনিন (Villikinine) নামে শ্বানীয় হরমোনের প্রভাবে শ্লৈত্মিক পেশিস্তরের ক্রিয়ার ফলে ভিলাইগ্রলির বিচলন (আন্দোলন) ঘটে থাকে। ভিলাইয়ের বিচলন খাদ্যের শোষণ পদ্ধতিকে উদ্দীপিত করে।



# 0 1.14. পরিপাককারী রসের উপাদান এবং কার্যাবলি o (Composition and Functions of Digestive Juices)

# 🔺 লালারস বা লালা (Salivary juice or saliva) 🖇

- (a) সংজ্ঞাঃ তিনজ্ঞোড়া লালাগ্রন্থিন্থিত তিন প্রকার ক্ষরণকারী থলি (Secretory acini) থেকে সম্মিলিতভাবে সামান্য ঘোলাটে, চটচটে, ঈষৎ অম্লধর্মী যে তরল পদার্থ নিঃসৃত হয় তাকে লালারস বা লালা বলে।
- (b) **উৎপত্তিথল :** লালাগ্রন্থির মিউকাস ও সেরাস গ্রন্থিকোশ থেকে লালার ক্ষরণ ঘটে। লালাগ্রন্থির **সাবম্যান্ডিবৃলার** গ্রন্থির গ্রন্থিকোশ থেকে সর্বাধিক প্রায় 70% লালা ক্ষরিত হয়।
  - (c) মোট পরিমাণ: প্রতি 24 ঘণ্টায় 1,200-1,500 মিলিলিটার।
  - (d) বৈশিষ্ট্য: কোশ ও মিউসিনযুক্ত ঘোলাটে চটচটে রস।
  - (e) বিক্রিয়া ঃ বিশ্রামরত অবস্থায় লালারস খানিকটা অম্লধর্মী। সক্রিয় ক্ষরণকালে লালারস ক্ষারীয় (৪-0) হয়।
  - (f) আপেকিক গুরুত্ব: 1·002-1·012
  - (g) লালারসের উপাদান (Composition of Saliva):
  - অল—99.5 শতাংশ। এবং 2. কঠিন পদার্থ—0.5 শতাংশ। এটি নিম্ন প্রকারের হয়—
  - (i) কোশীয় উপাদান : ঈস্ট, ব্যাকটেরিয়া, প্রোটোজোয়া, বিভিন্ন ধরনের শ্বেতরন্ত কণিকা, আঁশাকার আবরণী কোশ প্রভৃতি।
  - (ii) অজৈব লবণ ঃ সোডিয়াম ক্লোরাইড, পটাশিয়াম ক্লোরাইড, আম্লিক ও ক্লারীয় সোডিয়াম কসফেট, ক্যালসিয়াম কার্বনেট, পটাশিয়াম থায়োসায়ানেট ইত্যাদি।
  - (iii) জৈব পদার্থ ঃ (ক) উৎসেচক —টায়ালিন বা সালাইভারী অ্যামাইলেজ এবং লাইসোজাইম (Lysozyme)।
- (খ) **অন্যান্য পদার্থ**—মিউসিন, অ্যামাইনো অ্যাসিড, ইউরিয়া প্রভৃতি। টায়ালিন নামে উৎসেচক ছাড়া লালারসে ক্যালিক্রেইন (Kallıkrein), মলটেজ (Maltase), ফসফাটেজ, লাইপেজ ইত্যাদি উৎসেচক খুব সামান্য পরিমাণে থাকে বলে মনে করা হয়।
  - 4. গ্যাসীয় পদার্থ : সক্ষ পরিমাণ  $O_2$ ,  $CO_2$  এবং  $N_2$  থাকে।



# • সাসারসের বিভিন্ন উপাদানের কাব্দ (Functions of different constituents of Saliva) ঃ

উপাদান	ক্ৰা
1. জন্স	<ul> <li>(i) মুখগহুরকে ভিজ্ঞা রাখে ফলে কথা বলতে খাদ্য গিলতে সাহায্য করে।</li> <li>(ii) মুখগহুরে এবং দাঁতের গোড়াতে জমে থাকা খাদ্য কণাকে ধুয়ে বের করে দেয়।</li> <li>(iii) জলীয় লালা উত্তপ্ত ও উদ্দীপক পদার্থকে তরল করে ফলে ক্লেম্মা-ঝিল্লির ক্লয়ের হাত থেকে রক্ষা করে।</li> <li>(iv) উৎসেচকের বিক্রিয়ার জন্য তরল মাধ্যম গড়ে তোলে।</li> <li>(v) দেহে জলের সামাতা বজায় রাখে।</li> </ul>

69141.		কাজ
2. আজৈব		NaCl-এর ক্লোরাইড (Cl) আয়ন লালারসের টায়ালিন উৎসেচকের সক্রিয়তাকে বাড়ায়। লালার বাইকার্বোনেট এবং ফসফেট বাফারের মতো কাজ করে।
3. জৈব উণ	(iı)	টায়ালিন স্টার্চকে পাচিত করে মলটোজে পরিণত করে। লাইসোজাইম একরকম ব্যাকটেরিয়া ধ্বংসকারী উৎসেচক যা খাদ্যবস্থুর সঙ্গো প্রবেশকারী ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস করে। মিউসিন লালারসকে পিচ্ছিল করে ফলে খাদ্যবস্থু গিলতে সহজ হয়।

### O লালারসের কাজ (Functions of Saliva Or, Salivary juice) ঃ

- লালা মুখগহুরকে ভিজা রাখে ফলে কথা বলতে সাহায্য করে। এছাড়া লালারস শুকনো খাদ্যবস্তুকে ভিজিয়ে চিবোতে ও
   গিলতে সাহায্য করে।
- অবিরাম লালাক্ষরণের ফলে মুখের ভিতরে বা দাঁতের গোড়ায় খাদ্যকণা সঞ্চিত হতে পারে না ফলে ব্যাকটেরিয়া জন্মাতে পারে না।
- উত্তপ্ত ও উদ্দীপক পদার্থকে তরল করে ফলে শ্লেখ্যা ঝিল্লর ক্ষয়কে রোধ করে।
- 4. পরিপাক—লালারসের টায়ালিন উৎসেচক সেখ শ্বেতসারকে মন্টোজ ও মন্টোজ সদৃশ পদার্থে বিশ্লিষ্ট করে।
- 5. রেচন—আয়োডিন, থায়োসায়ানেট, ইউরিয়া, ভারী ধাতু (As, Bı, Pb, Hg), মাম্পস প্রভৃতি ভাইরাসের রেচনে লালাবস অংশগ্রহণ করে।
- 6. ব্যাকটেরিয়া ধ্বংস—লালারসের লাইসোজাইম উৎসেচক ব্যাকটেরিয়াকে মেরে ফেলে। ব্যাকটেরিয়ার কোশপ্রাচীর পলিস্যাকারাইড দিয়ে তৈরি। এই আবরণীকে লাইসোজাইম (পলিস্যাকারাডেজ) ধ্বংস করে।
- লালারসের বাইকার্বোনেট, ফসফেট ও মিউসিন বাফার হিসাবে কাজ কবে।
- 8. দেহের জলসাম্য বজায় রাখতে লালারসের বিশেষ ভূমিক। রয়েছে।
- 9. লালারস আম্বাদনের অনুভূতি জোগায়।
- 10. কোনো কোনো প্রাণীর (কুকুর, মেষ) লালারসের বাষ্পীভবন (জিভের উপরিতল থেকে, Panting) দেহের তাপ নিয়ন্ত্রণ করে।

# 🛦 পাকস্থলীয় রস বা পাচক রস (Gastric juice) 🏾

- ♦ (a) সংজ্ঞাঃ পাকম্পলীর শ্রৈত্মিক স্তরের গ্রন্থিকোশ অর্থাৎ শ্লেত্মাকোশ, পেপটিক কোশ, অক্সিনটিক কোশ থেকে
  সন্মিলিতভাবে ইবং হরিদ্রাভ ও তীব্র অল্লধর্মী যে তরল পদার্থ নিঃসৃত হয় তাকে পাকম্পলীয় রস বা পাচকরস বলে।
- (b) উৎস ঃ পাকত্থলীর ভেতরে প্রাচীরের মিউকাস স্তরে প্যারাইটাল কোশ বা অক্সিনটিক কোশ, পেপটিক কোশ এবং মিউকাস কোশ প্রভৃতি নামে বিভিন্ন রকম গ্রান্থি কোশ থাকে। এই সব কোশসমূহ মিলিতভাবে পাকত্থলীয় রস বা গ্যাস্ট্রিক জুস ক্ষরণ করে।
- (c) মেটি পরিমাণ ঃ প্রতি 24 ঘণ্টায়, 2,000–3,000 মিলিলিটার। প্রতিবার খাদ্য গ্রহণের সময় 500–1000 মিলিলিটার পাচক রস নিঃসৃত হয়। খাদ্যের প্রকৃতির উপর পাকম্থলীয় রসের ক্ষরণের পরিমাণ নির্ভর করে।
- (d) বিক্রিয়া ঃ পাকম্থলীয় রস তীব্র অম্লধর্মী—pH-0·9—1·5 হয়। কারণ পাকম্থলীর রসে প্রায় 0·4 শতাংশ মৃক্ত HCl ছাড়াও অন্যান্য জৈব অ্যাসিড থাকে।
  - (e) আপেকিক গুরুত্বঃ 1·006-1·009.

- (f) পাকত্থলীয় রস বা পাচক রসের উপাদান (Composition of gastric juice) :
- অল—99·45 শতাংশ। 2. কঠিন পদার্থ—0·55 শতাংশ—এটি নিম্ন প্রকারের হয় ঃ
- (i) **অজৈব ঃ** সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালশিয়াম ইত্যাদির ক্রোরাইড, ক্যালশিয়াম ফসফেট, ম্যাগনেসিয়াম ফসফেট ইত্যাদি (HCI একটি অজৈব তরল পদার্থ)।
- (ii) জৈব পদার্থ : (ক) বিভিন্ন উৎসেচক— পেপ্সিন প্রেধান প্রোটন পরিপাককারী উৎসেচক), রেনিন (Rennin) (মানুষের পাচক রসে নেই), এছাড়া ক্যাথেপসিন, জিলাটিনেজ, গ্যাস্ট্রিসিন প্রভৃতি প্রোটন পরিপাককারী উৎসেচকগুলি (সামান্য পরিমাণে) এবং পাকম্থলীয় লাইপেজ থাকে।
- (iii) অন্যান্য জৈব পদার্থ—মিউসিন, ক্যাসেল বর্ণিত অভ্যন্তরীণ উপাদান (Castle's intrinsic factor) ৷

ক্ষরণের সময় পেপসিন পেপটিক কোশে নিষ্ক্রিয় পেপসিনোজেন হিসাবে থাকে। HCI-এর হাইড্রোজেন আয়ন  $(H^+)$  নিষ্ক্রিয় পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে রুপান্তরিত করে। pH 4.6 কিংবা এর কম pH-এ পেপসিন নিজে পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে। রেনিন (Rennin) উৎসেচক



চিত্র 1.30. ঃ পাকত্থলীর অন্তঃপ্থ প্রাচীরেব শ্লেদ্মা স্তবের ভাঁজে বিভিন্ন পাচক রসের উপাদান-ক্ষরণকাবী কোশের অবস্থানের চিত্ররূপ।

বাছুরের পাকস্থলীয় রসে পাওয়া যায়। প্রাপ্তবয়স্ক লোকের পাচক রসে রেনিন থাকে না, তবে শিশুর পাকস্থলীতে এর উপস্থিতি সম্বধ্যে মতভেদ আছে।

# • পাকস্থলীয় রসের বিভিন্ন উপাদানের কাজ (Functions of different constituents of Gastric juice) :

<b>डि</b> श्रामान	4191
। खन	(i) জল পাকস্থলী রসকে তবল রাখে। (ii) পাকস্থলী রসের বিভিন্ন উপাদানের এবং খাদ্যবস্কুর রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জল সাহায্য করে।
2 অজৈব উপাদান	<ul> <li>(1) বিভিন্ন আয়ন রাসায়নিক বিক্রয়ায় এবং পাকম্থলীয় রসের বিভিন্ন উৎসেচকের সক্রিয়তাকে বাড়ায়।</li> <li>(ii) রেনিনের সক্রিয়তার জন্য ক্যালশিয়ামের প্রয়োজন হয়।</li> <li>(iii) HCI পাকম্থলী রসের pH নিয়য়্রণ করে। HCI সুক্রোজকে আর্দ্রবিশ্লেষিত করে য়ুকোজ ও য়ুকটোজে পরিণত করে। HCI নিজ্রিয় পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে।</li> </ul>
3. জৈব উপাদান	<ul> <li>(i) পেপসিন প্রোটিনকে পাচিত করে পেপটোনে র্পান্তরিত করে।</li> <li>(ii) গ্যাস্ট্রিক লাইপেজ লিপিডকে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরলে পরিণত করে।</li> <li>(iii) মিউসিন পাকস্থলীর মিউকাস ঝিল্লিকে HCI ক্রিয়া থেকে রক্ষা করে।</li> <li>(iv) ক্যাসলের অভ্যন্তরীণ ফ্যাক্টর ভিটামিন B<sub>12</sub>-এর শোষণে সাহায্য করে।</li> </ul>

### O পাচক রসের কাজ (Functions of Gastric juice) :

- 1. শোটিনের পরিপাক (Digestion of protein)— (i) পেপ্সিন পাচক রসের প্রধান প্রোটিওলাইটিক্ উৎসেচক যা প্রকৃতিজ্ঞাত প্রোটিনের উপর বিক্রিয়া করে তাকে পেপটোনে পরিণত করে। (ii) গ্যাস্ট্রিসিন একটি দুর্বল প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক যা প্রোটিনের পরিপাকে কিছুটা সাহায্য করে। (iii) রেনিন দুধের দ্রবণীয় কেসিনোজ্ঞেনকে অদ্রবণীয় ক্যালশিয়াম কেসিনেট হিসাবে তঞ্জিত করে। (iv) জ্ঞিলাটিনেজ্ঞ উৎসেচক জিলাটিন-প্রোটিনকে পেপটোনে পরিণত করে।
- 2. **স্নেহ পদার্থের পরিপাক** (Digestion of fat) **পাকস্থলীয় লাইপেজ** একটি দুর্বল ফ্যাট পরিপাককারী উৎসেচক যা সামান্য পরিমাণে দুধ, মাখন ও ডিমের কুসুমে অবন্থিত স্নেহ পদার্থকে পরিপাক করতে পারে।
- 3. **কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক** (Digestion of carbohydrate) —পাকপ্থলী রসে কোনো কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক থাকে না। কিন্তু পাচকরসের HCl সুক্রোজকে আর্দ্রবিশ্লিষ্ট করে গ্লুকোজ ও ফুকটোজে পরিণত করে।
- 4. রেচন (Excretory functions)— ভারী ধাতু (Bi, Pb ইত্যাদি), প্রতিবিয, ওপিয়াম এবং অন্যান্য উপক্ষার ইত্যাদি পাচক রসের মাধ্যমে রেচিত হয়।
- 5. সুরক্ষা (Protective functions)—- পাচকরসের মিউসিন পাকশ্থলীর মিউকাস বা শ্লৈত্ম্বিক স্তরকে ক্ষতিকারক HC'l থেকে রক্ষা করে।
  - এছাড়া মিউসিন পেপসিন উৎসেচক পাকম্থলীকে স্বপাচনের (Autodigestion) হাত থেকে রক্ষা করে।
- 6. পিচ্ছিলকরণ (Lubricating functions)— পাচকরসম্থিত মিউসিন পিচ্ছিলকারী পদার্থ হিসাবে কাজ করে !
- 7. **HCl-এর কাজ** (Functions of HCl) (i) HCl পচন রোধক বা আণ্টিসেপ্টিক (Antiseptic)-এব মতো কাজ করে। খাদ্যের মাধ্যমে অনুপ্রবিষ্ট জীবাণুকে HCl ধ্বংস করে।
- (ii) HCl ইক্ষুশর্করাকে (সুক্রোজ) আর্দ্রবিশ্লেষিত করে গ্লুকোজ এবং ফুকটোজে পরিণত কবে।
- (iii) HCI নিষ্ক্রিয় পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে।
- (iv) HCI লৌহের শোষণকে উদ্দীপিত করে।

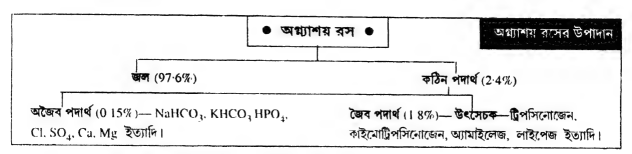
# প্যারাইটাল এবং মিউকাস স্তরের প্রধান কোশ নষ্ট হলে রক্তাল্পতা হয় কেন ?

- প্যারাইটাল কোশ থেকে HCI ক্ষরিত হয়। HCI পাকত্থলী থেকে খাদ্যত্থিত লৌহের শোষণ ঘটায়। লৌহ রত্তের হিমোগ্লোবিনের হিম অংশের উৎপাদনে অংশ নেয়। প্যারাইটাল কোশ নস্ট হলে HCI-এর ক্ষরণ কমে যায় যার ফলে লৌহের শোষণ ব্যাহত হয়। এর ফলে হিমোগ্লোবিনের অভাব হবে এবং এই সব কারণে রক্তাল্পতা দেখা দেবে।
- 2. মিউকাস স্তরের প্রধান কোশ থেকে ক্যাসেল বর্ণিত অভ্যন্তরীণ উপাদান বা ক্যাসেলের ইনট্রিনসিক ফ্যাক্টর ক্ষরিত হয়। এই উপাদানটি ভিটামিন B<sub>12</sub> (সাইনোকোবালামাইনের) শোষণে সাহায্য করে। ভিটামিন B<sub>12</sub> রন্তের লোহিত কণিকার উৎপাদনে অংশ নেয়। তাই ইনট্রিনসিক ফ্যাক্টরের অভাবে RBC উৎপাম হতে পারে না ফলে স্বস্তাল্পতা দেখা দেয়।

# ▲ অগ্যাশয় রস (Pancreatic Juice)ঃ

- (a) সংজ্ঞাঃ অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির ক্ষরণকারী প্রলি থেকে বর্ণহীন, গশহীন, স্বল্প ঘনত্বযুক্ত ক্ষারীয় যে তরল নিঃসৃত হয় তাকে অগ্ন্যাশয় রস বলে।
  - (b) **উৎস :** অগ্ন্যাশয় রস অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির বহিঃক্ষরা গ্রন্থিকোশ থেকে ক্ষরিত হয়।
  - (c) মোট পরিমাব ঃ প্রতি 24 ঘণ্টায় 1,500 মিলিলিটার। (প্রতিবার খাদ্য গ্রহণের সময় 500 মিলিলিটার)
  - (d) বিক্রিয়া ঃ অগ্ন্যাশয় রস ক্ষারীয় তরল পদার্থ (pH-8·0-8·3)।
  - (e) আপেকিক গুরুত্ব: 1·010-1·030

- (f) অগ্নাশয় রসের উপাদান:
- 1. **জল**—98·5 শতাংশ।
- কঠিন পদার্থ—1·5 শতাংশ—এটি দৃ'প্রকারের হয়, য়য়ন—
- (1) **অজৈব পদার্থ :** অগ্ন্যাশয় রসে অতিমাত্রায় সোডিয়াম ও পটাশিয়াম বাইকার্বোনেট থাকে (এই কারণে pH ক্ষারীয় হয়)। এছাড়া অল্প পরিমাণে ক্যালশিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও দস্তা থাকে।
- (ii) **জৈব পদার্থ :** অগ্ন্যাশয় রসের জৈব উপাদান প্রধানত বিভিন্ন প্রকার উৎসেচক নিয়ে গঠিত। এরা নিম্নর্প—
- কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক—প্যানক্রিয়াটিক অ্যামাইলেজ বা অ্যামাইলোপসিন।
- 4. **প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক— ট্রিপসিন** (নিষ্ক্রিয় ট্রিপসিনোজেন হিসাবে নিঃসৃত হয়), কাইমোট্রপসিন (নিষ্ক্রিয় কাইমোট্রপসিনোজেন হিসাবে নিঃসৃত হয়), কার্বোক্সিপেপ্টাইডেজ, ইলাস্টেজ (নিষ্ক্রিয় প্রোকাবোক্সিডেজ এবং প্রোইলাস্টেজ হিসাবে নিঃসৃত হয়), কোলাজিনেজ, নিউক্লিয়েজ প্রভৃতি।
- 5. **ফ্যাট পরিপাককারী উৎসেচক** অগ্ন্যাশয়ী প্যানক্রিয়াটিক লাইপেজ বা স্টিয়াপসিন (Steapsin), **কোলেস্টেরল এস্টা**রেজ, **লেসিথিনেজ প্রভৃতি**।



- (g) অগ্নাশয় রসের কাজ (Functions of Pancreatic Juice) ঃ
- পরিপাক ক্রিয়া— (i) অয়্যাশয় রসের শক্তিশালী কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক অয়্যাশয় অ্যামাইলেজ স্টার্চকে
  (শ্বেতসারকে) আর্দ্রবিশ্লিষ্ট করে মলটোজে পরিণত করে।
- (ii) **ট্রিপসিন** একটি শক্তিশালী প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক যা প্রোটিনকে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।
- (iii) **কাইমোট্রিপসন** উৎসেচক দুধকে তঞ্জিত করে। অন্যান্য প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক যেমন নিউক্লিয়েজ, ইলাস্টেজ কোলাজিনেজ প্রভৃতি যথাক্রমে নিউক্লিক অ্যাসিড, ইলাস্টিন, কোলাজেন প্রোটিনকে পরিপাক করে।
- (IV) অগ্ন্যাশয় লাইপেজ লিপিডকে (ফ্যাটকে) পাচিত করে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরলে পরিণত করে।
- 2. **প্রশমন ক্রিয়া** অগ্ন্যাশয় রস ক্ষারকীয় হওয়ার ফলে পাকশ্বলী থেকে আসা তীব্র অল্লধর্মী খাদ্যবস্থুকে অর্থাৎ পাকমন্ডকে প্রশমিত করতে সাহায্য করে।

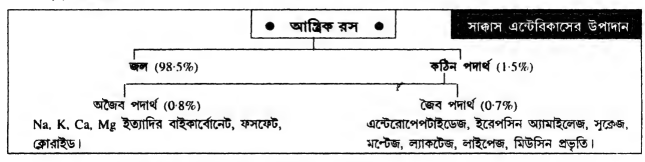
# অগ্নাশয় গ্রন্থির সঙ্গে মলের সম্পর্ক •

স্বাভাবিক অবস্থায় অধিকাংশ পরিমাণ শ্বেতসারের পরিপাক অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত অগ্ন্যাশয় অ্যামাইলেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে হুটে। অসুথে কিংবা অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি অস্বাভাবিক অবস্থায় অ্যামাইলেজ উৎসেচকের অভাব ঘটে, ফলে শ্বেতসারের পরিপাক ব্যাহত হয়। এই কারণে মলের বৃদ্ধি ঘটে।

# ▲ আন্ত্রিক রস বা সাকাস্ এন্টেরিকাস্ (Intestinal juice or Succus entericus) ঃ

(a) সংজ্ঞাঃ ক্ষুদ্রান্ত্রের দ্বৈত্মিক স্বরে অবন্ধিত আদ্রিক গ্রন্থিসমূহ থেকে মিউসিনযুক্ত তীব্র ক্ষারীয় হালকা হলুদ রঙের যে পাতলা তরল পদার্থ নিঃসৃত হয় তাকে সাল্কাস এন্টেরিকাস বা আদ্রিক রস বলে।

- (b) **উৎস ঃ** ক্ষুদ্রান্ত্রের মিউকাস (প্লেখ্মা) স্তরে অবন্থিত ক্রিপটস্ অফ্ লিবারকুন এবং ব্রুনার গ্রন্থি কোশের মিলিত ক্ষরণের ফলে আন্ত্রিক রস ক্ষরিত হয়।
  - (c) মোট পরিমাণ: প্রতি 24 ঘন্টায় 1,000-2,000 মিলিলিটার।
  - (d) বিক্রিয়া : সামান্য ক্ষারীয় (pH 8·3)।
  - (e) আপেকিক গুরুত : 1·010.
  - (f) আন্ত্রিক রসের উপাদান (Composition of intestinal juice):
    - জল—98·4 শতাংশ।
    - 2. **কঠিন পদার্থ**—1.6 শতাংশ। এটি নিম্ন প্রকার ঃ
  - (i) **অজৈব পদার্থ ঃ** সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালশিয়াম প্রভৃতি ধাতুর ক্লোরাইড, ফসফেট ও বাইকার্বোনেট লবণই প্রধান।
  - (ii) **জৈব পদার্থ ঃ** (1) এন্টোরোপেপটাইডেজ বা এন্টেরোকাইনেজ (সক্রিয়ক):
    - (2) **উৎসেচক**—(i) **গোটন পরিপাককারী উৎসেচক**—ইরেপসিন, নিউক্লিয়েজ, নিউক্লিওটাইডেজ, নিউক্লিওসাইডেজ, আরজিনেজ প্রভৃতি। (ii) **ফার্ট পরিপাককারী উৎসেচক** আন্ত্রিক লাইপেজ, (iii) **কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক**—আমাইলেজ, α-ডেক্সট্রিনেজ, মন্টেজ, আইসোমন্টেজ, ল্যাক্টেজ ও সুক্রেজ।
    - (3) মিউসিন।



- (g) আন্ত্রিক রসের কাজ (Functions of Succus entericus) ঃ
- পরিপাক ক্রিয়া (Digestive action)— এটি খাদ্যের প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাটের পরিপাককে সম্পূর্ণ করে।
- 2. **সক্রিয়করণ** (Activation)— আন্ত্রিকরসের এন্টোরোপেপটাইডেজ নিষ্ক্রিয় ট্রিপসিনোজেনকে সক্রিয় **ট্রিপসি**নে পবিণত করে প্রোটন পরিপাকে সাহায্য করে।
- 3. সুরক্ষা (Protection)— আন্ত্রিক রসের মিউসিন ক্ষুদ্রান্ত্রের অন্তঃস্থ তলকে ক্ষতিকারক খাদ্যবস্থ এবং প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক থেকে সুরক্ষিত রাখে।

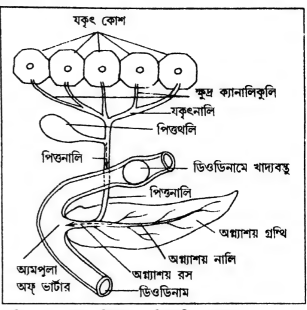
# ▲ পিত্ত বা পিত্তরস (Bile) ঃ

- (a) সংজ্ঞা (Definition): ক্ষারধর্মী, সাম্র, হলদে-সবৃদ্ধ রঙের তীব্র স্বাদযুত্ত, ক্ষরণজাত (Secretory) তথা রেচনজাত
   (Excretory) যে তরল পদার্থ যকৃৎ কোশ থেকে জনবরত নিঃসৃত হয় তাকে পিন্ত বা পিন্তরস বলে।
- (b) পিছের উৎপত্তিপ্রপ (Site of formation of bile) ই যকৃৎ কোশ থেকে সবসময় পিত্ত ক্ষরিত হয়। প্রথমে যকৃৎ কোশের মধ্যে সৃক্ষ্ম পিত্ত বিন্দু দেখা যায়। এই বিন্দুগুলি একত্রিত হয়ে ক্ষুদ্র ক্যানালিকুলি এবং পিত্ত জালক (Bile capillaries) মারফত যকৃৎ থেকে নির্গত হয়ে বাম ও ডান যকৃত নালিতে (Hepatic ducts) যায়। পরে এই দুটি নালি মিলিত হয়ে সাধারণ যকৃৎ নালি (Common hepatic duct) গঠন করে। এই নালি থেকে সিস্টিক নালি (Cystic duct) উৎপন্ন হয়ে পিত্ত থলিতে প্রবেশ

করে। পিত্ত এই সব নালির মধ্য দিয়ে এসে পিত্ত থলিতে প্রায় দশ গুণ গাঢ় অবম্থায় সঞ্চিত থাকে। যকৃৎ কোশ থেকে নিঃসৃত তাজা পিন্ত (Fresh bile) অনবরত উৎপন্ন হলেও, সাধারণ অবম্থায় সঞ্চিত পিন্ত (Stored bile) ক্ষুদ্রান্ত্রে প্রবেশ করে। সাধারণ শিন্তনালি

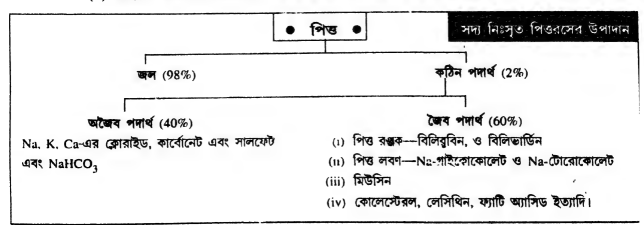
(Common bile duct) এবং **স্থামপুলা অফ ভার্টার** (Ampulla of varter) নামে ছিদ্রপথের মারফত মাঝে মাঝে খাদ্য গ্রহণের পরেই পিত্ত ডিওডিনামে যায়।

- (c) পিত্তের সশ্বয় (Storage of bile) ঃ যকৃতে উৎপন্ন হওয়ার পর পিত্ত সাময়িকভাবে পিত্তাশয়ে তুলনামূলকভাবে প্রায় 10 গুণ ঘন অবস্থায় সশ্বিত থাকে। কারণ পিত্তাশয় বিশেষ ক্ষমতা বলে পিত্ত থেকে জল শোষণ করে এবং কিছু অজৈব লবণ নিঃসৃত করে। এর ফলে পিত্তের ঘনত্ব বেড়ে যায়। পিত্তাশয় গড়ে প্রায় 50 ml পিত্তকে সশ্বয় করে রাখতে পারে।
- (1) **মোট পরিমাণ :** প্রতি 24 ঘণ্টায় 500-1000 মিলিলিটার পিত্ত ক্ষরিত হয়।
- (2) **বিক্রিয়া (Reaction) ঃ** পিত্তরস কিছুটা ক্ষারধর্মী (pH 7·6–8·6)।
- (3) বর্ণ (Colour) ঃ মানুষের পিত্ত হরিদ্রাভ সবুজ রঙের হয।
  - (4) **স্বাদ** (Taste) ঃ তিন্ত বা তেতো।
- (5) আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) ঃ 1·010– 1·011



চিত্র 1.31. ঃ যকৃৎ, পিতাশয় ও পিত্তনালি, অগ্ন্যাশয় ও অগ্ন্যাশয় নালিব চিত্রবৃপ ও তাদেব মধ্যে পাবম্পরিক সম্পর্ক।

- (d) সদ্য নিঃসৃত পিত্তের উপাদান (Composition of fresh bile) ঃ
- 1. **জল:** 89-98 শতাংশ। 2. **কঠিন পদার্থ:** 2-11 শতাংশ। এগুলি নিম্নপ্রকার—
  - (i) **অজৈব লবণ ঃ** সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালশিয়াম ইত্যাদির ক্লোবাইড ও কার্বোনেট, সোডিয়াম বাইকার্বোনেট ইত্যাদি।
  - (ii) জৈব পদার্থ ঃ
    - (1) পিতলবণ (Bile salts)—সোডিয়াম টোরোকোলেট এবং সোডিয়াম মাইকোকোলেট।
    - (2) পিত্ত রঞ্জক কণা (Bile pigments)—বিলির্বিন ও বিলিভার্ডিন।
    - (3) অন্যান্য পদার্থ ও মিউসিন—কোলেস্টেরল, লেসিথিন ও ফ্যাটি অ্যাসিড।



- (e) পিত্তরদের কাজ (Functions of Bile) :
- পরিপাক—কোনো উৎসেচক না থাকা সত্ত্বেও পিত্ত পরিপাক রস হিসাবে কাজ করে। পিত্তরসের পিত্তলবণ স্নেহপদার্থের অবদ্রব তৈরি করে লাইপেজ উৎসেচকের সক্রিয়করণের মাধ্যমে ফ্যাটের পরিপাকে অংশগ্রহণ করে।
- 2. শোষণ—পিত্তলবণ ফ্যাট, লৌহ, ক্যালশিয়াম, ভিটামিন A, D, E, K, প্রো-ভিটামিন, ক্যারোটিন প্রভৃতির শোষণে সাহায্য করে।
- 3. **রেচন**—দন্তা, তামা, পারদ ইত্যাদি ধাতু, প্রতিবিষ, পিত্তরঞ্জক কণা, কোলেস্টেরল ও লেসিথিন, ঔষধ ইত্যাদি পিত্তরসের মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়।

### ● পিত্তের উদ্দীপক বা ক্লোরোটিক ক্রিয়া (Chloretic action of Bile) ●

পিন্তের উদ্দীপক ক্রিয়া—পিত্তরসের পিন্ত লবণ নিজে নিজের উদ্দীপক (Self stimulant) হিসেবে কাজ করে। এই ক্রিয়াকে ক্লোরেটিক বা উদ্দীপক ক্রিয়া বা কোলাগোগু (Cholagogue) বলে। ক্লোরেটিক ক্রিয়ার ফলে পিত্ত-লবণগুলি ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে শোষিত হয়ে রক্তের মাধ্যমে যকৃতে যায় এবং যকৃতের কোশগুলিকে আবার পিত্ত-লবণ সহ পিত্ত ক্ষরণে উদ্দীপনা জোগায়।

- 4. **শ্বউদ্দীপক ক্রিয়া** (Cholagogue action)—পিত্তের পিতলবণগুলি যকৃতে গিয়ে যকৃৎ-কোশগুলিকে আবার পিত ক্ষরণে উদ্দীপিত করে।
- 5. **রেচক বা ল্যান্সিটিভ ক্রিয়া** (Laxitive action)—পিজলবণ অস্ত্রের ক্রমসংকোচন বিচলন ঘটিয়ে খাদ্যবস্থুর পরিপাক ও শোষণে এবং মল নির্গমনে সাহায্য করে।
- পাকপানীর অল্লত্ব প্রশমন (Neutralization of the stomach acidity)—পিত্তরস (ক্ষারীয় রস) ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে পাকপানীর ভিতরে এসে অ্যাসিডকে প্রশমিত করে ফলে পাকপানীর প্রাচীরের মিউকাস স্তরের ক্ষয়কে রোধ করে।
- যকৃত নিঃসৃত (বা হেপাটিক নালি) পিন্ত এবং পিন্তাশয়ের (বা পিন্ত নালি) পিন্তের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Bile of liver (or Hepatic duct) and Gall bladder (Bile duct) bile) ঃ

	যকৃত নিঃস্ত পিত্ত	পিতাশয়ের পিত্ত
1. প্রকৃতি (Nature)	সদানিঃসৃত পিত্ত	সঞ্জিত পিত্ত
2. গাঁড়ত্ব (Concentration)	স্থল ঘন	অধিক ঘন (10 গুণ)
3. আপেক্ষিক গুরুত্ব	1.010	1.040
4. pH	7.7-8.6	6.8-7.6
5. উপাদান (Composition)		
(a) <b>ज</b> न	98 %	89 %
(b) কঠিন পদার্থ—	2.0 %	11 %
(i) অ <b>জৈ</b> ব লবণ	0.75%	0.8 %
(ii) পিত্ত র <b>ঞ্জক</b> কণা	0.51%	2.6 %
(iii) <b>পিন্ত লব</b> ণ	0.9 %	6.0 %
(iv) মিউসিন	0.11%	0.28 %
(v) মোট লিপিড	2.25%	0.34 %
(প্রশমিত ফ্যাট ফ্যাটি অ্যাসিড,		
ফসফোলিপিড এবং কোলেস্টেরল।)		

# পৌষ্টিকনালিতে বিভিন্ন প্রকার পাচক রসম্থিত বিভিন্ন উৎসেচকের সক্রিয়করণ (Activation of different Enzymes present in different digestive juices in the alimentary canal):

পাচকবস	উৎসেচক	সব্রিয়ক্রণ
1. नामात्रम	টায়ালিন	(i) Cl⁻ আয়ন দিয়ে সব্রিয় হয়। (ii) সামান্য অ্যাসিড মাধ্যমে (pH 6·0) সব্রিয় হয়।
2. পাকম্থनी तम	পেপসিনোজেন	HCl (pH 6·0) দিয়ে সক্রিয় হয়।
	পেপসিন	HCl (pH 2·0) দিয়ে সক্রিয় হয়।
	রেনিন	HCl (pH 6·0) দিয়ে সক্রিয় হয়।
	গ্যাসট্রিসিন	HCI (pH 3 0) দিয়ে সক্রিয় হয়।
	<u>ক্যাথেপসিন</u>	HCl (pH 4·0) দিয়ে সক্রিয় হয়।
	লাই:েপজ	HCl (pH 40) দিয়ে সক্রিয় হয়।
3 অগ্ন্যাশয় রস	<b>ট্রিপসিনোজেন</b>	(i) ক্ষারীয় পরিবেশে সক্রিয়।
		(॥) আন্ত্রিক রসের এন্টেরোপেপটাইডেজ দিয়ে সক্রিয় হয়।
	ট্রিপসিন	এন্টেরোপেপ্টাইডেজ দিয়ে সক্রিয় হয়।
	কাইমোট্রপিসিন	এন্টেরোপেপ্টাইডেজ ও ট্রিপসিন দিয়ে সক্রিয় হয়।
	কার্বোক্সিপেপ্টাইডেজ	ট্রিপসিন দিয়ে সক্রিয় হয়।
	অ্যামাইলেজ	(ı) Cl <sup>-</sup> আয়ন এবং
		(ii) অনুকূল pH-67 ও অনুকূল তাপ 45°C দিয়ে সক্রিয় হয়।
4. আন্ত্রিক রস	ইরেপসিন	ক্ষারীয় পবিবেশে (pH 8·0) সক্রিয় হয়।

# ▲ কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের পরিপাক (Digestion of Carbohydrate, Protein and Fat)

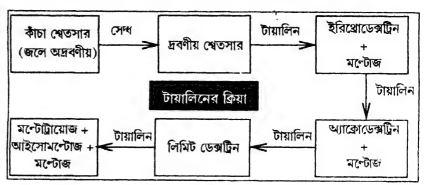
# ♀ 1.15. কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক (Digestion of carbohydrate) ♀

- (a) সংজ্ঞা (Definition) : গৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশ থেকে নির্গত পাচক রসে অবস্থিত কার্বোহাইড্রেট বিশ্লেষণকারী উৎসেচকের সাহায্যে বিভিন্ন প্রকার কার্বোহাইড্রেট বিশ্লিষ্ট হয়ে মনোস্যাকারাইডে (প্রধানত শ্লুকোজে) পরিণত হওয়ার প্রক্রিয়াকে কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক বলে।
- (b) পরিপাক ব্রিমা (Process of digestion) ঃ আমাদের দৈনন্দিন খাদ্যতালিকায় কার্বোহাইড্রেট হল প্রধান খাদ্য। কার্বোহাইড্রেটের মধ্যে পলিস্যাকারাইড (যেমন—স্টার্চ ও সেলুলোজ), ডাইস্যাকারাইড (যেমন—সুক্রোজ, ল্যাক্টোজ) এবং মনোস্যাকারাইড (যেমন—প্রুকোজ, ফুকটোজ) ইত্যাদি প্রধান। এই সব কার্বোহাইড্রেট ভাত, আলু, রুটি (স্টার্চ), দৃধ (ল্যাকটোজ), ফলমূল (গ্লুকোজ ও ফুকটোজ) ইত্যাদিতে থাকে। এর মধ্যে সেলুলোজ এবং মনোস্যাকারাইডের পরিপাক ঘটে না।

# ● সেবুলোজের গুরুষ (Importance of Cellulose) ●

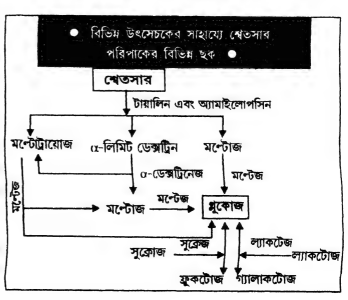
মানুষের পৌষ্টিকনালির পাচক রসে সেলুলোজ পরিপাককারী উৎসেচক না থাকায় সেলুলোজ পরিপাক হয় না। সেলুলোজ পাচিত না হলেও খাদ্যে এর উপস্থিতি প্রয়োজন। দৃটি কারণে সেলুলোজের প্রয়োজন, যেমন—(i) এটি খাদ্যের পরিমাণকে বাড়ায় এবং (ii) ক্ষুদ্রান্ত্রের বিচলনকে উদ্দীপিত করে পরিপাক ক্রিয়াকে সাহায্য করে ও কোন্ঠ-কাঠিন্য দূর করে।

- (c) **পরিপাকের স্থান (Site of digestion) ঃ কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক পৌষ্টিক নালির মুখগহুরে আরম্ভ হয়ে ক্ষুদ্রাম্রে** শেষ হয়।
- 1. মুখনহুরে পরিপাক: খাদ্যবন্তুগুলি মুখনহুরে ঢোকার সপো সপো দাঁত শক্ত খাদ্যগুলিকে চিবিরে ভেঙে ছোটো ছোটো ফুকরায় বিডম্ভ করে। এই চর্বিত খাদ্যবন্তুগুলি লালাগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত লালারসের সপো মিশে গিয়ে নরম হয়। ফলে খাদ্যবন্তুর এই অবস্থা লালারসে টায়ালিন উৎসেচকের সপো সহজে মিশে যায়।
- (i) **টায়ালিনের ক্রিয়াম্পল**—মুখগহুরে খাদ্যবস্থু লালারসম্পিত টায়ালিনের সংস্পর্শে এলেও টায়ালিনের ক্রিয়াকলাপ 15-20 মিনিট (HCI-এর গাঢ়ত্ব বাড়ার আগে) পর্যন্ত চলতে থাকে।
  - (ii) **টায়ালিনের ক্রিয়া—**টায়ালিন সামান্য অন্লধর্মী পরিবেশে এবং ক্লোরাইড আয়নের উপথিতিতে সিন্দ শ্বেতসার ও
- স্টার্চের উপর কাজ করে। দেখা গেছে টায়ালিন শুধু α-1:4 গ্লুকোসাইডিক বন্ধনীর উপব কাজ করে তাকে ভাঙতে সক্ষম হয়। অতএব টায়ালিন শেতসার এবং গ্লাইকোজেন অণুর কেন্দ্রম্পিত α-1:4 গ্লুকোসাইডিক বন্ধনীকে ভেঙে তাদের মন্টোজ, মন্টোট্রায়োজ এবং α-লিমিট ডেক্সট্রিনে (5-৪ গ্লুকোজ অণু নিয়ে গঠিত যৌগ) পরিণত করে।



- 2 পাকশ্বলীতে পরিপাকঃ পাকশ্বলীয় পাচক রসে কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী কোনো উৎসেচক নেই। তবে এই পাচক রসের HCl সুক্রোজ নামে ডাইস্যাকারাইডকে কিছুটা আর্দ্রবিশ্লেষিত করে গ্লুকোজ ও ফুকটোজে পবিণত কবে।
- 3. **ক্ষুদ্রান্ত্রে পরিপাকঃ ক্ষুদ্রান্ত্রের** ডিওডিনামে শেতসার ও ডাইস্যাকারাইডের আর্দ্র বিশ্লেষণ প্রধানত অগ্ন্যাশয রস ও আন্ত্রিক রসের উপর নির্ভর করে।
- (1) **অগ্নাশ**য় রসে অ**গ্নাশ**য় আমাইলেজ বা আমাইলোপসিন নামে একপ্রকার শক্তিশালী কার্বোহাইড্রেট পারিপাককারী উৎসেচক থাকে। এই উৎসেচক শ্বেতসার ও ডেক্সট্রিন প্রভৃতি পলিস্যাকারাইডকে সামান্য ক্ষারীয় পরিবেশে এবং ক্লোরাইড আয়নের উপথিতিতে আর্দ্রবিশ্লিষ্ট করে মন্টোজ, মন্টোট্রায়োজ ও α-লিমিটডেক্সট্রিনে (পাঁচটি গ্লুকোজ অণুবিশিষ্ট শর্করা) পরিণত করে। অগ্নাশয় অ্যামাইলেজ (Pancreatic amylase) সিশ্ব ও অসিন্দ্ব (কাঁচা) স্টার্চের (শ্বেতসার) উপরে ক্রিয়া করতে সক্ষম হয়।
- (ii) আত্রিক রসে বিভিন্ন প্রকার ডাইস্যাকারাইড পরিপাককারী উৎসেচকের উপপ্রিতি লক্ষ করা যায়, যেমন—মপ্টেজ, সুক্রেজ, ল্যাকটেজ এবং α-ডেক্সট্রিনেজ বা অলিগো-1: 6 গ্লুকোসাইডেজ ও সামান্য পরিমাণ অ্যামাইলেজ থাকে।

আরিক রসের বিক্রিয়া—মন্টেজ মন্টোজের উপর কাজ করে তাকে প্লুকোজ অণুতে, সুক্রেজ সুক্রোজের উপর ক্রিয়া করে গ্লুকোজ ও ফুকটোজ অণুতে এবং ল্যাকটোজ ল্যাকটোজেব উপর কাজ করে গ্লুকোজ ও গ্যালাকটোজ অণুতে পরিণত করে। অলিগো-1: 6 গ্লুকোসাইডেজ বা α-ডেক্সটিনেজ এন্জাইম α-লিমিট ডেক্সটিনিথত α-1: 6 গ্লুকোসাইডিক বন্ধনীর উপর কাজ করে তাকে মন্টোটায়োজ ও মন্টোজে পরিণত করে। সাধারণত অগ্ন্যাশয় অ্যামাইলেজ বা অ্যামাইলোপসিন স্টার্চ ও ডেক্সট্রিনকে সম্পূর্ণভাবে



গ্লুকোজে পরিণত করে। কিন্তু যদি কিছু স্টার্চ ও ডেক্সট্রিন অবশিষ্ট থাকে তাহলে তা আন্ত্রিক অ্যামাইলেজের ক্রিয়ার ফলে মশ্টোজে রপান্তরিত হয়। পরে মপ্টোজ এদের গ্লুকোজে পরিণত করে।

### 

এভাবে কার্ষোহাইড্রেট জ্বাতীয় সব রকমের খাদ্যবস্থু পাচিত হয়ে শোষণ উপযোগী মনোস্যাকারাইড (কার্বোহাইড্রেটের একক) প্রধানত **গ্লুকোজে প**রিণত হয়।

# ● 4–6 মাস বয়সের শিশুদের খেতসার জাতীয় খাদ্য দেওয়া হয় না কেন ? ●

অগ্ন্যাশয় রসের অগ্ন্যাশয় অ্যামাইলেজ একপ্রকার শস্তিশালী কার্বোহাইড্রেট (শ্বেতসার), পরিপাককারী উৎসেচক। এই জাতীয় অ্যামাইলেজ শিশুদের 6 মাস বয়স পর্যন্ত অগ্ন্যাশয় রস থাকে না বলে এদের এই বয়স পর্যন্ত কোনো শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য দেওয়া হয় না।

# • কার্বোহাইড্রেট পরিপাকের সংক্ষিপ্তসার (Summary of Digestion of Carbohydrates) :

বিক্রিয়া স্থল এবং উৎসেচক	সাবস্ট্রেট	বিক্রিয়ালন্ব পদার্থ
।. <b>মুখগহুর (লালারস)</b> টায়ালিন	শ্বেতসার	মশ্টোজ
2 পাকস্থলী (পাকস্থলীয় রস) *HCl	সূক্রোজ	গ্লুকোজ এবং ফুক্টোজ
3. <b>কুদ্রান্ত (অগ্ন্যাশরী রস)</b> অগ্ন্যাশর অ্যামাইলেজ	শ্বেতসার	মশ্েটাজ
আন্ত্রিক রস     অলিগো-1 : 6 গ্লুকোসাইডেজেস     মণ্টেজ     ল্যাকটেজ     সুক্রেজ     আন্ত্রিক অ্যামাইলেজ	α-1:6 গ্লুকোসাইডিক বন্দ্ৰনীযুক্ত কাৰ্ধোহাইডেট মপ্টোজ ল্যাকটোজ সুক্ৰোজ অবশিষ্ট শ্বেতসার	মন্টোজ এবং মন্টোটোয়োজ গুকোজ গুকোজ ও গ্যালাকটোজ গুকোজ ও ফুক্টোজ গুকোজ

<sup>\*</sup> HCL উৎসেচকনা হলেও পরিপাকে সাহায্য করে।

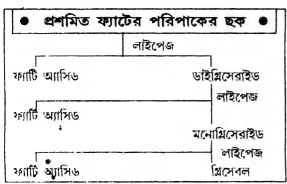
সেশ আলু, ভাত, রুটি (পাউরুটি বা হাতে তৈরি রুটি) ইত্যাদিরপরিপাকঃ আলু, ভাত এবং বুটির প্রধান উপাদান শ্বেতসার।
 বই কারণে এদের পরিপাক শ্বেতসারের পরিপাকের মতো হয়।

# O 1.16. ফ্যাটের পরিপাক (Digestion of Fat) O



- ᠅ (a) সংজ্ঞা (Definition): পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশ থেকে ক্ষরিত পাচক রসে ফ্যাট-বিশ্লেষণকারী (Lipolytic)
  লাইপেজ এনজাইম এবং পিত্তের পিত্ত-লবণের সাহায্যে ফ্যাট বা স্নেহ পদার্থ যে প্রক্রিয়ায় ভেঙে ফ্যাট অ্যাসিড ও মিসেরলে পরিণত
  হয় তাকে ফ্যাটের পরিপাক বলে।

  →
  - (b) সেহজাতীয় খাদ্যের পরিপাক পন্ধতি (Mechanism of Digestion of Fat) : আমাদের প্রতিদিনের খাদ্য তালিকায়



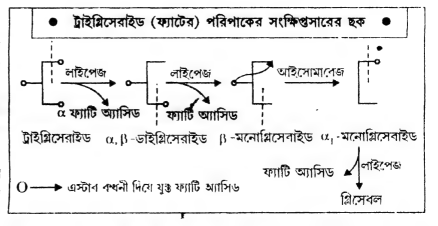
নিউট্রাল ফ্যাট বা ট্রাইগ্রিসারাইড, ফসফোলিপিড, কোলেস্টেরল, ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরল ইত্যাদি তেল, মাখন, ঘি, চর্বি প্রভৃতি খাদ্যে থাকে। বিভিন্ন প্রকার পাচক রসের লাইপ্রেজ ফ্যাটকে (ট্রাইগ্লিসেরাইডকে) ভেঙে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরলে পরিণত করে।

 পাকশ্বলীতে পরিপাক— মেহ পদার্থেব পরিপাক প্রধানত পাকশ্বলী থেকে আরম্ভ হয়ে ক্ষুদ্রাম্ত্রে শেষ হয়। পাকশ্বলীর পাচক বসে পাকশ্বলীয় লাইপেজ (Gastric lipase) নামে দুর্বল ফ্যাট বিশ্লেষণকাবী উৎসেচক সামান্য অস্ত্র পরিবেশে (pH 4-5) নিউট্রাল ফ্যাটকে বা ট্রাইগ্লিসেরাইডকে ফ্যাটের এককে অর্থাৎ তিন অণু ফ্যাটি স্যাসিড ও

এক অণু গ্লিসেরলে পরিণত করে।

প্রধানত মাখনেব ট্রিব্যাটিরিন (Tributyrin) ফ্যাট, দৃধ ও ডিমের কুসুমেব অবদ্রব (Emulsified) ফ্যাট বা স্নেহ পদার্থের উপর পাকস্থালীর লাইপেজের বিক্রিয়া সামান্য অন্ন পরিবেশে বেশি হয়। কিছু তীব্র অন্ন (pH 2- 3) পরিবেশে লাইপেজ কাজ করতে পারে না।

কুরাত্রে পরিপাক— কুরান্ত্রের ডিডডিনামে পিত্ত লবণ (সোডিয়াম টবোকোলেটও সোডিয়াম প্লাইকোকোলেট)



খাদাথিত ফ্যাটকে অবদ্রবে (Emulsion) পরিণত কবে, ফলে লাইপেজ উৎসেচক বেশি পরিমাণ শ্লেহ (ফ্যাটেব) খাদ্যের ফ্যাট কণিকার সংস্পর্শে আসে।

- (1) অগ্ন্যাশয় লাইপেজ (Pancreatic lipase) উৎসেচকে স্টিয়াপসিন (Steapsin) বলে। সামান্য ক্ষারীয় পরিবেশে এই উৎসেচক ফাাটের (ট্রাইগ্লিসেরাইড) উপর বিক্রিয়া করে তাদের ডাইগ্লিসেরাইড, মনোগ্লিসেরাইড, ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরলে পরিণত করে। প্রধানত অগ্ন্যাশয় লাইপেজের বিক্রিয়ার ফলেই ফ্যাট বা ট্রাইগ্লিসেরাইডের পরিপাক প্রায় সম্পূর্ণ হয়।
- (ii) আদ্রিক রসের **আদ্রিক লাইপেন্ড** ফ্যাট বা ট্রাই**গ্লি**সেরাইডের যদি কিছু অবশিষ্ট থাকে তার সঙ্গো বিক্রিয়া করে ফ্যাটের বা মেহ দ্রব্যের পরিপাক সম্পূর্ণ করে।

# া লাইপেজ উৎসেচকের ক্রিয়া পশ্বতি (Mechanism of action of Lipase) ঃ

পিত্তরসের পিত্তলবণ লাইপেজ উৎসেচকের সক্রিয়তা বৃদ্ধি করে। দেখা গেছে ট্রাইগ্লিসেরাইডে α, α<sub>1</sub> এবং β কার্বনের সঙ্গো তিনটি ফ্যাটি অ্যাসিড এস্টার বন্ধনী (Ester bond) দিয়ে যুক্ত থাকে। লাইপেজ তাদের মধ্যে দুটিকে (α ও α<sub>1</sub>) সহজেই বিশ্লিষ্ট করে, কিতৃ β কার্বনের সঙ্গো যুক্ত এস্টার বন্ধনীকে বিশ্লিষ্ট করতে পারে না। আইসোমারেজ নামে অন্য একটি উৎসেচক প্রথমে এটিকে বিশ্লিষ্ট করে গ্লিসেরল ও ফ্যাটি অ্যাসিডে পরিণত করে। ফসফোলিপিড অগ্ন্যাশয় রস ও আন্ত্রিক রসের ফসফোলাইপেজ

(লেসিথিনেজ) এন্জাইমগুলির  $\beta$ -মনোগ্লিসেরাইডকে  $\alpha_1$ -মনোগ্লিসেরাইডে রুপান্তরিত করে এবং পরে লাইপেজের সাহায্যে এবং কোলেস্টেরল এস্টারে কোলেস্টেরল এস্টারেজের সাহায্যে পরিপাক হয়।

ফ্যাট পরিপাকের সংক্ষিপ্তসারের তালিকা (Table for summerised Fat digestion)

	বিক্রিয়াস্থল (পাচক রস ও উংসেচক)	সাব <b>ে</b> ইট (শ্লেহ জাঙীয় খাদ্য)	লব্ব পদার্থ
1.	পাকশ্বলী (পাকশ্বলীর রস) পাকশ্বলীয় লাইপেজ	মাখন, দুধ, ডিমের কুসুম ইত্যাদির ফ্যাট	ফ্যাটি জ্যাসিড ও গ্লিসেরল
2.	যকৃৎ (পিন্ত) পিত্তলবণ	ফ্যাট বা তেল	ফ্যাটের অবদ্রব তৈবি করে ও লাইপেজ উৎসেচকে সক্রিয় করে।
3.	অগ্যাশয় অগ্নাশয় লাইপেজ	ফ্যাট	ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেবল
4.	কুদ্রান্ত্র (আগ্রিক লাইপেজ)	<b>টা</b> ক	ফ্যাটি আসিড ও গ্লিসেবল

# 🕽 1.17. প্রোটিনের পরিপাক (Digestion of Protein) 🛭

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) : পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশ থেকে নির্গত পাচক রসের গ্রোটিন বিশ্লেষণকাবী
(Proteolytic) উৎসেচকের সাহায্যে বিভিন্ন রকম গ্রোটিন যে প্রক্রিয়ায় ভেঙে অ্যামাইনো অ্যাসিডে (প্রোটিনের একক) পরিণত
হয় তাকে প্রোটিনের পরিপাক (Digestion of Protein) বলে।

# এভোপেপটাইডেজ এবং এক্সোপেপটাইডেজ

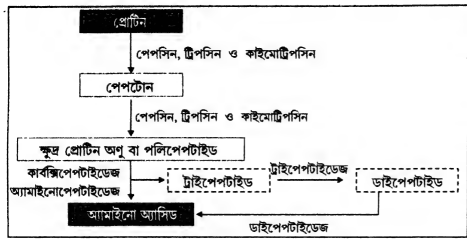
খ্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক দৃটি ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—

- 1. **এন্ডোপেণ্টাইডেজেস** (Endopeptidases)—প্রোটিন অণুর ভিতরের দিকের পেপটাইড বন্ধনীকে যে এনজাইম বিশ্লিষ্ট করে তাদের এন্ডোপেণ্টাইডেজেস বলে। উদাহরণ—পেপসিন, ট্রিপসিন ও কাইমোট্রিপসিন।
- 2. **এন্সোপেণ্টাইডেন্সেন্স** (Exopeptidases)—যেসব উৎসেচক এন্ডোপেপ্টাইজের কাজের ফলে উদ্ধৃত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রোটিন অণুর বাইরের দিকের পেপটাইড ক্ষুন্নীকে বিশ্লিষ্ট করে তাদের এক্সোপেপ্টাইডেজেস বলে। উদাহরণ—কার্বোক্সিপেপ্টাইডেজ্, অ্যামাইনোপেপ্টাইডেজ, ট্রাইপেপ্টাইডেজ এবং ডাইপেপ্টাইডেজ।
- (b) খোটিন খাদ্যের প্রকারভেদ (Types of protein food)ঃ আমাদের প্রতিদিনের খাদ্যতালিকায় অ্যালবুমিন, গ্লোবিউলিন, ক্যাসিনোজেন (দুধে), কোলাজেন, নিউক্লিওপ্রোটিন ইত্যাদি প্রোটিন থাকে। এই সব প্রোটিন মাছ, মাংস, ডিম, দুধ, ডাল প্রভৃতি খাদ্য সামগ্রী থেকে পাওয়া যায়।
  - (c) **খোটিনের পরিপাকের পন্ধতি** (Mechanism of Protein digestion) খোটিনের পরিপাক পাকস্থলী থেকে আরম্ভ হয় ও ক্ষুদ্রান্ত্রে শেষ হয়।
- 1. মৃখগহুরে প্রোটিনের পরিপাক: প্রোটিনের পরিপাক মুখে হয় না কারণ লালাগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত লালারসে কোনো প্রোটিন-বিশ্লেষণকারী উৎসেচক থাকে না।
- 2. পাকষ্পনীতে পরিপাক ঃ পাকষ্পনীর পাচকরসে HCl এবং নিষ্ক্রিয় পেপসিনোজেন নামে দুই প্রকার প্রধান উপাদান থাকে। HCl-এর প্রভাবে নিষ্ক্রিয় পেপ্সিনোজেন সক্রিয় পেপসিনে পরিণত হয়। প্রথমে HCl প্রোটিনের উপর বিক্রিয়া করে তাকে অ্যাসিড মেটাপ্রোটিনে রূপান্তরিত করে। পরে পেপসিন অ্যাসিড মেটাপ্রোটিন অণুর ভেতরে কিছু কিছু পেপটাইড বন্ধনীকে বিশ্লিষ্ট করে

প্রথমে প্রোটিওজ্ঞ ও শেষে পেপটোনে পরিণত করে। এছাড়া ক্যান্সসিয়াম আয়নের উপস্থিতিতে পেপসিন ক্যাসিনোজেন (Caseinogen) নামে দুধের প্রোটিনকে ছানায় (তঞ্বনে) অর্থাৎ অদ্রবণীয় ক্যান্সসিয়াম ক্যাসিনেটে (Calcium caseinate) পরিবর্তন করে। এরপর ক্যান্সসিয়াম ক্যাসিনেট পেপসিন উৎসেচক দিয়ে প্রোটিওজ ও পেপটোনে রূপান্তরিত হয়।

শ্রোটিন HCI → অ্যাসিড মেটাপ্রোটিন <u>পেপসিন</u> প্রোটিওজ <u>পেপসিন</u> পেপ্টোন

শিশু স্থন্যপায়ী প্রাণীর (বাছুর, মহিব ইত্যাদি) পাচক রসে দুধের ক্যাসিনোজেনকে ছানায় রুপান্তরিত করার জন্য রেনিন

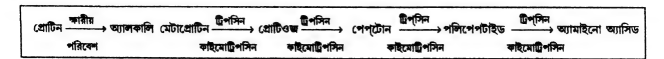


পাকস্থলীর অন্যাশয় ও আদ্ভিক রসের বিভিন্ন গ্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচকের সাহায্যে গ্রোটিন পবিপাকের বিভিন্ন ধাপ। (Rennin) নামে একরকম উৎসেচক পাকত্থলীয় রসে থাকে বলে ধারণা করা যায়, তবে এই উৎসেচক পূর্ণবয়স্ক মানুষের পাকত্থলীয় রসে থাকে না।

3. কুমাত্রে পরিপাক :
পাকশলী থেকে নির্গত পাকমণ্ডে
(Chyme) অর্ধপাচিত প্রোটিন বা
লখ্ম প্রোটিন এবং অপাচিত
(অপরিবর্তিত) প্রকৃতিজাত
প্রোটিন কুমান্ত্রের ডিওডিনামে
যায়। এখানে এইয়ব প্রোটিন
আন্ত্রিক গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত আন্ত্রিক
রস এবং অগ্ন্যাশয় থেকে ক্ষরিত

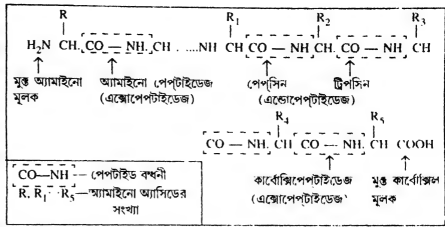
# অগ্ন্যাশয় রসের সঙ্গে মিশ্রিত হয়।

- (a) **অখ্যাশর রসের কাজ ঃ** অখ্যাশর রসে ট্রিপসিনোজেন, কাইমোট্রিপসিনোজেন, প্রোকার্বোক্সিপেপটাইডেজ এবং প্রোইলাস্টেজ নামে প্রধানত চার প্রকার নিদ্ধিয় প্রোটন পরিপাককারী এনজাইম থাকে। অখ্যাশর গ্রন্থি থেকে নির্গত নিদ্ধিয় ট্রিপসিনোজেন ডিওডিনামে এসে আন্ত্রিক রসের এন্টেরোকাইনেজ (এন্টেরোপেপ্টাইডেজ) এর সাহায্যে সক্রিয় ট্রিপসিনে পরিণত হয়। অখ্যাশর রসের কাইমোট্রিপসিনোজেন, প্রোকার্বোক্সিপেপ্টাইডেজ এবং প্রোইলাস্টেজ নামে নিদ্ধিয় উৎসেচকগুলি সক্রিয় ট্রিপসিনের সাহায্যে সক্রিয় কাইমোট্রিপসিন, কার্বোক্সিপেপ্টাইডেজ এবং ইলাস্টেজ-এ পরিণত হয়।
- (i) **ট্রিপসিন এবং কছিমোট্রিপসিনের কাজ**—ট্রিপসিন এবং কাইমোট্রিপসিন দুটি এন্ডোপেপ্টাইডেজ উৎসেচক। এই দুটি উৎসেচক কারীয় মাধ্যমে প্রকৃতিজ্ঞাত প্রোটন এবং লখ প্রোটনের অর্থাৎ পেপটোনের কেন্দ্রীয় পেপ্টাইড বন্ধনীগুলিকে বিশ্লিষ্ট করে। বিভিন্ন ধাপে গ্রোটিন বিশ্লিষ্ট হয়ে অ্যালকালি (ক্লারীয়) মেটাপ্রোটিন, প্রাইমারি প্রোটিওজ, সেকেন্ডারি প্রোটিওজ, পেপ্টোন, পলিপেপটাইড ও অ্যামাইনো অ্যাসিডে (50-60%) বুপান্তরিত হয়। এছাড়া কাইমোট্রপসিন দুধের দ্রবণীয় কেসিনোজেনকে অদ্রবণীয় ক্যালসিয়াম কেসিনেটে পরিণত করে।



(ii) **ইলাস্টেজ ও কোলাজিনেজের কাজ**— অগ্ন্যাশয় রসের ইলাস্টেজ ও কোলাজিনেজ উৎসেচক দুটি যথাক্রমে ইলাস্টিন ও কোলাজেন নামে প্রোটিনকে বিশ্লিষ্ট করে (ভেঙে) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রোটিন অণুতে পরিণত করে।

- (iii) **কার্বোন্সিপেপটাইডেজের কাজ** অগ্ন্যাশয় রসের কার্বোক্সিপেপটাইডেজ উৎসেচক মুক্ত কার্বোক্সিল (—COOH) মূলক সম্পন্ন প্রাক্তম্থ অ্যামাইনো অ্যাসিডকে পলিপেপটাইড থেকে আলাদা করে।
- (iv) আমাইনোপেশ্টাইডেজের কাজ—এই প্রকার উৎসেচক মুক্ত আমাইনো (—NH<sub>2</sub>) মুলক সম্পন্ন প্রান্তখ্য আমাইনো আ্যাসিডকে পলিপেপটাইড থেকে আলাদা করে। এছাড়া ভাইপেশটাইডেজ ও ট্রাইপেশভাইটেজ, যথাক্রমে দৃটি এবং তি নটি পেপটাইড কম্বেনীযুক্ত পলিপেপটাইডকে বিশ্লিষ্ট করে। আ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।
- (b) **অান্ত্রিক রসের ক্রিয়াঃ** আন্ত্রিক রসের প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচক **ইরেপসিন, নিউক্লিয়েজ,**



প্রোটিন অণুর উপরে বিভিন্ন প্রকাব উৎসেচকের এজ্যোপেপটাইডেজের উৎসেচকের ক্রিয়াপেল তীর চিহ্ন দিয়ে দেখানো হয়েছে।

নিউক্লিওটাইডেজ ইত্যাদি থাকে।(i) ইরেপসিন একটি মিশ্র উৎসেচক, যেমন—অ্যামাইনোপেপ্টাইডেজেস ও ডাইপেপটাইডেজেস। ইরেপসিন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র, পলিপেপটাইডের উপব কাজ করে তাদের অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।

(ii) **নিউক্লিয়েন্স, নিউক্লিওটাইডেন্স ও নিউক্লিসাইডেন্স**—এই সব উৎসেচক নিউক্লিওপ্রোটিনে থাকা নিউক্লিক আসিডের পরিপাকে অংশগ্রহণ করে।

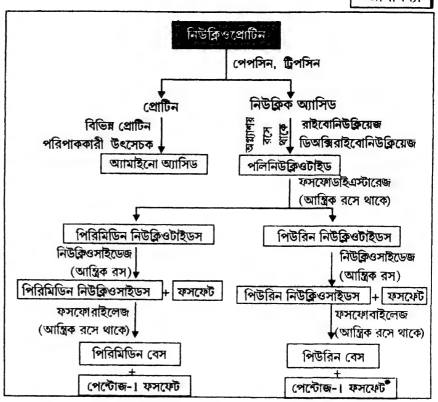
# পাকশ্বলী এবং অগ্নাশর প্রশ্বি নিজের পাচক রস দিয়ে বপাচিত হয় না কেন ?

- 1. পাকস্থলীর প্রতিটি অংশের কলাকোশ প্রধানত প্রোটিন দিয়ে গঠিত হওযা সত্ত্বেও পাচক রসের HC। কিংবা প্রোটিন পরিপাককারী পেপসিন উৎসেচক এই কলাকোশের উপর কোনো প্রকার কাজ করতে পারে না, কারণ—
  - (i) পরিপাকের সময় পাকপ্থলীর প্রাচীরের শ্লেষ্মা কোশগুলি ঘন চটচটে জেলির মতো শ্লেষ্মা ক্ষরণ করে।পাকস্থলীর প্রাচীরের ভেতর স্তরের উপর এই শ্লেষ্মা একটি পুরু ও পিচ্ছিল আন্তরণ গড়ে তোলে। এর মধ্য দিয়ে HC। কিংবা পেপসিন যেতে পারে না বলে কোনো উৎসেচক তাদের মধ্যে কাজ করতে পারে না।
  - (ii) পাচকরসে **অ্যান্টি পেপসিন** জৈব পদার্থ পেপসিনবিরোধী কাজ করে।
  - (iii) পাকস্থলীর শ্লেত্মান্তরে প্রবাহিত রক্তে  $HCO_3^-$  আয়ন HCI-কে কিছুটা প্রশমিত করে।
- 2. **অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির প্রতিটি** অংশের কোশগুলির মুখ্য উপাদান হল প্রোটিন। অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি নিঃসৃত প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচকগুলি (ট্রপসিন ও কাইমোট্রিপসিন) নিষ্ক্রিয় অবস্থায় থাকে বলে অগ্ন্যাশয় স্বপাচিত হতে পারে না।

# ০ নিউক্রিওখোটিনের পরিপাক (Digestion of Nucleoprotein) :

নিউক্লিওপ্রোটিন একপ্রকার সংযুক্ত প্রোটিন। নিউক্লিক আাসিডের সঞ্চো সরল প্রোটিন (প্রধানত হিস্টোন ও প্রোটামিন) বিক্রিয়া করে নিউক্লিওপ্রোটিন উৎপন্ন হয়। প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচক পেপ্সিন ও ট্রিপ্সিন দিয়ে নিউক্লিওপ্রোটিন আর্দ্রবিশ্লেষিত হয়, ফলে প্রোটিন অংশ নিউক্লিও (Nucleic) অ্যাসিড থেকে মুক্ত হয়। প্রোটিন অংশ উপরে বর্ণিত প্রক্রিয়ায় পাচিত হয়ে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত হয়।

অগ্যাশয় রসের রাইবোনিউক্রিয়েজ ও ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিয়েজ উৎসেচক-निष क्रिक् पृष्ठि অ্যাসিডকে অলিগোনিউ ক্লিওটাইড মনোনিউক্লিওটাইডে রূপান্তরিত করে। আন্ত্রিক রসের ফসফোডায়াস্টারেজ অলিগো-নিউ ক্লিওটাইড কে মনোনিউক্রিওটাইডে করে। মনোনিউক্রিওটাইড আন্ত্রিক রসের নিউক্লিওটাইডেজ দিয়ে আর্দ্রবিশ্লেষিত হয়ে নিউক্রিওসাইড ও অজৈব ফসফেটে পরিণত হয়। এই রসের নিউক্লিওসাইডেজের ক্রিয়ায় নিউক্লিওসাইড ও অজৈব ফসফেটের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়ে পিউরিন ও পেন্টোজ ফসফেট উৎপন্ন হয়।



● খোটিন পরিপাকের সংক্ষিপ্তসার (Summary of Digestion of Protein) ●

ক্রিয়াস্থাল ও তার উৎসেচক	সাবস্ট্রেট (খাদ্যবস্থু)	नच পদार्थ
A. পাকম্বলী (পাকম্বলীয় রস) :		
(৷) পেপ্সিন	প্রোটিন	পেপটোন
(11) जिलाप्टित्मक	জিলাটিন	পেপটোন
(III) রেনিন (শিশুদের)	কেসিনোজেন	কেসিন
(a) অগ্ন্যাশয় রসের উৎসেচক ঃ  (i) ট্রিপসিন  (ii) কাইমোট্রিপসিন  (iii) আমাইনো পেপটাইডেজ  (iv) কার্বোক্সিপেপ্টাইডেজ  (v) রাইবোনিউক্লিয়েজ  ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিয়েজ  (vi) কোলাজিনেজ	প্রোটিন ও লখ প্রোটিন দুধের প্রোটিন মুক্ত আমাইনো মূলকযুক্ত পলিপেপটাইড মুক্ত কার্বোক্সিল মূলকযুক্ত পলিপেপটাইড RNA DNA কোলাজেন	অ্যামাইনো অ্যাসিড, দুধের তঞ্চন অ্যামাইনো অ্যাসিড অ্যামাইনো অ্যাসিড নিউক্লিওটাইড নিউক্লিওটাইড পেপটোন
(vii) ইলাস্টেজ	<b>डेनाट्ग्फ</b>	পেপটোম

ব্রিমাস্থল ৬ তার উৎসেচক	সাবস্তেত (খাদ্যবস্থ)	નાય જાવાય
(b) <b>আন্ত্রিক রসের উৎসেচক :</b> ইরেপসিন নিউক্লিয়েজ	পলিপেপটাইড	অ্যামাইনো অ্যাসিড পিউরিন ও পিরিমিডিন;
নিউক্লিওটাইডেজ নিউক্লিওসাইডেজ	নিউক্লিওটাইডেজ নিউক্লিওসাইড	রাইবোজ ও ফসফেট

# 🗘 🖸 1.18. মিশ্র খাদ্যবস্তুর পরিপাক (Digestion of Mixed food) 🔘

- (a) **মূর্খগহুরে পরিপাক:** বিভিন্ন ধরনের শস্ত খাদ্যবস্থু মূখগহুরে প্রবেশ করার সঙ্গে সঙ্গে দাঁত এগুলিকে চর্বণ করে। এই চর্বিত খাদ্যবস্তুগুলি লালারসের সঙ্গে মিশে এবং খাদ্যনালির মধ্য দিয়ে পাকস্থলীতে যায়।
- (b) পাকশ্বলীতে পরিপাক: খাদ্যবস্তুগুলি পাকশ্বলীতে ঢোকার পর 15 থেকে 20 মিনিট পর্যন্ত লালারসের টায়ালিনের কাজ চলতে থাকে ফলে টায়ালিন কিছু পরিমাণ সিন্দ স্টার্চ জাতীয় কার্বোহাইড্রেটকে মন্টোজে রূপান্তরিত করে। কিন্তু পাকশ্বলীর পাচক রসের HCI খাদ্যের সঙ্গো মিশে খাদ্যকে ক্রমশ বেশি আল্লিক করে। এই অবশ্বায় টায়ালিনের কাজ বন্দ হয়ে যায়। এর পর বেশি অল্ল পরিবেশে HCI-এর প্রভাবে খাদ্যম্বিত কিছু পরিমাণ প্রোটিন পেপ্সিন নামে উৎসেচকেব সাহাযো পেপ্টোনে রূপান্তরিত হয়। এছাড়া পাকশ্বলীর রসের লাইপেজ খুব সামান্য পরিমাণ ফ্যাটকে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরলে পরিণত করে এবং HCI সুক্রোজকে আংশিকভাবে বিশ্লেষিত করে গ্লুকোজ এবং ফুকটোজে পরিণত করে।

পরিপাক ক্রিয়ার শেষে পাকত্থলীর খাদ্যবস্থুগুলি পাকত্থলীর বিচলনেব ফলে পাকমন্ডে (Chyme) পরিণত হয়। পাকমন্ডে নিম্নলিখিত উপাদান থাকে, যেমন—লালারস, অপরিপাক কার্বোহাইড্রেট, পরিপাকলন্থ কার্বোহাইড্রেট বা মন্টোজ, সেলুলোজ, পাকত্থলীর রস, ফ্যাটি অ্যাসিড ও ক্লিসেরল, ফ্যাট, অপরিপাক গ্রোটিন, পরিপাকলন্থ গ্রোটিন বা পেপ্টোন ইত্যাদি। HCl-এর জন্য পাকমন্ড তীব্র অম্লধর্মী (Acidic) হয় বলে একে অম্ল পাকমন্ড (Acidic chyme) বলে।

- (c) **ক্ষুদ্রান্ত্রে পরিপাক:** পাকত্থলী থেকে এই পাকমন্ড ডিওডিনামে এসে পৌঁছালে পিতাশয় থেকে পিত্ত বা পিত্তরস, অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে অগ্ন্যাশয়ী রস ও আন্ত্রিক ক্ষুদ্রান্ত্রের রসের সংস্পর্শে আসে।
- 1. **পিন্তরসের ক্রিয়া**—পিন্তের পিক্তলবণ ফ্যাটিকে **অবদ্রবতে** পরিণত করে, এছাড়া নিষ্ক্রিয় অগ্ন্যাশয়ী ও আন্ত্রিক লাইপেন্ধকে সক্রিয় লাইপেন্ধ সম্পূর্ণ ফ্যাটকে ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরলে পরিণত করে।
  - 2. অগ্ন্যাশয়ী রসের ক্রিয়া---
    - (i) অগ্ন্যাশয়ী রসের অ্যামাইলেজ (অ্যামাইলোপসিন) কার্বোহাইড্রেটের স্টার্চকে ম**েটাজে** রূপান্তরিত করে।
    - (ii) এই রসের ট্রিপসিন এবং কাইমোট্রিপসিন গ্রোটিন ও পেপ্টোনের উপরে ক্রিয়া করে তাদের **স্থ্যামাইনো স্থ্যাসিডে** পরিণত করে। এছাড়া কাইমোট্রিপসিন দুধের তঞ্চনে সহায়তা করে।
    - (iii) অগ্ন্যাশরী লাইপেজ লিপিড বা ফ্যাটকে আর্দ্রবিশ্লেষিত করে ফ্যাটি অ্যাসিড ও মিসেরলে পরিণত করে।
  - 3. **আদ্রিক রন্সের ক্রিয়া**—পিন্ত এবং অগ্ন্যাশয়ী রসের ক্রিয়ার পর খাদ্যবস্থুগুলি আন্ত্রিক পাচকরসের সঞ্চো মিশ্রিত হয়।
    - (i) আন্ত্রিক রসের মশ্টেজ, সুক্রেজ ও ল্যাকটেজ উৎসেচকগুলি যথাক্রমে মশ্টোজকে প্লুকোজে, সুক্রোজকে প্লুকোজ ও ফুকটোজ এবং ল্যাকটোজকে গ্যালাকটোজ ও প্লুকোজ অণুতে পরিণত করে। অ্যামাইলেজ অবশিষ্ট শ্বেতসারে অর্থাৎ যদি কিছু স্টার্চ পরিপাক না হয়ে থাকে তার উপর ক্রিয়া করে এবং একে প্লুকোজে রুপান্তরিত করে।
    - (ii) ইরেপসিন ও নিউক্লিওটাইডেজ ইত্যাদি প্রোটিন এন্জাইমগুলি পরিপাকলব্দ প্রোটিনের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ভগ্নাংশের উপরে ক্রিয়া করে এদের অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।
    - (iii) লাইপেজ এন্জাইম অবশিষ্ট ফ্যাটকে ফ্যাটি আাসিড ও গ্লিসেরলে রূপান্তরিত করে।

# ক্ষেক্টি গুৰুৱপূৰ্ণ যাদ্যবস্ত্ৰ প্ৰিপাকেৰ সংখ্যিপ্ত বৰ্ণন

# [ Brief description of a few important food stuff ]

# ➤ A. দুখের পরিপাক (Digestion of Milk) :

- (a) দুধের উপাদান—(i) কার্বোহাইড্রেট (ল্যাক্টোজ), (ii) প্রোটিন (ল্যাক্টোত্মালবুমিন, ল্যাক্টোগ্রোবিউলিন এবং কেসিনোজেন) এবং (iii) ফ্যাট (প্রশমিত ফ্যাট, মুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড, লেসিথিন) হল দুধের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান যাদের পরিপাক প্রয়োজন।
  - (b) দুখের বিভিন্ন উপাদানের পরিপাক:
  - (i) **ল্যাকটোজ নামে দুধের শর্করার আন্ত্রিক রসের ল্যাকটেজ নামে** উৎসেচকের স্মৃহায্যে বিশ্লিষ্ট হয়ে **প্রুকোজ** এবং **গ্যালাকটোজে** (মনোস্যাকারাইডে) বুপান্তরিত হয়।
  - (ii) **শ্যাকটোঅ্যালব্মিন** এবং **শ্যাকটোশ্রোবিউলিনের** নামে দুধের দু-রকমের প্রোটিন পাকম্থলীয় রসের **পেপসিন** এবং অগ্নাশয় রসের **ট্রিপসিন** নামে প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচকের সাহায্যে পাচিত হয়ে **অ্যামাইনো অ্যাসিডে** পরিণত হয়।
  - (iii) **কেসিনোজেনের দুধের অন্য একক রকমের দ্রবণীয় প্রোটিন।পাকম্থলীয় রসের HCIএবং অগ্ন্যাশয় রসের <b>কাইমোট্রিপসিন** Ca++-এর উপস্থিতিতে দ্রবণীয় কেসিনোজেনকে **অস্ত্রবণীয় ক্যালসিয়াম কেসিনেটে** (ছানায়) পরিণত করে। পরে এই অদ্রবণীয় কেসিনেট পেপসিন ও ট্রিপসিনের সাহায্যে পাচিত হয়ে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত হয়।
  - (IV) **প্রশমিত ফ্যাট** পাকম্থলী, অগ্ন্যাশয় এবং আন্ত্রিক রসের **লাইপেজ** উৎসেচকগুলির সাহায্যে ভেঙে **ফ্যাটি অ্যাসিড** এবং **গ্লিসেরলে** পরিণত করে।
  - (v) **লেসিপিন** একধরনের ফসফোলিপিড যা অগ্ন্যাশয় রসের লেসিথিনেজ উৎসেচকের সাহায্যে পাচিত হয় ื
  - B. মাখন ও চিনি মাখানো একটি টোস্টের পরিপাক (Digestion of Toast with Butter and Sugar) ঃ
- (a) **উপাদান ঃ** (i) মাধন—এটি ট্রিব্যুটিরিন নামে সম্পৃত্ত ফাটি বা স্নেহপদার্থ দিয়ে তৈরি। (ii) চিনি—এটি ডাইস্যাকারাইড (সুক্রোজ) যা শ্লুকোজ এবং ফুক্টোজ নিয়ে তৈরি। (iii) সেঁকা পাউরুটি (টোস্ট)—শ্বেতসার দিয়ে পাউরুটি প্রস্তুত করা হয়।
- (b) পরিপাক ক্রিয়া : (i) মাখনের পরিপাক— পাকস্থলীর রস, অগ্ন্যাশয় রস এবং আন্ত্রিক রসের লাইপেজ মাখনের স্নেহপদার্থকে বিশ্লেষিত করে ফ্যাটি অ্যাসিড এবং গ্লিসেরলে পরিণত করে।
  - (ii) **চিনির পরিপাক** পাকস্থলীর রসের HCl চিনি অর্থাৎ সুক্রোজকে বিশ্লিষ্ট করে গ্লুকোজ এবং ফুকটোজ উৎপন্ন করে। এছাড়া আন্ত্রিক রসের সুক্রেজ সুক্রোজকে বিশ্লেষিত করে গ্লুকোজ এবং ফুকটোজ উৎপন্ন করে।
  - (iii) টোস্টের পরিপাক সেঁকা পাউরুটির অর্থাৎ সেন্দ শ্বেতসার লালারসের অ্যামাইলেজ (টায়ালিন) এবং অগ্ন্যাশয় ও আন্ত্রিক রসের আমাইলেজের সাহায্যে প্রথমে মলটোজে পরিণত হয়। আন্ত্রিক রসের মলটেজ উৎসেচক মলটোজকে ভেঙে প্রকাজে পরিণত করে।
  - ► C. পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে সিন্দ ডিমের পরিপাক (Digestion of boiled Egg in different parts of alimentary canal) ঃ
- (a) **ডিমের উপাদান : সিশ্ব ডিমের পরিপাক** সিশ্ব ডিমে যেসব পরিপাকযোগ্য উপাদান থাকে সেগুলি হল—
  (i) **গোটিন**—ডিমের সাদা অংশে আালবুমিন ও গ্লোবিউলিন এবং কুসুমে ফসফোপ্রোটিন থাকে। (ii) ফাটি— ডিমের কুসুমে সৃক্ষ্ম অবদ্রব স্নেহ কণা (Emulsion fat), ফসফোলিপিড (লেসিথিন ও কেফালিন), কোলেস্টেরল প্রভৃতি থাকে। (iii) গ্লাইকোজেন— হাঁসের ডিমের কুসুমে (0·8 mg%) থাকে।
  - (b) পরিপাক: ডিমের এই সব উপাদানের পরিপাক মুখগহুরে শুরু হয় এবং ক্ষুদ্রান্ত্রে শেষ হয়।
  - 1. **মূখগহুরে পরিপাক**—লালারসের টায়ালিন ডিমের গ্লাইকোজেনকে পাকম্থলীতে মলটোজে পরিণত হয়।
- 2. পাকস্থলীতে পরিপাক পাকস্থলীর পাচক রসে HCI, গ্রোটিন পরিপাককারী পেপসিন এবং লিপিড পরিপাককারী লাইপেজ উৎসেচক থাকে। (i) পেপসিনের ক্রিয়া—HCI-এর উপস্থিতিতে পেপসিন কিছু গ্রোটিনকে পেপটোনে পরিণত করে।

- (ii) **সাইলেজের ক্রিয়া**—সাইপেজ অবদ্রব বা ইমালসিফাইড স্লেহ পদার্থকে বিক্লেষিত করে ফ্যাটি অ্যাসিড এবং ক্লিসের**লে পরি**ণত করে।
- 3. সুস্রান্তে পরিপাক ডিমের বিভিন্ন আংশিক পাচিত বা অপাচিত উপাদানগুলি পাকথলী থেকে সুদ্রান্তে চুকলে, তা অগ্ন্যাশর রস এবং আদ্রিক রসের বিভিন্ন উৎসেচকের উপস্থিতিতে সম্পূর্ণরূপে পাচিত হয়। (i) অগ্ন্যাশর রসের বিভিন্ন উৎসেচকের জিয়া : (a) টিপসিনের জিয়া—ডিমের প্রোটন এবং পাকস্থলীতে ডিমের আংশিক পাচিত প্রোটনকে (পেপটোন) সম্পূর্ণরূপে পরিপাক করে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে। (b) লাইপেজের ক্রিয়া—ডিমে অবন্থিত ফসফোলিপিড (লেসিথিন ও কোলিন) ফসফোলাইপেজ উৎসেচক এবং কোলেস্টেরল এস্টারেজ উৎসেচকের সাহায্যে পাচিত হয়।

# কাইম, কাইল, কাইমোসিন, অ্যামাইলোপসিন এবং স্টিয়াপসিন

- কাইম—পাকশ্বলীতে খাদ্যবস্থুর আংশিক পরিপাকের ফলে উৎপন্ন মন্তের মতো আংশিক তরল যা অর্ধপাচিত ও অপাচিত
  আহার্য বস্থুসমূহ প্রোটিন, ফ্যাট এবং পাকশ্বলীয় রস নিয়ে গঠিত হয় তাকে পাকমণ্ড বা কাইম (Chyme) বলে। HCl থাকে
  বলে এটি তীব্র অস্ল জাতীয় হয়, তাই এটি Acid Chyme নামেও পরিচিত।
- 2. **কাইল**—ফ্যাটের পরিপাকের সময় দুধের মতো সাদা রঙের স্লেহ কণাযুক্ত লসিকা যা ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইয়ের ল্যাকটিয়েলে থাকে তাকে কাইল (Chyle) বলে।
- কাইমোসিন—পাকম্থলীয় রসে (গ্যাস্ট্রিক জুসে) অবিথিত দুন্দ তঞ্জনকারী উৎসেচককে কাইমোসিন বলে। এটি রেনিন
  (Rennin) নামেও পরিচিত। এই রকম উৎসেচক শিশু প্রাণীদের পাকম্থলীয় রসে থাকে তবে প্রাপ্তবয়য়য় মানুষের পাচক
  রসে এর উপিথিতি জানা যায়নি।
- 4. **অ্যামাইলোগসিন**—এটি অগ্ন্যাশয় অ্যামাইলেজ যা সিশ্ব ও কাঁচা শ্বেতসারকে পরিপাক করে মন্টোব্রু পরিণত করে।
- 5. **স্টিয়াপসিন**—এটি অগ্ন্যাশয় লাইপেজ যা ফ্যাটকে বিশ্লিষ্ট করে ফ্যাটি অ্যাসিড এবং **গ্লি**সেবলে পরিণত করে।

# ▶ D. একখন্ড ফ্যাটবিহীন মাংসের পরিপাক (Digestion of Fatless meat) ঃ

- (i) ফ্যাটবিহীন মাংসের উপাদান—একখন্ড তাজা ফ্যাটবিহীন মাংসে প্রোটিন থাকে।
- (ii) **গোটনের পরিপাক** গ্রোটিনের পরিপাক পাকম্থলীয় রসের পেপসিন, অগ্ন্যাশয় রসের ট্রিপসিন এবং আন্ত্রিক রসের ইরেপসিন দিয়ে সম্পন্ন হয়। এই তিন ধরনের গ্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক প্রোটিনকে আর্দ্রবিশ্লেষিত করে **অ্যামাইনো অ্যাসিডে** পরিণত করে।
- পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন উৎসেচকের উপশ্বিতিতে কার্বোহাইড্রেট, খোটিন এবং ফাট পরিপাকের সংক্ষিপ্তসার
  (Summary of digestion of Carbohydrate, Protein and Fat in presence of different enzymes in different parts of Alimentary Canal):

প্রিপাক স্থল	উৎসেচকের নাম	বিভিয়ক (ঝলাবয়ু).	বিরিয়ালগ্র সদার্থ
(পাচক বস)	(Lazymes)	(Substrates)	(Produis)
মুখগহুর (লালারস)	টায়ালিন	শ্বেতসার বা স্টার্চ	মন্টোজ, মন্টেট্রায়োজ আইসোমন্টোজ ও α-লিমিট ডেক্সট্রন
পাকথলী	HCI	সুক্রোজ	গ্লুকোজ ও ফুক্টোজ
(পাকথলীয় রস	পেপসিন	গ্রোটিন	পেপটোন
বা পাচক রস)	লাইপেজ	ফ্যাট	ফ্যাটি আাসিড, গ্লিসেরল
কুদ্রান্ত্র (অগ্ন্যাশয়ী রস)	অ্যামহিলেজ	শ্বেতসার ও ডেক্সট্রিন	মশ্টোজ, মশ্টোট্রায়োজ ও α-লিমিট ডেক্সট্রিন

প্রবিপাদ অল (প্রচিক্রম)	উৎসেচকের নাম (Enzyme)	বিব্রিসক (খাদাবস্থ) (Substrate)	বিক্রিয়ালন্দ্র পদার্থ (Products)
	ট্রিপসিন কাইমোট্রিপসিন কার্বোক্সিপেপটাইডেজ নিউক্লিয়েজ লাইপেজ	প্রোটিন, পেপটোন প্রোটিওস নিউক্লিক আাসিড মেহ পদার্থ	অ্যামাইনো অ্যাসিড অ্যামাইনো অ্যাসিড অ্যামাইনো অ্যাসিড নিউক্লিওটাইড ও অ্যামাইনো অ্যাসিড ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেরল
শ্বদান্ত্র (আপ্রিক রস)	α-ডেক্সট্রিনেজ মন্টেজ সূক্রেজ ল্যাকটেজ ইরেপসিন নিউক্লিয়েজ, নিউক্লিয়েটাইডেজ নিউক্লিয়সাইডেজ লাইপেজ	লিমিট ডেক্সট্রিন মন্টোজ সুক্রোজ ল্যাকটোজ ডাইপেপটাই নিউক্লিয় আাসিড নিউক্লিয়টাইড নিউক্লিয়সাইড ফাট	মন্টেট্রায়োজ ও মন্টোজ গ্লুকোজ ও গ্লুকোজ গ্লুকোজ ও গ্লুকটোজ গ্লুকোজ ও গ্যালাকটোজ আামাইনো আাসিড পিউরিন, পিরিমিডিন বাইবোজ ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্লিসেবল
যকৃৎ (পিত্ত)	পিত্ত লবণ	ফ্যাট	লাইপেজের সক্রিয়তাকে বৃদ্ধি করে

# ▲ কার্বোহাইড্রেট, লিপিড এবং প্রোটিনের, শোষণ (Absorption of Carbohydrate, Lipid and Protein)

- (a) শোষণের সংজ্ঞা (Definition of absorption) ঃ যে প্রক্রিয়ায় কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের পরিপাকজাত খাদ্যবন্ধ এবং অন্যান্য সরল বন্ধুসমূহ যেমন জল, খনিজ লবণ ও ভিটামিন অন্ত্রের আবরণী কোশেব মধ্য দিয়ে লসিকাবাহ অথবা রম্ভপ্রবাহে যায় তাকে শোষণ বলে।
- (b) শোষণের স্থল (Site of absorption) ঃ (1) ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রতিটি অংশ অর্থাৎ গ্রহণী বা ডিওডিনাম (Duodenum), মধ্য ক্ষুদ্রান্ত্র বা জেজুনাম (Jejunum) এবং নিম্ন ক্ষুদ্রান্ত্র বা ইলিয়াম (Ileum) শোষণের প্রধান প্রল হিসাবে বিবেচিত হয়।
  - (ii) কিছু পদার্থ যেমন ঔষধ, অ্যালকোহল ইত্যাদি গ্রাসনালি এবং পাকস্থলীর মিউকাস স্তরের মধ্য দিয়ে শোষিত হয়।
  - (iii) বৃহদত্র থেকে জলের শোষণ ঘটে।
- (c) শৌষশের পর্থ (Pathway of absorption) ই শোষণ প্রক্রিয়া মূলত ব্যাপন, অভিত্রবণ, পৃষ্ঠলন্নতা, পরিবহন প্রভৃতি ভৌত প্রক্রিয়ার উপরে নির্ভর করে। শোষণ ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাই-এর মধ্য দিয়ে এই সব ভৌত পদ্যতির মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। পরিপাককারী খাদ্যবস্তুর্গুলি শোষিত হয়ে প্রধানত পোর্টাল শিরার মাধ্যমে যকৃতে যায়। সামান্য পরিমাণে লসিকা নালিতেও যায়। এরপর শোষিত পদার্থগুলি দেহের সব জায়গায় পরিবাহিত হয়।

# O 1.19. কার্বোহাইড্রেটের শোষণ (Absorption of Carbohydrate) O

পরিপাকের শেষে ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রতিটি কার্বোহাইড্রেট একক শর্করা (মনোস্যাকারাইড) অর্থাৎ প্লুকোজ, ফ্রুকটোজ, গ্যালাকটোজ, জাইলোজ ইত্যাদিতে পরিণত হয়। এই সব একক শর্করা জেজুনাম অংশের ভিলাইয়ের প্রাচীর কোশস্তরের মধ্য দিয়ে শোষিত হয়।

গ্লিহা

বৃহদন্ত্ৰ

বাম সাবক্রেভিয়ান শিরা

হৎপিশু

🔾 কার্বোহাইড্রেটে শোষণ পন্ধতি (Mechanism of absorption of carbohydrate) ঃ রাইবোজ অর্থাৎ পাঁচ কার্বনযুক্ত মনোস্যাকারাইড, জাইলোজ, আরবিনোজ ও ছয় কার্বনযুক্ত ম্যানোজ পরিপাকের সময় জলে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে বলে ব্যাপন

লসিকাবাহ-

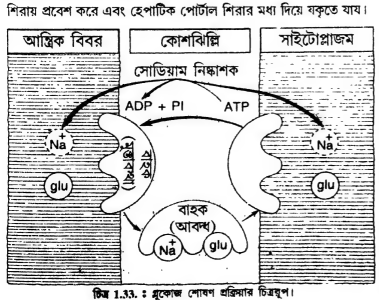
যকুৎ

পোটাল শিরা

প্রক্রিয়াতে শোষিত হয়। গ্লুকোজ, গ্যালাকটোজ, ফ্রুকটোজ ইত্যাদি মনোস্যাকারাইড সক্রিয় শোষণ (Active absorption) পন্ধতিতে শোষিত হয়। এই পন্ধতিতে গ্লুকোজ, ফ্রকটোজ ও গ্যালাকটোজের শোষণের হার সমান নয়। গ্যালাকটোজের শোষণ হার সবথেকে বেশি এবংফ্রকটোজের শোষণ হার সবথেকে কম।

1. মুকোজের শোবণ (Absorption of Glucose)-ক্ষুদ্রাম্রের ভিলাই-এর স্তম্ভকার কোশগুলির মুক্ত প্রান্ডের ঝিল্লিতে এক প্রকার বাহক (Carrier) পদার্থ থাকে (চিত্র । 32)।এই বাহক পদার্থ মাধ্যমেই গ্লুকোজের সক্রিয় শোষণ ঘটে। এই বাহকটি যখন কোশঝিল্লির বিবর সন্নিহিত প্রান্তে থাকে তখন এর সঙ্গে **গ্রুকোজ** ও সোডিয়াম আয়ন (Na+) পৃথক ম্থানে যুক্ত হয়ে সোডিয়াম-গ্লুকোজ-বাহক নামে এক-প্রকাব যৌগ গঠন করে। এই যৌগটি কোশঝিলির মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে ঝিল্লির সাইটোপ্লাজম সন্নিহিত পর্চে এসে সোডিয়াম ও গ্রকোজকে সাইটোপ্লাজমের মধ্যে সরবরাহ করে এবং বাহকটি নিজে মৃক্ত অবস্থায় ঝিল্লিতে থেকে যায়। কোশের সাইটোপ্লাজমে সোডিয়াম আয়নের প্রবেশ সোডিয়াম পাম্প পদত্তির সাহায়ে ঘটে। সোডিয়ামের এই কাজের জন্য ATP-এর প্রয়োজন হয়। ATP-এর ব্যবহারের জন্যই এই পন্ধতিকে সক্রিয় শোষণ বলে। একই পন্ধতিতে সাইটোপ্লাজম থেকে কোশঝিল্লি অতিক্রম করে পোর্টাল

আপেডিক চিত্র 1.32. ঃ শোষণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী বিভিন্ন শিরা এবং লসিকাবাহের চিত্ররপ।



বিশ্লিষ্ট হয়ে মনোস্যাকারাইডে পরিণত হয়।

- 2. গ্যাল্যাকটোজের শোষণ (Absorption of Galactose)—গ্নুকোজের মতো একই রকম বাহক পদ্ধতি দ্বারা সম্পন্ন হয় :
- 3. ফুকটোজের শোবণ (Absorption of Fructose)—অন্তে ফ্রুকটোজের শোষণ একটি নিষ্ক্রিয় পন্ধতির সাহায্যে ঘটে কারণ এই প্রক্রিয়ায় ATP-এর প্রয়োজন হয় না। ফ্রকটোজও একটি সুনির্দিষ্ট বাহকের মাধ্যমে ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে শোষিত হয়।
- 4 সুক্রোজ, ল্যাকটোজ ও মল্টোজের শোবণ (Absorption of Sucrose, Lactose and Maltose)—এই সব ডাইস্যাকারাইডগুলি অল্প পরিমাণে ব্যাপন পশ্বতিতে মধ্য ও নিম্ন ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে শোষিত হয়। কিন্তু শোষণের পর কোশঝিক্লিতে সুক্রোজ, ল্যাকটোজ ও মন্টোজ উৎসেচকগুলির সাহায্যে

# O 1.20. ফ্যাট বা স্নেহ দ্রব্যের শৌষণ (Absorption of Fat)



ফ্যাট বা স্নেহ দ্রব্যের শোষণ ক্ষুদ্রাম্নের প্রথমাংশে অর্থাৎ ডিওডিনাম ও কিছুটা জেজুনামে হয়। ফ্যাটের শোষণ একটি জটিল পদ্ধতি। ফ্যাটের শোষণ পদ্ধতির বিষয়ে বিভিন্ন মতবাদ আছে।

(a) **লাইপোলাইটিক প্রকল্প (Lipolytic hypothesis) ঃ** বিভিন্ন পাচকরসে অবন্থিত লাইপেজ উৎসেচকের সাহায্যে ফ্যাট মিসেরল ও অদ্রবণীয় ফ্যাটি অ্যাসিডে র্পান্ডরিত হয় ও পৃথক পৃথক ভাবে শোষিত হয়। অদ্রবণীয় ফ্যাটি অ্যাসিড পিত্ত লবণের সন্ধ্যে দ্রবণীয় ফ্যাটি অ্যাসিড পিত্তলবর্ণ জটিল (Fatty acid-bile salt complex) উৎপন্ন করে। এছাড়া পিত্তলবণ ভিলাইন্থিত আবরণী কোশের ভেদ্যতা বৃদ্ধি করে, ফলে এই জটিল পদার্থটির শোষণ সহজতর হয়। শোষিত হওয়ার পরে ফ্যাটি অ্যাসিড মিসেরলের সঞ্চো যুক্ত হয়ে ট্রাইমিসেরাইড (লিপিড) উৎপন্ন করে। এরপর এটি লসিকা প্রবাহে প্রবেশ করে এবং পরে এই লসিকা শেতরসে বা কাইলে (Chyle) রূপান্তরিত হয়।

# ভিলাই (Villi) ভাগিতীয়াল ভিলাই ক্রিপ্ট স্ ক্রেবাহ ক্রিপ্ট স্ অফ্রেক গ্রাথি ক্রিপ্ট স্ অফ্রেক গ্রাথ প্রিপ্ট স্ অফ্রেক গ্রাথ প্রেপ্ট স্

ক্ষু দ্রান্তের ভিলাইকে (একবচনে ভিলাস—Villus) শোষণের একক বলা হয়। প্রতিটি ভিলাস ক্ষুদ্রান্তের শ্লেষ্মান্তর থেকে উদ্গত অজ্পুলি সদৃশ প্রবর্ধক অংশ যা স্তম্ভাকার আবরণী কোশ দিয়ে আবৃত থাকে। কোশের মুক্তপ্রান্তে মাইক্রোভিলাই ুয়ের উপথিতি লক্ষ করা যায়। স্তম্ভাকার কোশস্তরের মধ্যে মধ্যে এককোশী শ্লেষ্মান্ধরা কছে গোবলেট কোশ থাকে। এই কোশ থেকে শ্লেষ্মা (mucous) ক্ষরিত হয়। কেন্দ্রম্পলে শ্যাকটিয়েশ (Lacteal) নামক ক্ষপ্রান্ত মোটা লসিকানালি রক্ত জালক আবৃত অবস্থায় থাকে।

- (b) ফেজারের বিভাজন প্রকল্প (Partition hypothesis of Frazer) ঃ এই মতবাদ অনুসারে মোট ফ্যাটের 30 শতাংশ ক্ষুদ্রান্ত্রে বিশ্লেষিত হয়, বাকি 70 শতাংশ অবিশ্লেষিত অবস্থায় থাকে। এই 30% বিশ্লেষিত ফ্যাট মনোগ্লিসেরাইড বা ডাইগ্লিসেরাইড প্রস্তুত করে। এই মনো ও ডাইগ্লিসেরাইড এবং পিতুলবণ বাকি 70% ফ্যাটের অন্তরণীকরণে (Emulsification) সাহায্য করে। বিশ্লেষিত অংশের হ্রস্বতর ফ্যাটি অ্যাসিড (Short chain fatty acid) পোর্টালতন্ত্রের মাধ্যমে শোষিত হয়। অবিশ্লোষত এবং আংশিক বিশ্লেষিত ফ্যাটি অ্যাসিড ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইন্থিত কেন্দ্রীয় ল্যাকটিয়েলের (Central lacteal) মাধ্যমে লসিকা প্রবাহে প্রবেশ করে। এর পর বক্ষ লসিকা নালি (Thoracic duct) দিয়ে রক্তপ্রবাহে পৌঁছায়।
- (c) আধুনিক মতবাদ (Modern concept) ঃ খাদোর বিভিন্ন রকমের ফ্যাট (ট্রাইগ্লিসেরাইড)-এর 25% লাইপেজ এবং আইসোমারেজ উৎসেচক দিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিশ্লেষিত হয়ে গ্লিসেরল ও ফ্যাটি অ্যাসিডে পরিণত হয়। উৎপন্ন গ্লিসেরল শোষিত হয়ে পোর্টাল শিরার মাধ্যমে যকৃতে যায়। বাকি ফ্যাট মনোগ্লিসেরাইড, ডাইগ্লিসেরাইড (সামান্য পরিমাণ) এবং ফ্যাটি অ্যাসিড উৎপন্ন করে। β-মনোগ্লিসেরাইড, বিভিন্ন বড়ো অণুযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড, সামান্য পরিমাণ α-মনোগ্লিসেরাইড, সম্ভবত কিছু পরিমাণ ডাইগ্লিসেরাইড এবং খাদ্যের সঞ্চো গৃহীত ফ্যাটে দ্রবণীয় ভিটামিনসমূহ তন্ত্রের ক্ষরীয় পরিবেশে পিত্ত লবণের সঞ্চো যুক্ত হয়ে মাইসেলি (Micelle) নামে অতি ক্ষুদ্র স্লেহ কণিকা (40-200° A ব্যাস) গঠন করে। এই কণাগুলি ক্ষুদ্রান্ত্র গায়ের বুরুণ প্রান্তয়েছ (মাইক্রোভিলাইযুক্ত) কোশের মধ্যে দিয়ে শোষিত হয়। শোষিত হওয়ার আগে পিত্ত লবণ মাইসেলি থেকে আলাদা হয়ে যায়। এর পরে পৃথকভাবে শোষিত হয়।

কোশের মধ্যে α-মনোগ্লিসেরাইড বিশ্লেষিত হয়ে গ্লিসেরল ও ফ্যাটি অ্যাসিডে পরিণত হয়। গ্লিসেরল ATP এবং গ্লিসেরোকহিনেন্দ্র এনজাইমের প্রভাবে α-গ্লিসেরোকসফেট উৎপন্ন করে। এটি আবার ফ্যাট উৎপন্ন করতে অংশ নেয়। লাইপেন্ধ্র এনজাইমের বিক্রিয়ার ফলে মুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের কার্বন সংখ্যা দশের কম হলে তা সরাসরি পোর্টাল শিরায় প্রবেশ করে। দশের অধিক কার্বন পরমাণুযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড থায়োকাইনেন্দ্র ATP-এর প্রভাবে আসোইল কো-এতে পরিবর্তিত হয়ে ট্রাইগ্লিসেরাইড গঠিত করে। β-মনোগ্লিসেরাইড অ্যাসাইল কো-এর সঙ্গো যুক্ত হয়েও ট্রাইগ্লিসেরাইড উৎপন্ন করে। এই সকল পুননির্মিত ট্রাইগ্লিসেরাইড, ফসফোলিপিড, কোলেস্টেরল এবং অল্প পরিমাণে প্রোটিনের সঙ্গো যুক্ত হয়ে কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষেত্র কণিকা সৃষ্টি করে। এদের কাইলোমাইক্রন (Chylomicron) বলে। এটি কোশবিল্লি ভেদ করে ভিলাই মধ্যপ্রিত ল্যাকটিয়েলে প্রবেশ করে ও পরে ওই প্যান থেকে রক্তে যায়।

# ● কাইলোমাইক্রন এবং মাইসেলি (Chylomicron and Micelle) ●

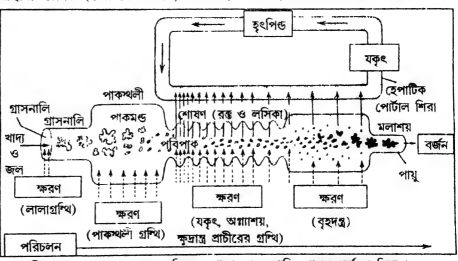
- কাইলোমাইক্রন ঃ রাসায়নিক প্রকৃতির হিসাবে কাইলোমাইক্রন ট্রাইগ্লিসেরাইড, কোলেস্টেরল, ফসফোলিপিড এবং প্রোটিন নিয়ে গঠিত সৃক্ষ্ম কণা যা তৈরি হওয়ার পর ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাই দিয়ে শোষিত হয়ে ল্যাকটিয়েলে য়য়। তাৎপর্য—
  কাইলোমাইক্রন কলাম্থান এবং লসিকানালির মধ্যে উন্মুক্ত প্রণালীর সাহায়েয় লসিকাবাহে য়য়।
- 2. মাইসেলি ঃ মাইসেলি হল দ্রবণীয় সৃক্ষ্ম স্লেহ জাতীয় কণা (Amphipathic molecule)। মনোগ্লিসেরাইড, কোলেস্টেরল এবং ফ্যাটি অ্যাসিড নিয়ে এটি গঠিত হয়। তাৎপর্য—মাইসেলি গঠিত হওয়ার পব ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইয়ের উপরের কোশ স্তর দিয়ে নিষ্ক্রিয় ব্যাপন প্রক্রিয়ায় শোধিত হয়।

# Ø 1.21. প্রোটিনের শোষণ (Absorption of Protein) 🤇



পরিপাকের ফলে প্রোটিন **অ্যামাইনো অ্যাসিডে** (প্রোটিনের এককে) পরিণত হয়। অ্যামাইনো অ্যাসিড প্রধানত সক্রিয় অবস্থায়

এবং কোশঝিল্লিখিত উপযুক্ত
বাহকের উপখিতিতে শোষিত
হয়। ভিন্ন ভিন্ন অ্যামাইনো
আাসিডের জন্য পৃথক পৃথক
বাহক পদার্থ আছে। ভিটামিন
টি ম্যাজানিজ, সোডিয়াম আযন
এদের শোষণে সাহায্য করে। Dআামাইনো অ্যাসিড ব্যাপন
প্রক্রিয়ায় শোষিত হয়।অ্যামাইনো
আ্যাসিড ছাড়া কিছু কিছু লম্ব
প্রোটিন যেমন প্রোটিওজ,
পেপ্টোন, পলিপেপটাইডইত্যাদি
সরাসরি শোষিত হয়। শোষণের
পর অ্যামাইনো অ্যাসিড ও



চিত্র 1.34. ঃ মানবদেহে ক্ষরণ, পরিপাক, শোষণ এবং অপাচিত খাদ্যের বর্জনের চিত্ররূপ।

অন্যান্য প্রোটিনের অংশ পোর্টাল শিরা মারফত যকৃতে যায়।

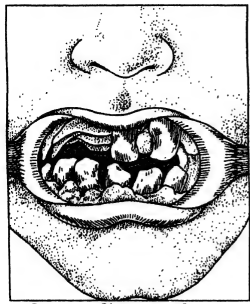
# প্রোটিনঘটিত অ্যালার্জি •

কোনো কোনো ক্ষেত্রে কিছু প্রোটিন সরাসরি ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইম্থিত আবরণী কোশে পিনোসাইটোঙ্গিস (Pinocytosis) প্রক্রিয়ায় প্রবেশ করে। পরবর্তীকালে এই কোশ থেকে সংবহন তন্ত্রের মাধ্যমে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে; উদাহরণ— ডিম, চিংড়ি, কাঁকড়া প্রভৃতি খাওয়ার ফলে কোনো কোনো লোকের দেহে যে জ্যালার্জির (Allergy) উপসর্গের প্রকাশ ঘটে তা খুব সম্ভবত, এই সব খাদ্যম্পিত কোনো কোনো প্রোটিনের জন্য হয়ে থাকে।

# O D. পাক-তত্ত্বের ক্লিনিক্যাল অবস্থা (Clinical condition of G. I. system) O

# ▲ স্বার্ভি(Scurvy)

♦ (a) সংজ্ঞা: ভিটামিন-C (অ্যাসকরবিক অ্যাসিড)-এর অভাবজ্বনিত যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে স্বার্ডি বলে।

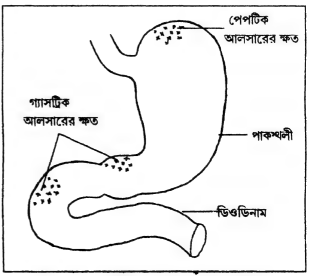


চিত্র 1.35. : স্কার্ডি রোগের কয়েকটি লক্ষণ।

- (b) **লক্ষণ** (Symptoms) : স্কার্ডি রোগের লক্ষণগুলি হল—
  - পৌষ্টিকনালির শুরুর অংশের অর্থাৎ মুখের দাঁতগুলি কদাকার রূপ ধারণ করে। এই অবস্থায় মাড়ি স্পঞ্জি ও ছিদ্রযুক্ত হয়, এর থেকে প্রায়ই রক্তক্ষরণ ঘটে।
  - এছাড়া দেহের অম্থির মধ্যে বিভিন্ন পরিবর্তন ঘটে। অম্থিতে
    লবণের যথাযথ উপম্থাপন ব্যাহত হয় বলে দীর্ঘাম্থির ঘনত্ব
    কমে যায়। অম্থির ভঙ্গুরতা বেড়ে যায়। দাঁতেও একই রকম
    পরিবর্তন দেখা যায়। মাড়ি স্পঞ্জী ও ছিদ্রযুক্ত হয়।
  - রক্তজালক ক্ষণভষ্পার হয়, মাড়ি অয়, বৃক্ক ও ত্বকের নীচে রক্তপাত ঘটে।
  - রন্তপাতের জন্য লোহিতকণিকার সংখ্যা কমে যায ফলে রক্তাল্পতা দেখা দেয়।
  - রক্তের তঞ্জন-প্রক্রিয়া বিলম্বিত হয়।
  - 6. জীবাণু সংক্রমণের সংবেদনশীলতা বেড়ে যায়।
  - ক্ষতের নিরাময় মন্দীভৃত হয়।

# ▲ পেপটিক আলসার এবং গ্যাসট্রিক আলসার (Peptic ulcer and Gastric ulcer)

- O আলসার (Ulcer) : কোনো মেমব্রেনে বাটির মতো আকারযুক্ত ক্ষতজনিত গর্তকে আলসার বলে।
- ➤ I. পেপটিক আলসার (Peptic ulcer) ঃ
- (b) পেপটিক ও গ্যাসট্রিক আন্সার হওয়ার স্থান (Site of peptic and gastric ulcers) ঃ পেপটিক আন্সার বলতে গ্যাসট্রিক ও ডিওডিনাল আন্সারকেও বোঝায়। পেপটিক আন্সার প্রধানত গ্রাসনালির (ইসোফেগাসের) নিম্নাংশে হতে দেখা যায়। কিছু গ্যাসট্রিক্ আন্সার (Gastric ulcer) প্রধানত পাকস্থলীর ক্ষুদ্রতর বক্রতার দিকে হতে দেখা যায়। এছাড়া ডিওডিনামের প্রথম অংশে আল্সার দেখা যায়। এই অবস্থাকে ডিওডিনাল আন্সার (Duodenal ulcer) বলে।
  - (c) কারণ (Cause) ঃ (i) ডিওডিনাল আলসার হওয়ার



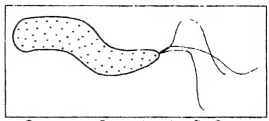
চিত্র 1.36. : পেপটিক আলসারের অকথানের চিত্ররূপ।

মুখ্য কারণ হাইড্রোক্রোরিক আাসিড (HCl) সমৃন্ধ পাকত্থলীয় রসের অধিক ক্ষরণ। (ii) গ্যাসট্রিক আলসার হওয়ার প্রধান কারণ পাকত্থলী থেকে কম পরিমাণে শ্লেম্মা (মিউকাস) ক্ষরণ। কারণ পাকত্থলীর অন্তঃত্থ প্রাচীর মোটা শ্লেম্মা স্তর দিয়ে আবৃত্ত থাকে। এই শ্লেম্মা (মিউকাস) স্তর থাকার জন্য HCl সহজে পাকত্থলীতে আলসার ঘটাতে পারে না। (iii) নার্ভীয় ফ্যাক্টর, যেমন—আবেগ, চিন্তা, ভয়, উদ্বিশ্ম ইত্যাদি কারণগুলি ভেগাস নার্ভকে উদ্দীপিত করে অ্যাসিড (HCl) এবং পেপসিন (এনজাইম) ক্ষরণকে বাড়িয়ে ক্ষত সৃষ্টি করে। (iv) এছাড়া অধিক ধূমপান, অতিরিস্ত অ্যালকোহল, কফি ইত্যাদির পান অ্যস্পিরিন জাতীয় যন্ত্রণা উপশমকারী (Pain killer) ঔষধ গ্রহণ ইত্যাদি আলসার হওয়ার সম্ভাবনাকে বাড়ায়।

(d) **শক্ষা (Symptom) ঃ** আলসারের প্রধান লক্ষণগুলি হল—ক্ষত বা আলসার খোনটি ছিদ্রযুক্ত (Perforations), ক্ষয়করণ (Erosion) এবং পাকশ্বলী বা ডিওডিনামের প্রাচীরখিত আলসার থেকে ক্ষয়কব পদার্থ নির্গমন। এই ছিদ্র দিয়ে ব্যাকটেরিয়া বা পাচিত খাদ্য পেরিটোনিয়াম গহরের মধ্যে যায়।

# ➤ II. গ্যাসট্রাইটিস (Gastritis):

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে অস্বাভাবিক অবস্থায় পাকস্থলীর মিউকাস মেমব্রেন স্ফীতি জ্বালা ও আরম্ভভাব অবস্থায় (প্রদাহ) পরিণত হয় তাকে গ্যাসট্রাইটিস বলে।
- (h) **কারণ** (Cause) ই কয়েকটি কারণের জন্য গ্যাসট্রাইটিস হতে পারে, এর প্রধান ক্যেকটি কারণ হল- –(1) ইন্ফ্লুয়েঞ্জা,
- নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেবিয়া উৎপন্ন অধবিষ (Toxin) বক্তেব মাধ্যমে পাকস্থলীতে যায ও গ্যাসট্রাইটিস রোগে আক্রান্ত করে। (ii) কয়েক রকমেব ড্রাগ, সংক্রমিত খাদ্য বা অ্যালকোহল যা সরাসবি পাকস্থলীর মিউকাস মেমত্রেন্দ্রক উদ্দীপিত করে। (iii) আলার্জি উৎপন্নকারী কয়েক প্রকার খাদ্যবস্থু গ্যাসট্রাইটাস রোগ হতে সাহাযা করে। 2005 খ্রিস্টাব্দে অস্ট্রেলিয়ার দুজন বিজ্ঞানী হেলিকোব্যাকটর পাইলোরি (Helicobactor pylori) নামে গ্যাসট্রাইটিস ও আলসার সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া আবিষ্কার করে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। বর্তমানে তিন



**চিত্র 1.37. ঃ হেলিকোব্যাকটর পাইলোবিব চিত্রবুপ।** 

ধবনের গ্যাসট্রাইটিস সম্বন্ধে জানা গেছে, এগুলি হল—(1) আর্কিউট (Acute) গ্যাসট্রাইটিস, (11) ক্রনিক (Chronic) গ্যাসট্রাইটিস এবং (iii) বিশেষ ধরনের (Special type) গ্যাসট্রাইটিস। সাধারণত H pylon-এব সংক্রমণে পাকস্থলীর **অ্যানট্রাম** ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে অ্যাকিউট গ্যাসট্রাইটিস রোগ সৃষ্টি করে। এই সব গ্যাসট্রাইটিস নির্ণয়ে এন্ডোস্ক্রোপি যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

- (c) গ্যাসট্রাইটিসের ক্লিনিক্যাল লক্ষণাবলি (Clinical features of Gastritis) ঃ পাকম্থলীর অন্তম্প প্রাচীর ফুলে যন্ত্রণা সৃষ্টি করে। এছাড়া ক্ষুদামান্দ, বমি হওয়া ইত্যাদি। আলসারজাতীয় রোগ থেকে এর পার্থক্য হল—গ্যাসট্রাইটিস ক্ষেত্রে সমগ্র উপরের পেটে সবসময় ব্যথা অনুভূত হয় যা সাধারণত 2-3 দিন পর উপশম হয়।
- (d) **গ্যাসট্রাইটিসের প্রকারভেদ** (**Types of Gastritis**) ঃ দু'প্রকার, যেমন— সাধারণ (Acute) গ্যাসট্রাইটিস এবং দীর্ঘপায়ী বা বহুপুরাতন (Chronic) গ্যাসট্রাইটিস।
  - (1) সাধারণ গ্যাসট্রাইটিসের লক্ষণাবলি---যন্ত্রণা, বমি ভাব এবং বমি হওয়া।
  - (2) বহুপুরাতন গ্যাসট্রাইটিসের লক্ষণাবলি—ক্ষুধামান্দা, পাকম্থলীতে অস্বাভাবিক অস্বন্থি অনুভৃতি ইত্যাদি।

# ▲ যকৃতের সিরোসিস (Cirrohosis of Liver)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যকৃতের পচনর্প রোগাফ্রান্ত অবন্ধায় স্বাভাবিক যকৃতের প্যারানকহিমা কোশ (যকৃৎ কোশ) ততুময় বোগ কলাতে পরিবর্তিত হয়ে কঠিন হয়ে যায় তাকে যকৃতের সিরোসিস (Cirrohosis of Liver) বলে।
- (b) কারণ (Cause) ঃ (i) মদাসন্ত (Alcoholism)—যেসব লোক নিয়মিত প্রচুর পরিমাণ মদ পান করে তাদের যকৃৎ সিরোসিস রোগ হয়। (ii) হেপাটাইটিস (Hepatitis)—যে ব্যক্তি বিভিন্ন সংক্রমণে আক্রান্ত হওয়ার ফলে হেপাটাইটিস নামে যকৃতের প্রদাহজ্ঞনিত রোগ হয় তাদের বেলায় যকৃতের সিরোসিস হওয়ার সন্তাবনা থাকে। (iii) অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ—কয়েক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ যা যকৃতের কোশগুলিকে ধ্বংস করে, ফলে যকৃতের সিরোসিস ঘটে।

3.94 জীববিদ্যা

(c) **লক্ষণ** (Symptom) ঃ পুরাতন যকৃৎ সিরোসিস রোগে আক্রান্ত লোকের যে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উপসর্গ দেখা যায়, তার মধ্যে কয়েকটি হল— যকৃতের কাঠিন্য, যকৃতের বৃদ্ধি ইত্যাদির ফলে যকৃতের স্বাভাবিক কাজগুলি বিদ্নিত হয়। এর ফলে ক্র্ধামান্য, বিমি বামি ভাব, পেটে ব্যথা, অপৃষ্টি, রক্তের প্লাজমায় সিরাম অ্যালবুমিনের পরিমাণের হ্রাস, সিরাম অ্যালবুমিনের পরিমাণ বৃদ্ধি, ইডিমা এবং দেহে সোডিয়াম আয়নকে ধরে রাখা, বিলিরুবিন রঞ্জক কণার বৃদ্ধি ইত্যাদি লক্ষ করা যায়।

# ▲ কোলন ক্যানসার (Colon Cancer)

বৃহদন্ত্র চারটি অংশ নিয়ে গঠিত। বৃহদন্ত্রের সিকার অংশ (প্রথমাংশ) থেকে উৎপন্ন নলাকার অংশটি উর্ম্বগামী কোলন, অনুধান কোলন, নিস্নগামী কোলন এবং সিগ্ময়েড কোলন নিয়ে গঠিত হয়েছে। সিগময়েড কোলন থেকে মলাশয় বা রেকটাম উৎপন্ন হয় (চিত্র নং 1.17 দেখো)। পাশ্চাত্য দেশগুলিতে কোলনের এইসব অংশে ক্যানসার হুওয়ার প্রবণতা লক্ষ করা গেছে। এই প্রকার কোলন ক্যানসার পুরুষ ও খ্রী সমহারে আক্রান্ত হতে পারে। ক্যানসারকে সাধারণভাবে মাইটোসিস কোশ বিভাজন ও কোশের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী জিনের মিউটেশন কিংবা অন্য কোনো অস্বাভাবিক সক্রিয়করণের ফলে উৎপন্ন তীব্র প্যাথোক্রিনিকাল (Patho-clinical) অবস্থা বলা হয়। অস্বাভাবিক জিনগুলিকে বলা হয় অনকোজিন (Oncogene) যেগুলি স্বাভাবিক অবস্থায় কোশে অবস্থিত আ্যান্টিঅনকোজিন দ্বারা বাধাপ্রাপ্ত হয়। কিন্তু কোনো কারণে অ্যান্টিঅনকোজিন নিষ্ক্রিয় হলে ক্যানসার রোগ হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দেয়।

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ পৌষ্টিকনালি কোলনের যে-কোনো অংশে অথবা মলাশয়ে ক্যানসার হলে তাকে কোলন
  ক্যানসার (Colon cancer) অথবা কোলোরেকটাল ক্যানসার (Colorectal cancer) বলে।
- (b) কারণসমূহ (Cause) ঃ প্রধানত দৃটি কারণের জন্য কোলনে ক্যানসার হতে পারে। এ দৃটি কারণ হল জ্বিনগত বা বশোগত এবং পরিবেশগত। যত লোকের কোলন ক্যানসার হয় তার মধ্যে প্রায় 50 শতাংশ বংশগত কারণের জন্য হয়। পরিবেশগতভাবেও বেশ কিছু লোক ক্যানসারে আক্রান্ত হতে দেখা যায়। এক বা একাধিক জিনের মিউটেশনের ফলে জিন সম্বাধীয় ক্যানসার হয়। পরিবেশগত ক্যানসার হওয়ার জন্য কারণগুলির মধ্যে প্রধান কারণটি হল খাদ্যজনিত কারণসমূহ, যেমন—ফ্যাট সমূন্দ সম্পৃত্ত এবং অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিডযুক্ত খাদ্য, অতিরিক্ত মাংস (প্রধানত লাল মাংস) খেলে ক্যানসার হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। সবুজ শাকসবজি, ফলমূল ইত্যাদি তন্তুময় খাদ্য (Dietary fibre) খেলে কোলন ক্যানসার হওয়ার সম্ভাবনাকে অনেকটা কমিয়ে দেয়, কারণ সবুজ শাকসবজিতে গ্রুকোসিনোলেট, ফ্রেভোনয়েডস নামে অ্যান্টিকারসিনোজেন নামে পদার্থ থাকে। এছাড়া যথাযথ কায়িক পরিশ্রম না করা, ডায়াবেটিস রোগে আক্রান্ত হওয়া, খ্লতা, ধূমপান ও মদ্যপান ইত্যাদি কয়েকটি কারণে কোলন ক্যানসার হওয়ার সম্ভাবনাকে বাড়িয়ে দেয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কোলনের অস্তঃশ্রাচীরে কতকগুলি পলিপ গঠিত হয় যা কোলন বিষম (ম্যালিগন্যান্ট) নয়, কিছু বহুদিন ধরে ক্ষতিকর অবস্থায় থাকার পর ম্যালিগন্যান্ট অবস্থায় (ক্যানসারে) রূপান্তরিত হয়। ক্যানসারের এই টিউমারগুলির বৃন্ধি অত্যন্ত মন্থর এবং 6-8 বছরে মাত্র 6 সেমি. মতো বড়ো হয়। পরিণত অবস্থায় টিউমারগুলি গোলাকার, উচু এবং ক্ষতযুক্ত হয়। এর ফলে মলের প্রকৃতি এবং মল নির্গমনের স্বাভাবিক অবস্থায় পরিবর্তন ঘটে।

কখনো-কখনো আলসারজনিত কোলাইটিস অনেক দিন শ্বায়ী হলে এর থেকেও কোলনে ক্যানসার হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

- (c) **র্থাতিকার (Prevention): ততুযুক্ত খাদ্য, রেটিনো**য়েডস, ক্যালশিয়াম, সেলেনিয়াম প্রভৃতি খাদ্যবস্থু মলাশয়ের ক্যানসার হওয়াকে কিছুটা প্রতিরোধ করে।
- (d) শক্ষণ (Symptom) ঃ মলের প্রকৃতি এবং মল নির্গমনের স্বাভাবিক অবন্থার পরিবর্তন ঘটে। আমাশা, কোষ্ঠকাঠিন্য, পেটের ব্যথা, পেশির যন্ত্রণাদায়ক আক্ষেপ (খিল), মলাশয় থেকে রন্তপাত (কাঁচারন্ত বা তঞ্চিত রন্ত) প্রভৃতি হতে দেখা যায়। এই প্রকার মলের সন্তো মিশ্রিত তঞ্চিত রন্তকে জৈব রাসায়নিক পরীক্ষা করে, সিগময়েডস্কোপি বা কোলোনস্কোপি যন্ত্রের সাহায্যে অথবা বেরিয়াম নামে তরল ধাতুকে পায়ুর মাধ্যমে ইনজেকশন (এনেমা) সাহায্যে প্রবেশ করিয়ে মলাশয়ের এই ক্যানসার রোগ নির্ণয় করা যায়। এভোস্কোপির সাহায্যে এই রোগকে চিকিৎসা করা সম্ভবপর হয় না বলে, শল্যচিকিৎসার (surgery) সাহায্যে আক্রান্ত অংশ কেটে বাদ দেওয়া হয়।

# ▲ মেদবৃন্ধি (ওবেসিটি—Obesity)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ দেহে অত্যধিক মেদ (ফাট) সন্ধয়ের ফলে যে অবন্থার সৃষ্টি হয়, ফলে দেহের ওজন অনুমোদনযোগ্য (আকান্দিত) মানের থেকে দশ শতাংশ থেকে কুড়ি শতাংশ ওজন বেড়ে যায় তাকে মেদবৃধি বা ওবেসিটি বলে।
- (b) মেদ বৃদ্ধি হওয়ার কারণ (Cause of Obesity) ঃ (i) দেহের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজ করার জন্য ক্যালোরির (প্রায় প্রতিদিন 2500 ক্যালোরি) প্রয়োজন হয়। এই প্রয়োজনের অতিরিক্ত ক্যালোরি খাদ্যের মাধ্যমে গ্রহণ করলে দেহে ফ্যাটের সঞ্চয় ঘটে এবং এই অবস্থায় কায়িক শ্রমহীন জীবনযাপন করলে দেহে মেদ বৃদ্ধি ঘটে।
  - (ii) কয়েকটি মানসিক কারণ, যেমন— হতাশা, ক্ষোভ, ব্যর্থতা, লোভ কিংবা পারিবারিক খাদ্যাভ্যাস দেহে মেদ বৃদ্ধি ঘটায়।
- (ini) মন্তিষ্কে অবন্ধিত হাইপোথ্যালামাসের একটি অংশ খাদা গ্রহণ কেন্দ্র হিসাবে কাজ করে। এই অংশটিকে উদ্দীপিত করলে প্রাণী বা মানুষ অতিরিক্ত খাদ্য গ্রহণ করে। একে হাইপারফ্যাজিয়া (Hyperphagia) বলে। মানুষ তাব স্বাভাবিক ক্যালোবি প্রয়োজনীয়তা অপেক্ষা বেশি খাদ্য খেলে দেহ মোটা (প্র্ল—Obese) হয়ে যাবে। খাদ্য গ্রহণ কেন্দ্রের টিউমার কিংবা ট্রোমার ফলে কিছু কিছু মেদ বৃদ্ধি হতে দেখা যায়।
- (iv) বর্তমানে দেখা গেছে মেদ বৃদ্ধির জন্য জিন বিশেষ ভূমিকা নেয়। কিছু লোক মোটা হওয়া জিন উত্তরাধিকার সূত্রে পায়। এই প্রকার জিন পাওযা লোকের বিপাকীয় হার কম হয় ফলে এদের মেদ বৃদ্ধি ঘটতে দেখা দেয়। কারণ তারা যা কিছু খাক না কেন তাদের কলাকোশে এদের জারণ অত্যন্ত মন্থর ভাবে ঘটায়।
- (v) আরও একটি সম্ভাব্য কারণ হল—অ্যাডিপোসাইট দ্বারা উৎপন্ন অ্যাডিপসিন (Adipsin) নামে প্রোটিনেব পরিমাণ কমে গেলে মেদ বৃদ্ধি ঘটে। মনে করা হয় যে অ্যাডিপসিনের অভাব হাইপোথ্যালামাসে অবপ্যিত পরিতৃপ্তি কেন্দ্র (Satiety centre) খাদ্যগ্রহণের অনীহাকে কমিয়ে দেয় ফলে মানুষ প্রচুর পরিমাণ খাদ্য খেয়ে মোটা হয়।
- (vi) থাইরয়েড বা অগ্রপিটুইটারি নামে অন্তক্ষরা গ্রন্থিগুলির অস্বাভাবিক অবস্থা মেদ বৃদ্ধি ঘটাতে সাহায্য করে তবে এদেব সংখ্যা খুবই কম।
- (c) মেদ বৃদ্ধির শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Obesity) ঃ মেদ বৃদ্ধি দু'প্রকাবের হয়, যেমন—হাইপারট্রোফিক মেদবৃদ্ধি এবং হাইপারপ্লাস্টিক মেদবৃদ্ধি।
- 1. হাইপারটোফিক মেদবৃশ্বি (Hypertrophic or Adult-set obesity)— আডিপোসাইটে মেদ (ফ্যাট)-এর পরিমাণ বাড়ে কিছু মেদ কোশের সংখ্যা বাড়ে না। এই প্রকার লোক 20-40 বংসর বয়স পর্যন্ত রোগা বা স্বাভাবিক ওজন বজায় রাখে, এর পর থেকে দেহের ওজন বাড়তে শুরু করে। ক্যালোরি গ্রহণ এবং এর ব্যবহারের মধ্যে গ্রবিমলের ফলে এটি ঘটে।
- 2. হাইপারপ্লাস্টিক মেদবৃশ্বি (Hyperplastic or Lifelong obesity)—এই প্রকার মেদবৃশ্বিতে দেহে ফ্যাট কোশের সংখ্যা এবং ফ্যাটের পরিমাণ দূটিই বাড়ে। এই প্রকার মোটা হওয়াব প্রবণতা শিশুদের মধ্যে দেখা যায় এবং বযঃসন্ধিকালের স্বল্প সময়ের মধ্যে হঠাৎ দেহের ওজন বেড়ে যায়। বয়ঃসন্ধিকালের পর মেদ কলার বা অ্যাডিপোজ কলার মেদকোশের সারা জীবন ধরেই একই প্রকার থাকে।
- (d) মেদবৃদ্ধিতে শারীরবৃত্তীয় অস্বাভাবিক অকশ্বা (Patho-physiological conditions of obesity) ঃ মেদবৃদ্ধি হৃৎপিশু রক্তবাহ তন্ত্র, শ্বাসতন্ত্র এবং অন্যান্য তন্ত্রের ওপর প্রচন্ডভাবে প্রভাব বিস্তার করে। রক্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ বেড়ে যায়, করোনারি ধমনিতে অ্যাথেরোস্কেক্লেরোসি হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দেয় ফলে রক্তচাপ বাড়ে, করোনারি ধমনিতে প্রমবোসিস এবং হার্ট অ্যাটাক ঘটার সম্ভাবনা থাকে। এছাড়া সেরিব্রাল স্ট্রোক, ফুসফুসে সংক্রমণ, মধুমেহ রোগ ইত্যাদিও হতে দেখা যায়।
- (e) **চিকিৎসা (Treatment)** ঃ একবার মেদবৃদ্ধি শুরু হলে তাকে কমিয়ে স্বাভাবিক ওজন ফিরে আনা বেশ কঠিন ব্যাপার। কঠোর ভাবে খাদ্য নিয়ন্ত্রণ ছাড়া মেদ কমানো সম্ভব নয়। এই অবস্থায় খাদ্যের পরিমাণ এবং অধিক ক্যালোরিযুক্ত খাদ্য খাওয়া কমাতে হবে। পরিশ্রমের মাধ্যমে ক্যালোরির ব্যয় বাড়াতে হবে।

# 🛦 অনশন ও উপবাস (Starvation and Fasting)

মানুষের দেহ বহির্দ্ধগন্ত বা দেহের ভিতরে উৎপন্ন বিভিন্ন প্রকার পীড়নের বিরুদ্ধে লড়ার ক্ষমতা প্রচন্ডভাবে আছে। এই ক্ষমতার ফলেই মানুষ তার দেহকে বিভিন্ন প্রকার পীড়ন থেকে রক্ষা করে। দীর্ঘদিন অপুষ্টি অথবা কম পরিমাণ বা সম্পূর্ণ খাদ্যের

অভাব এক প্রকার পীড়ন অবস্থা যা একজন মানুযকে ভীষণভাবে প্রভাবিত করে। যুন্ধ, বন্যা, সুনামি, আশ্বেয়গিরি অথবা খরা ইত্যাদি প্রাকৃতিক দুর্যোগ অবস্থায় খাদ্যের অভাবে একজন লোক বা মানব সমাজ বিভিন্ন সময়কাল পর্যন্ত উপবাস বা অনশন অবস্থায় থাকে ফলে দেহে বিভিন্ন প্রকার বিপাকীয় শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায়।

- □ অনশন (Starvation) ঃ মানুষের দেহে খাদ্যের উপস্থিতি এবং অনুপ্থিতি অনুসারে ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে যথাক্রমে খাদ্য সারাংশের শোষণ ঘটে বা শোষণ বন্ধ থাকে। এই দুটি অবস্থাকে শোষণ পর্যায় (Absorptive state) এবং শোষণোত্তর পর্যায (Post absorptive state) বলে। শোষণোত্ত পর্যায় যদি সাময়িকভাবে প্রলম্বিত হয় সেই অবস্থাকে অনশন বলা হয়। এই অবস্থাতে দেহে সঞ্চিত পুষ্টি থেকে দেহ শক্তি লাভ করে। স্বাভাবিক খাদ্যের সম্পূর্ণ শোষণ শেষ হতে গড়ে চার ঘণ্টা সময় লাগে।
- ♦ (a) অনশন বা উপবাসের সংজ্ঞা (Definition of Starvation and Fasting) ঃ দেহের বে অবন্ধায় অপর্যাপ্ত
  পৃষ্টির গ্রহণ অথবা খাদ্যবন্ধুর ত্রুটিপূর্ণ পরিপাক ও শোবণ অথবা গৃহীত পৃষ্টির বিপাক ক্রিক্সার ত্রুটির ফলে মাইকোজেন, ফ্যাট
  এবং প্রোটিন হিসেবে দেহে সঞ্জিত জৈব শব্তির ক্ষয় ঘটে তাকে উপবাস বা অনশন বলে।
- (b) **অনশনে বিভিন্ন প্রকার বিপাকীয় পরিবর্তন** (Metabolic changes during starvation) ঃ অনশন বা উপবাস অবস্থায় দেহে যেসব পরিবর্তনগুলি ঘটে তার মধ্যে মুখ্য পরিবর্তন হল বিপাকীয় পরিবর্তন। এই বিপাকীয় পরিবর্তনগুলি প্রধানত তিনটি পর্যায়ে ঘটে।
- 1. প্রথম পর্যায় (First stage)— এই পর্যায় উপবাস বা অনশনের প্রথম অবস্থা। এই অবস্থায় দেহ শক্তির প্রয়োজনে দেওে (যকৃৎ এবং কন্ধাল পেশিতে) সন্ধিত য়াইকোজেন (মৃখ্য শক্তি যোগানকারী জৈব যৌগ বা বহুশর্করা) ভাঙে। দেহে সন্ধিত য়াইকোজেন একটি নির্দিষ্ট পরিমাণে (মোট প্রায় 500-700 গ্রাম) থাকে। তাই উপবাসকালীন অবস্থার 24 ঘণ্টা থেকে 48 ঘণ্টাব মধ্যে বিপাকীয় কাজের জন্য ব্যবহৃত সন্ধিত য়াইকোজেন নিঃশেষিত হয়ে যায়। এই কারণে অনশনের প্রথম পর্যায়ে রক্তে য়ুকোজের পরিমাণ কমে যায়। এই অবস্থাকে হাইপোয়াইসিমিয়া (Hypoglycemia) বলে।
- 2. দ্বিতীয় পর্যায় (Second stage)— সঞ্জিত গ্লাইকোজেন শেষ হওয়ার ফলে দেহে অবিথিত সঞ্জিত ফ্যাট (Depot fat)এর ফ্যাটি অ্যাসিডের ভাঙনের হার ক্রমশ বাড়তে থাকে। অধিক পরিমাণ ফ্যাটি অ্যাসিড ভাঙার ফলে কিটোন বিভির উৎপাদনও
  ক্রমশ বাড়ে। ফলে রক্তে ও মৃত্রে কিটোন বিভির পরিমাণ বাড়ে। এই তিনটি অবস্থাকে কিটোসিস, কিটোনিমিয়া এবং কিটোনিউরিয়া
  অবস্থার সৃষ্টি। কিটোসিস অবস্থায় রক্তে pH কমে যায় অর্থাৎ রক্ত অল্লধর্মী (Acidosis) হয় (স্বাভাবিক রক্তের pH-7·2)। দেখা
  গেছে অনশনের পাঁচ থেকে ছয় সপ্তাহের মধ্যে দেহের বেশিরভাগ সঞ্জিত ফ্যাট ব্যবহৃত হয়ে যায় এবং তৃতীয় পর্যায় শুরু হয়।
- 3. তৃতীয় পর্যায় (Third stage)— যখন ফাটের অপচিতি শেষ পর্যায়ে পৌঁছায় তখন তৃতীয় পর্যায় শুরু হয়। এই অবস্থায় যকৃৎ, কব্বাল ও হৃৎপেশি এবং বিভিন্ন অন্ধ্যে সন্ধিত প্রোটিন দ্রুত ভেঙে গিয়ে শক্তি উৎপন্ন করে। প্রোটিনের ভাঙনের ফলে অ্যামাইনো অ্যাসিড তৈরি হয়। যকৃতে এই অ্যামাইনো অ্যাসিড মুকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় মুকোজে পরিণত হয়। দেখা গেছে প্রোটিনের অপচিতির ফলে প্রোটিনের স্বাভাবিক পরিমাণের চেয়ে প্রায় অর্ধাংশ পরিমাণে কমে যায়। এই অবস্থা সৃষ্টি হলে ব্যক্তিব মৃত্যু ঘটে।
  - শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন (Physiological changes) ঃ
  - অনশনের ফলে সম্পূর্ণ দেহ বা দেহের প্রতিটি অঙ্গের গঠনগত এবং কার্যগত পরিবর্তন ঘটে। তীব্র অনশনে দেহের গঠন কম্কালসার হয়ে য়য়।
  - (n) অন্য একটি প্রধান গুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তনটি হল—দেহ সঞ্চিত ফ্যাটের অবক্ষয়ের ফলে দেহের ওজন কমে যায়।
  - (111) হৃৎপে শিথিত প্রোটিনেব অপচিতির ফলে হৃৎপিন্ডের আকৃতি অংশত ছোটো হয়। হার্দ উৎপাদ কমে যায়।
  - (iv) রক্তের পরিমাণ, রক্তকণিকা এবং প্লাজমার অনুপাত, সিরাম অ্যালবুমিন এবং লিম্ফোসাইটের সংখ্যা কমে যায়।
  - (v) ফুসফুসের পরিমাণ এবং শ্বাসক্রিয়ায় জড়িত পেশিগুলি নিষ্ক্রিয় হয়ে পড়ে ফলে ফুসফুসের অস্বাভাবিকতা দেখা দেয়।
  - (vi) বৃক্কের স্বাভাবিক কাজ ব্যাহত হয়—বৃক্কীয় সংবহনের হ্রাস, পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়া হ্রাস ফলে মৃত্র উৎপাদনের পরিমাণ কমে যায়।
  - (vii) অন্যান্য পরিবর্তন—বিপাকীয় হার, যকৃতের কার্যাবলি, অনাক্রম্যতা তন্ত্র, ক্ষতম্থানের উপসম, জনন প্রক্রিয়া ইত্যাদির হ্রাস ঘটে।

# পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে কয়েকটি রোগ

# A few Diseases in the Alimentary canal

# ● A. লালা সংক্রান্ত রোগ (Diseases related to the Saliva) ঃ

- ক্রেরোস্টোমিয়া (Xerostomia)—এই রোগ বিভিন্ন কারণে (দুশ্চিন্তা, X রশ্মি, ভিটামিনের অভাবে) লালা ক্ষরণ কমে
  গেলে বা বন্ধ হলে মুখ শুকিয়ে যায়। এর ফলে খাবার চিবোনো যায় না, কথা বলা ইত্যাদি কষ্টকর হয়।
- 2. **সিয়ালোরিয়া** (Sialorrhoea)—এটি জিভে ঘা, পার্কিনসনিজম, দাঁতে ক্ষয় ও মাড়িতে ঘা প্রভৃতি কারণে লালাক্ষরণের আধিকাজনিত রোগ।
- 3. দন্তপার্থরী (Tartar)—মূখ হাঁ করে থাকলে লালা থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড বেরিয়ে গেলে প্যারাটিন হরমোনের প্রভাবে নীচের পাটি দাঁতের গোড়ায় ক্যালসিয়াম ফসফেট এবং ক্যালসিয়াম কার্বোনেট লবণ জমা হয়ে দন্তপাথরী রোগ হয়।
- 4. **লালাপাথরী** (Salivary calculus)—লালা ক্ষারকীয় হলে লালাগ্রন্থিতে ক্যালসিয়াম ফসফেট ও ক্যালসিয়াম কার্বোনেট লবণ জমা হয়ে ছোটো ছোটো পাথর তৈরি করে যা লালা নালিপথ বন্ধ করে দেয় ফলে এই রোগ হয়।
- 5 **দত্তক্ত** (Dental caries)—এই রোগে দাঁতের গোড়ায় খাবারের টুকরো জমে থাকলে তাকে ব্যাকটেরিয়া সম্্রান পম্বতিতে ভেঙে অ্যাসিড তৈরি করে, সেই অ্যাসিড দাঁতেব এনামেলকে গলিয়ে তাতে গর্ত তৈরি করে।
- 6 **জিডছাতলা** (Fur বা Sordes)—জুর হলে লালা কম ক্ষরিত হয় এর জন্য মুখ শুকিয়ে যায় ফলে ব্যাকটেবিয়া এবং পচা খাবারের টুকরো ভিভের উপর যে প্রলেপ তৈরি করে তা এই রোগ সৃষ্টি করে।
- 7. মুখ খত (Oral sepsis)—জুরে লালা কম ক্ষরিত হলে মুখের ভেতরটা শুকিয়ে যায় ফলে ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে মুখের ভেতরে ক্ষত তৈরি হয় একেই মুখ খত বলে।
- 8. **মামপস** (Mumps)— প্যারামিক্সো ভাইরাসের সংক্রমণে প্যারোটিড লালাগ্রন্থিব স্ফীতি ও প্রদাহ ঘটে।

# B. পাকম্পনী সংক্রান্ত রোগ (Diseases related to the Stomach) ঃ

- 9. **অ্যানোরেক্সিয়া** (Anorexia)—পাকত্থলীর অস্বাভাবিকতায থাবাবে অরুচি রোগ হলে তাকে আনোরেক্সিয়া বলে।
- 10. বমি বমি ভাব (নিসিয়া—Nausea)—পাকম্থলীর অম্বাভাবিকতায় বা অন্য কারণে বমি বমি ভাবকে নিসয়া বলে।
- 11. বমি (Vomiting)—পাকপলীতে অস্বস্তিকর কারণে বিপরীত ক্রমসংকোচন বিচলন (পেবিস্টালিসের—Peristalsis) জন্য পাকপলী বস্তুর গ্রাসনালি ও মুখ দিয়ে বেরিয়ে আসাকে বমি বলে।
- 12. বুক জ্বালা (Heart burn)—পাকশ্থলীতে বেশি HCI ক্ষরিত হবার জন্য এবং হার্দ পেশিবলয়ের প্রসারতাজনিত কাবণে গ্রাসনালিতে পাকশ্থলী রস উঠে আসে ফলে বুকের কাছে যে জালাভাব বোধ হয় তাকে বুক জালা বা হার্টবার্ন বুলে।
- 13. পার্নিসিয়াস অ্যানিমিয়া (Pernicious anaemia)—অক্সিনটিক কোশ বিনস্ট হলে ক্যাসেলের ইনট্রিনসিক ফ্যাক্টর করিত হয় না, ফলে ভিটামিন-B<sub>12</sub> শোষণ না হবার জন্য রক্তাল্পতা ঘটে।

# C. কুমানের রোগ (Diseases in the Small Intestine) ঃ

- 14. **ডিওডিনাল আলসার** (Duodenal Ulcer)—গ্রহণীতে আল্লিক খাদ্য প্রবেশ করবার জন্য যখন গ্রহণী প্রাচীরে ক্ষত সৃষ্টি হয় তখন সেই রোগকে ডিওডিনাল আলসার বলে।
- 15. **প্যানব্রিয়াটাইটিস** (Pancreatitis)—বিভিন্ন কারণে অগ্ন্যাশয়ের প্রদাহ ঘটলে সেই রোগকে প্যানব্রিয়াটাইটিস বলে। এই রোগে পেটে ব্যথা, বমি ভাব প্রভৃতি হয়।
- 16. প্যানক্রিওলিথ (Pancreolith)—-অগ্ন্যাশয়ের অ্যাসাইনাস বা নালিতে পাথর হওয়াজনিত রোগকে প্যানক্রিওলিথ বলে।
- 17. **সির্ফিক ফাইব্রোসিস** (Cystic fibrosis)—অগ্ন্যাশয়ের তন্তুময় যোগকলা বা স্নেহকলা তৈরি হবার জন্য অগ্ন্যাশয় বস ক্ষরণ বন্ধ হয়। এই রোগ বংশগত।
- 18. স্টিমাটোরিয়া (Steatorrhea)—অগ্ন্যাশয় থেকে লাইপেজ উৎসেচক ক্ষরণ বন্ধ হলে অন্ত্রে স্লেহের পাচন ঘটে না, ফলে মল অতিরিক্ত স্লেহ্যুক্ত হয়। এই রোগকে স্টিয়াটোরিয়া বলে।
- 19. **ক্রিয়াটোরিয়া** (Creatorrhea)—অগ্ন্যাশয়ের প্রোটিন পাচক উৎসেচক ক্ষরণ কর্ম হলে মলে নাইট্রোজেন যুক্ত যৌগের পরিমাণ বেড়ে যায়। এই রোগকে ক্রিয়াটোরিয়া বলে।

- 20. সিলোসিস (Psilosis or spruce)—আন্ত্রিক প্রদাহজনিত রোগ যাতে খাদ্য শোষিত হয় না।
- 21. **সিলিয়াক রোগ** (Celiac disease)—আন্ত্রিক আবরণী কোশের ধ্বংসে ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্যের পাচন ও বিশোষণ ঘটে না। এই রোগকে সিলিয়াক রোগ বলে।
- 22. কোলেলিথিয়েসিস (Cholelithiasis of Gall bladder)—পিততথলিতে পিততলবণ বা পিতরঙ্গাক জমাট বেঁধে যে পাথুরে আকৃতির দানা তৈরি হয় তাকে কোলেলিথিয়েসিস বা পিতপাথুরি বলে।
- 23. কোলেসিস্টাইটিস (Cholecystitis)—সংক্রমণ হেতু পিত্তথলির প্রদাহকে কোলেসিস্টাইটিস বলে।
- D. বৃহদত্ত্বের বিভিন্ন রোগ (Diseases of Large Intestine) :
- 24. **অ্যাপেনডিসাইটিস** (Appendicitis)—সংক্রমণজনিত কারণে অ্যাপেনডিক্সের প্রদাহজনিত রোগকে অ্যাপেনডিসাইটিস
- 25. কোলাইটিস (Collitis)—কোনো কারণে কোলনের প্রদাহ ও স্ফীতি ঘটলে সেই রোগকে কোলাইটিস বলে। আমাশয়জনিত কারণে ঘটলে তাকে অ্যামিবিক কোলাইটিস বলে। প্রকার—ব্যাকটেরিয়ার সংক্রমণে ঘটলে তাকে সংক্রামক কোলাইটিস বলে। ক্ষতজনিত কারণে ঘটলে তাকে আলসারেটিভ কোলাইটিস বা ইডিওপ্যাথিক প্রোটোকোলাইটিস বলে। শ্লেম্মাধিক্য কারণে ঘটলে তাকে মিউকাসকোলাইটিস বা স্প্যাসটিক কোলাইটিস বলে।
- 26. মেগাকোলন (Megacolon)—এই রোগে অরবেক প্রেক্সাস-এর অনুপথিতিতে কোলনে মল জমে থাকে।
- 27. হেমোরয়েড বা পাইলস (Hamorrhoids or Piles)—এটি পায়ুনালির ভেরিকোজ শিরার স্ফীতিজনিত রোগ।
- 28. এনাল ফিসার (Anal fissure)—এটি পাইলসের জন্য পায়ুছিদ্র পথ ছিন্ন হওয়াজনিত রোগ।
- 29. এনাল ফিস্চুলা (Anal Fistula)—এই রোগে পায়ুনালির প্রাচীরে ক্ষতজনিত সৃষ্ট ছিদ্র বাইরে বেরিযে আসে।
- 30. কোলোপস্টাইটিস (Coloproctitis)—এটি কোলন ও মলাশয় প্রাচীরের প্রদাহজনিত রোগ।
- 31. কোলোপটোসিস (Coloptosis)---এটি কোলনের নীচের দিকে নেমে আসা জনিত রোগ।
- 32. **কোলন স্ট্যাসিস বা আটোনিয়া কনসটিপেসন** (Colon stasis or Atonia Constipation)—কোলনেব সংকোচন প্রসারণ ব্যাহত হওয়াজনিত কোষ্ঠকাঠিন্য রোগ।
- 33. প্রকটাইটিস (Proctitis)—মলাশয় এবং পায়ুনালি প্রাচীরের প্রদাহজনিত রোগ।
- 34. **জন্ডিস** (Jaundice or icterus)—র**ঞ্জককণা** রক্তে পিন্ত বিলিরুবিনের স্বাভাবিক পরিমাণ 0.5-1.0 মিলিগ্রাম শতাংশ থেকে বেড়ে 2 মিলিগ্রাম শতাংশ হলে যে অকথার সৃষ্টি হয় তাকে জন্ডিস বলে। জন্ডিস প্রধানত তিন প্রকার—
  - (1) বাধাজনিত জন্তিস (Obstructive Jaundice)—সাধারণ পিত্তনালির ভেতর পিত্তপাথর জমা হবার ফলে ব্যাস সরু হওয়ার জন্য যকৃৎ পিত্ত গ্রহণীতে না পৌছে যকৃতে পিত্তনালি পথে রক্তে ফিরে আসে। এর ফলে রক্তে বিলিরুবিনেব পরিমাণ বেড়ে যায়। একেই বাধাজনিত জন্তিস বলে।
  - (ii) র**ন্তকণিকা ধ্বংসজনিত জন্ডিস** (Haemolytic Jaundice)—কোনো কারণে লোহিত কণিকা যদি বিদীর্ণ হয় (যেমন ম্যালেরিয়া রোগে হয়) তবে বিলির্বিনের পরিমাণ বাড়তে থাকে। তাকে রন্তকণিকা ধ্বংসজনিত জন্ডিস বলে।
  - (iii) **সংক্রমণজনিত জ্বন্ডিস** (Infective Jaundice)—হেপাটাইটিস-বি জীবাণুর সংক্রমণে যকৃতের হেপাটোসাইট কোশ বস্তু থেকে বিলিরুবিন র**ঞ্জ**ক কণা শোষিত করতে না পারায় র**ন্তে** বিলিরুবিনের পরিমাণ বেড়ে গিয়ে সংক্রমণ জন্ডিস ঘটায়।

# বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. অপৃষ্টি এবং উনপৃষ্টি কাকে বলে ?
- (ক) অপৃষ্টি—মানুষের দেহে যদি ধারাবাহিকভাবে প্রয়োজনীয় ক্যালোরি, প্রোটিন, ভিটামিন বা খনিজ পদার্থের অভাব ঘটে, তাহলে দেহে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে অপৃষ্টি (Malnutrition) বলে।
  - খে) উনপৃষ্টি—যে আহার্য বন্ধুতে সব রকম পরিপোষক থাকে কিছু পৃষ্টি মাত্রানুযায়ী থাকে না ফলে সঠিক পৃষ্টি হয় না তাকে উনপৃষ্টি (Under nutrition) বলে।

- 2. कार्तार्शस्प्रिंग, ब्यांगिन अवर कांगिक अक कथाय की दरन ?
- দেহ-পরিপোষক খাদ্য / জটিল জৈব যৌগ।
- 3. ভিটামিন কি এক ধকার খাদ্য <sup>†</sup> উত্তরের স্বপক্ষে কারণগুলি উল্লেখ করো।
- ভিটামিন খাদ্য নয়, কায়৸
  —ভিটামিন পাচিত হয় না এবং এর থেকে সরাসরি শক্তি উৎপয় হয় না।
- 4. নবজাতক কতদিন পর্যন্ত মায়ের দুধ খেতে পারে ?
- 4-6 মাস পর্যন্ত।
- 5. মায়ের দুধের কোনো বিকল্প নেই। দুটি কারণ বলো।
- (i) শিশু মায়ের স্তন থেকে সরাসরি গ্রহণ করে বলে এটি জীবাণুমুক্ত থাকে। (II) মায়ের দুধ পৃষ্টিকর ও সহজপাচ্য।
   (iii) মায়ের দুধ শিশুর দেহে সহজে অনাক্রম্যতা গড়ে তুলতে সাহায্য করে।
- 6. পেশিতে ও যকৃতে শক্তি কী অবস্থায় সঞ্চিত থাকে ?
- গ্লাইকোজেন হিসাবে।
- 7. মানুবের পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন স্থানে উপস্থিত কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন এবং স্লেহজ্ঞাতীয় খাদ্যবস্তুর পরিপাকের উৎসেচকগুলির নাম করো।
- (ক) কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক—লালার টায়ালিন, অয়্যাশয় ও আগ্রিক বসের অ্যায়াইলেজ। (খ) প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক—পাচক রসের পেপসিন, অয়্যাশয় রসের টাইরোসিন এবং আদ্রিক রসেব ইরেপসিন।
   (গ) য়েহপদার্থ পরিপাককারী উৎসেচক—লাইপেজ (লালারস, পাচক বস, অয়্যাশয় রস ও আদ্রিক রস)।
- 8. কোন পরিপাক রসে উৎসেচক থাকে না ?
- পিত্ত নামে পাচক রসে উৎসেচক থাকে না।
- 9. (क) मामा की ? (খ) এর উৎপত্তিখন উল্লেখ করো। (গ) প্রতিদিন কী পরিমাণ দাসা নিঃসৃত হয় ?
  - (घ) मामात्रस्त्रत क्रता नर्वाधिक नाश्यागनाती मामाश्री कान्।।
- (ক) লালা বা লালারস এক রকমের ঘোলাটে চটচটে সামান্য অম্লধর্মী বা প্রশমিত বা সামান্য ক্ষারীয় পবিপাককারী
  রস।
  - (খ) মুখগহুরে অবস্থিত **তিনজোড়া লালাগ্রন্থি** লালা (Saliva) নিঃসৃত করে।
  - (গ) প্রতিদিন 1,200 1,500 ml1
  - (ঘ) সাবম্যান্ডিবুলার।
- 10. সালারসের তিনটি প্রয়োজনীয় উৎসেচকের নাম করো।
- টায়ালিন, লাইসোজাইম (খুব সামান্য) ও মলটেজ।
- 11. (क) লালারসের ব্যাকটেরিয়াখাতী কোনো কাছ আছে কি ? (খ) যদি থাকে কীভাবে তা সংঘটিত হয় উল্লেখ করো।
- (ক) আছে। (খ) লালারসের লাইসোজাইম নামে ব্যাকটেরিয়াঘাতী উৎসেচক আছে যা ব্যাকটেরিয়াকে ধ্বংস করে।
- 12. (क) পেপসিনোজেন এবং পেপসিন কী ? (খ) পেপসিনোজেন কীভাবে পেপসিনে রূপান্তরিত হয় তা লেখো।
- ক) পেপসিনোজেন এবং পেপসিন—(i) পেপসিনোজেন—এটি একটি নিজ্ঞিয় প্রো-এনজাইম যা বিশ্রামরত অবস্থায়
  পেপটিক কোশে জাইমোজেন দানা হিসেবে জমা থাকে। (ii) পেপসিন—সক্রিয় প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক।
   (খ) পেপটিক কোশের ক্ষরণ কালে HCl-এর হাইড্রোজেন আয়ন (H⁺) পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে বুপাস্তরিত
  করে। pH 4·6 কিবো এর কম pH-এ পেপসিন নিজে পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে।
- 13. (ক) ক্যানেল-বর্ণিত অভ্যন্তরীণ উপাদান কী ? (ধ) এর অভাবে দেহে কী কী পরিবর্তন ঘটে ?
- (ক) ক্যাসেল-বর্লিত অভ্যন্তরীণ উপাদান—পাকঞ্চনীর প্রাচীরকোশের গ্রেত্মাঝিল্লির প্রধান কোশ থেকে যে মিউকোপ্রোটিন

জাতীয় পদার্থ নিঃসৃত হয় তাকে **ক্যাসেল-বর্ণিত অভ্যন্তরীণ উপাদান বা ক্যাসেলের ইনট্রিনসিক ফ্যান্টর** (Castle's intrinsic factor) বলে। এটি ভিটামিন B<sub>12</sub> (সায়ানোকোবালামাইন)-এর শোষণে সাহায্য করে।

(খ) রক্তাল্পতা বা অ্যানিমিয়া হয়।

#### 14. (i) Crypts of Liberkuhn की ? (ii) এর काञ्च की ?

- (i) তন্ত্রের (ক্ষুদ্রান্ত্রের) শ্লেম্মা স্তরের গ্রন্থি। (ii) আন্ত্রিক রসের ক্ষরণ ঘটায়।
- 15. পাকস্থলী নিঃসৃত গ্রোটিন জারক উৎসেচকের নাম করো। অ্যাসিড কাইম কী ?
- প্রোটিন পরিপাককারী পাচক রসের উৎসেচকের নাম হল—পেপসিন, গ্যাস্ট্রিসিন, ক্যাথেপ্সিন, জিলটিনেজ প্রভৃতি।
  আাসিড কাইম—পাকম্থলীয় রসের বিভিন্ন প্রকার উৎসেচক এবং HCl নানা ধরনের খাদ্যবস্তুকে আংশিকভাবে
  পাচিত করে। এইভাবে আংশিক পাচিত এবং অপাচিত খাদ্যবস্তু, উৎসেচক ও HCl পাকম্থলীয় রসের সঙ্গে মিশে
  একটি অর্ধতরল অম্লজাতীয় মণ্ডের মতো পদার্থ তৈরি করে। এই মণ্ডের মতো পদার্থকে আমিক পাকমন্ড বা আসিড
  কাইম (Acid chyme) বলে।
- 16. চার পাঁচমাস বয়সের আগে শিশুদের খেতসার-জাতীয় খাদ্য খাওয়ানো হয় না কেন ?
- চার পাঁচ মাস বয়সের আগে শিশুদের অয়্যাশয় রসে প্যানক্রিয়াটিক অ্যামাইলেজ নামে কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী
  উৎসেচক থাকে না। অয়্যাশয় অ্যামাইলেজ অন্যান্য রসে উপিথিত অ্যামাইলেজের চেয়ে বেশি কার্যক্রম। এই কারণে
  শিশুদের শ্বেতসার-জাতীয় খাদ্যবস্তু খাওয়ানো হয় না।
- 17. (क) এন্টেরোকাইনেজ বা এন্টেরোপেপটাইডেজ কী ? (খ) এর কাজ বর্ণনা করো।
- (ক) এন্টেরোকাইনেজ বা এন্টেরোপেপটাইডেজ—এন্টেরোকাইনেজ আন্ত্রিক রসেব একধরনের উৎসেচক যা প্রধানত
  সক্রিয়ক হিসেবে কাজ করে।
  - (খ) **এন্টেরোকাইনেজের কাজ—শু**দ্রাম্ভ থেকে আসা অগ্ন্যাশয় রসের নিষ্ক্রিয় ট্রিপসিনোজেনকে এন্টেরোকাইনেজ সক্রিয় ট্রিপসিনে পবিণত করে।
- 18. আমাইলোপসিন এবং স্টিয়াপসিন কী ং
- (a) **অ্যামাইলোপসিন**—অগ্ন্যাশয় রসের অ্যামাইলেজের (কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী উৎসেচক) অন্য নাম অ্যামাইলোপসিন (Amylopsin)।
  - (b) স্টিয়াপসিন—অগ্ন্যাশয় রসের লাইপেজ উৎসেচকের অন্য নাম স্টিয়াপসিন (Steapsin)।
- 19. ট্রিপসিন ও ট্রিপসিনোজেন কি আলাদা, না একই জিনিস ? অথবা, ট্রিপসিন ও ট্রিপসিনোজেনের পার্থক্য কী ?
- দ্বিপসিন ও দ্বিপসিনোজ্বেন—ট্রিপসিন সক্রিয় এবং ট্রিপসিনোজেন নিষ্ক্রিয় প্রোটিওলাটিক উৎসেচক যা অগ্ন্যাশয় রসে থাকে। অগ্ন্যাশয়ের গ্রন্থিকোশ থেকে নিষ্ক্রিয় ট্রিপসিনোজেন (প্রো–এনজাইম) ক্ষরিত হয়। এটি অগ্ন্যাশয় রসের মাধ্যমে অগ্ন্যাশয় নালি দিয়ে ক্ষুদ্রাস্ত্রের গ্রহণীতে ঢুকলে আন্ত্রিক রসের এন্টেরোপেপটাইডেজ্ব নামে উৎসেচক (সক্রিয়ক) নিষ্ক্রিয় ট্রিপসিনোজেনকে সক্রিয় ট্রিপসিনে পরিণত করে। অর্থাৎ, ট্রিপসিনোজেন ট্রিপসিনের অগ্রদৃত।
- 20. রাসায়নিক পাচন কী ং
- রাসায়নিক পাচন—প্রাণীদেহের পৌষ্টিকনালিতে জল ও বিভিন্ন ধরনের পাচক রসের অজৈব এবং জৈব রাসায়নিক উপাদানের উপিথিতিতে খাদ্যবস্থূর যে আর্দ্রবিশ্লেষণ ঘটে তাকে রাসায়নিক পাচন (Chemical digestion) বলে।
- 21. হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড ও পেপসিনের অবর্তমানে প্রোটিন (আমিব জাতীয় খাদ্য) কীভাবে হজম করা যায় ?
- খোটিনের হজম ক্রিয়া—শৌষ্টিকনালির পাকশ্বলীয় রসের HCI, পেপসিন, রেনিন, জিলাটিনেজ, ক্যাথেপ্সিন নামে বহু প্রোটিন পরিপাক উৎসেচক থাকে। এর মধ্যে HCI এবং পেপসিন হল প্রধান উপাদান যা প্রোটিনের পরিপাকে বিশেষভাবে অংশ নেয়। এই দুটির অভাবে পাকশ্বলীতে প্রোটিনের পরিপাক হতে পারে না। তবে অক্সাশয় রসে ও আদ্রিক রসে বহু গুরুত্বপূর্ণ প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক থাকে। এগুলি হল—(i) অগ্যাশয়ী রসের—ট্রিপসিন, কাইয়েটিপসিন, কার্বোক্সিপেটাইডেজ, অ্যামাইনোপেগটাইডেজ, ইলাস্টজ, কোলাজিনেজ প্রভৃতি। ট্রিপসিন একটি

গুরুত্বপূর্ণ প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক। এটি প্রকৃতিজাত প্রোটিন এবং লখ প্রোটিনের উপর ক্রিয়া করে তাদের আমাইনো আাসিডে পরিণত করে। অগ্ন্যাশয় রসের অন্যান্য প্রোটিওলাইটিক উৎসেচকগুলিও বিভিন্ন ধরনের প্রোটিনকে (ইলাস্টিক, কোলাজেন প্রভৃতি) পরিপাক করে। (ii) আন্ত্রিক রসের ইরেপসিন ও নিউক্রিয়েজ প্রভৃতি উৎসেচক লখ প্রোটিন ও নিউক্রিওপ্রোটিনকে পরিপাক করে। অতএব HCI ও পেপসিন অবর্তমানে প্রোটিন (আমিষ জাতীয় খাদ্য) হজম করা যায়।

#### 22. লিখোজেনিক পিত্ত কী ?

- যে পিন্ত রসে বেশি পরিমাণ পিন্তলবণ বা কোলেস্টরল থাকে এবং গল স্টোন (Gall stone) তৈরি করতে সাহায্য
  করে তাকে লিথোজেনিক পিন্ত (Lithogenic Bile) বলে 

  ।
- 23. (ক) চর্বিজ্ঞাতীয় খাদ্যের (fatty meal) প্রতি পিক্তথলীর সংবেদন কী প্রকার ? (খ) এই সংবেদন সৃষ্টির মৃলে যে হরমোন কাজ করে তার নাম দাও।
- (ক) চর্বিজাতীয় খাদা পিত্তথলির সংকোচন ঘটিয়ে এতে সঞ্চিত পিত্তকে নির্গত করে।
   (খ) হরমোনের নাম—সিক্রেটিন অথবা কোলেসিস্টোকাইনিন।
- 24. পিত্ত কীভাবে ফ্যাটের (ম্নেহ পদার্থের) পরিপাকে সাহায্য করে ?
- পিত্তরসে অবস্থিত পিতলবণ সোডিয়াম টোরোকোলেট এবং সোডিয়াম প্লাইকোকোলেট স্নেহ পদার্থের পবিপাকে নিম্নলিখিতভাবে সাহায্য করে—(1) ওই দৃটি পিত্তলবণ সেই কণাকে ভেঙে অসংখ্য ক্ষুদ্র কণায় (অর্থাৎ বা ইমালসিফিকেশন অবস্থায়) পরিণত করে। এই কাবণে স্নেহ কণাব মোট উপরিতলের আয়তন বেডে যায়। ফলে অধিক পরিমাণ লাইপেজ কাজ করতে পারে। (11) পিত্ত লবণ লাইপেজ উৎসেচককে সক্রিয় করে।
- 25. (क) शिख मतन की १ (च) काथाय উৎপन्न হয় १ (গ) शिख नतान काक वर्गना करता।
- (ক) পিত্ত লবণ—-(i) সোডিয়ামে টোরোকোলেট এবং (п) সোডিয়াম য়াইকোকোলেট।
  - (খ) যকৃতে উৎপন্ন হয়।
  - (গ) কাজ—(i) স্নেহ পদার্থের পরিপাক, (ii) স্নেহ পদার্থ, ক্যালসিয়াম, লৌহ, ফ্যাটে দ্রবীভূত ভিটামিন ADEK-এর শোষণে সাহায্য করে। (iii) পিত্ত কোলেরেটিক ক্রিয়া করে। (iv) কার্যাবলি পৃষ্ঠা নং 3.76-এর পিত্তের কাজ দেখো।
- 26. পাচিত হলে সৃষ্ট বন্ধু কী হবে ?—(i) ইক্ষু শর্করা, (ii) মলটোজ, (iii) মাইকোজেন ও (iv) স্টার্চ।
- (1) মুকোজ ও ফুকটোজ, (ii) মুকোজ ও মুকোজ, (III) মুকোজ এবং (iv) মুকোজ।
- 27. কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন এবং ফ্যাটের আর্দ্রবিক্সেষিত হয়ে কী উৎপন্ন করে ?
- উৎপন্ন দ্রব্য—(i) কার্বোহাইড্রেট—গ্লুকোজ, (n) প্রোটিন—আমাইনো আসিড এবং (iii) ফ্যাট— ফ্যাটি আসিড ও
  প্রিসেরল।
- 28. প্রাতঃরাশে তুমি নিম্নান্ত খাদ্যগুলি গ্রহণ করেছ—(i) মাখন সহযোগে সেঁকা পাউরুটি, (ii) একটি সেশ ডিম, (iii) একটি মাছ ভাজা, (iv) কয়েকটি আঙ্র তোমার পরিপাকতত্ত্বে এই খাদ্য মুখগহুরে প্রবেশের মুহূর্ত থেকে অত্রে প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহের শোষণের পূর্ব পর্যন্ত পরিশাম বর্ণনা করো।
- (i) মাখন—পাকথলীয় লাইপেঞ্চ সামান্য অস্ত্র পরিবেশে কিছুটা মাখনকে ফ্যাটি আাসিডে এবং বিসেরলে পরিণত করে। পিত্তরসের পিভ-লবণ বাকি ফ্যাটকে ছোটো ছোটো কণিকায় ভেঙে অবদ্রবে পরিণত করে। এই স্লেহ কণিকাগুলি অগ্ন্যাশয় লাইপেজ এবং আন্ত্রিক লাইপেজ দিয়ে বিশ্লেষিত হয়ে ফ্যাটি আ্যাসিড এবং বিসেরলৈ পরিণত হয়।
  - (ii) সেঁকা পাউরুটি—এটির প্রধান উপাদান হল সেখ খেতসার। লালারসের টায়ালিন কিছুটা খেতসারকে মলটোজে পরিণত করে। অগ্ন্যাশর অ্যামাইলেজ একে সম্পূর্ণরূপে পাচিত করে মলটোজে পরিণত করে। আন্ত্রিক রসের মলটোজ মলটোজকে প্রকাজে পরিণত করে।
  - (iii) সেখ ভিম—এর প্রধান উপাদান হল প্রোটিন (আলবুমিন, শ্লোবিউলিন ও ফসফো-প্রোটিন), ফ্যাট এবং কোলেস্টেরল। আলবুমিন, শ্লোবিউলিন ও ফসফোপ্রোটিন পাকঞ্চনীয় রসের পেপসিন, অগ্ন্যাশয় রসের ট্রিপসিন

জীববিদ্যা

এবং আন্ত্রিক রসের **ইরেপসিন নামে প্রোটিওলাইটিক উৎসেচকসমূহের সাহায্যে জ্যামাইনো জ্যাসিডে** র্পান্তরিত হয়। পাকম্পলীয়, অগ্ন্যাশয় এবং আন্ত্রিক রসের **লাইপেজ** উৎসেচকের সাহায্যে ফ্যাট পাচিত হয়ে ফ্যাটি অ্যাসিড এবং প্রিসেরলে রূপান্তরিত হয়। কোলেস্টেরল অগ্ন্যাশয় রসের কোলেস্টেরল এস্টারেজ দিয়ে পাচিত হয়।

- (iv) মাছ ভাজা—এর প্রধান খাদ্য উপাদন হল প্রোটিন ও সামান্য চর্বি (ফাট)। ফ্যাটের ও প্রোটিনের পরিপাক মাখনের ফ্যাটের এবং ডিমের প্রোটিনের পরিপাকের সঙ্গে একযোগে সংঘটিত হয়।
- (v) আছুর—এর প্রধান উপাদান হল গ্লুকোজ এবং কিছুটা সেলুলোজ। গ্লুকোজ হল মনোস্যাকারাইড, এর পরিপাকের প্রয়োজন হয় না। সেলুলোজ মানুষের পৌষ্টিকনালিতে পাচিত হয় না।
- 29. (ক) অ্যামাইনোপেপটাইডেজ কী ? (খ) ডাইপেপটাইডেজ এবং আরঞ্জিনেজ-এর কার্য বর্ণনা করো।
- (ক) **অ্যামহিনোপেপ্টাইডেজ্ব**—এক ধরনের এক্সোপেপ্টাইডেজ জাতীয় প্রোটিওলাইটিক অর্থাৎ প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক। এই উৎসেচক প্রোটিন অণু থেকে মুক্ত অ্যামাইনো গ্রুপযুক্ত অ্যামাইনো ক্স্যাসিডটিকে আলাদা করে।
  - (খ) **ডাইপেপ্টাইডেজ**—এটি এক ধরনের এক্সোপেপ্টাইডেজ যা তিনটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের মধ্যে অবথিত দুটি পেপটাইড বন্ধনীকে বিশ্লেষিত করে তিনটি অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।
  - (গ) **আরজিনেজ**—এটি ইউরিয়া উৎপাদনের ক্রেব্স হেন্সলেট চক্রের অংশগ্রহণকারী একটি উৎসেচক। এই উৎসেচক আরজিনিন নামে অ্যামাইনো আসিডের উপর ক্রিয়া করে ইউরিয়া উৎপন্ন করে।
- 30. জীবভৱে কী করে জারণ সম্পাদিত হয় ?
- **জীবতন্ত্রে জারণ ক্রিয়া**—ডিহাইড্রোজিনেশন অর্থাৎ কোনো মৌল বা যৌগ থেকে হাইড্রোজেনের অপসারণের ফলে জীবতন্ত্রে জারণ সম্পাদিত হয়।
- 31. (ক) প্লুকোজ কী ? (খ) শোষণের (বিশোষণের) পর প্লুকোজ কীভাবে যকৃতে প্লাইকোজেনে রূপান্তরিত হয় ?
- (ক) গ্লুকোজ—একটি ছয় পরমাণু কার্বনযুক্ত শর্করা। এই শর্করাতে মুক্ত অ্যালডিহাইড (– CHO) নামে বিজারণধর্মী
  মূলক থাকে। এই কারণে গ্লুকোজকে হেজোজঅ্যালডোজ শর্করা বলে। গ্লুকোজ বিভিন্ন প্রকার ফলমূল, গম, চাল,
  ইত্যাদিতে পাওয়া যায়। প্রাণীদের (মানুষের) রক্তে গ্লুকোজ থাকে।
  - (খ) **গ্রুকোজ থেকে গ্রাইকোজেনের সংশ্রেবণ**—(i) গ্রুকোজ ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে শোষিত হয়ে পোর্টাল শিরার মাধ্যমে যকৃতে গিয়ে প্রথমে গ্রাইকোজেনে রূপান্তরিত হয়ে জমা থাকে। (ii) এ ছাড়া পেশি রন্ত থেকে গ্রুকোজ নিয়ে গ্রাইকোজেনে পরিণত করে। গ্রুকোজ থেকে গ্রাইকোজেনের সংশ্লেষণকে গ্রাইকোজেনেসিস বলে।
- 32. টি সি. এ. চক্রে অবন্ধিত ট্রাইকার্বোক্সিলিক অ্যাসিডগুলির নাম করো।
- **ট্রাইকার্বোক্সিলিক অ্যাসিডের নাম**—(i) সাইট্রিক অ্যাসিড, (ii) সিস্-অ্যাকোনাইটিক অ্যাসিড, (iii) আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড এবং (iv) অক্সালো-সাকসিনিক অ্যাসিড।
- 33. মানুষের পরিণত লোহিত কণিকা ক্রেবসের সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র পরিচালিত করতে পারে না কেন ?
- ক্রেবস চক্রের বিক্রিয়াম্থল হল মাইটোকন্ড্রিয়া। মানুষের পরিণত লোহিত কণিকায় মাইটোকন্ড্রিয়া থাকে না বলে, সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র পরিচালিত করতে পারে না।
- 34. (ক) রন্ত শর্করা বলতে কী বোঝায় ? (খ)একজন লোকের স্বাভাবিক অবন্ধায় রন্তে প্লুকোজের পরিমাণ কত ? (গ) স্বাভাবিক অবন্ধায় মূত্রে প্লুকোজ থাকে না কেন ?
- (ক) র**ন্ত-শর্করা**—রক্তে অবম্থিত গ্লুকোজকে র**ন্ত-শর্ক**রা (Blood Sugar) বলে।
  - খে) র**ন্ত-শর্করার স্বাভাবিক মান**—স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতি 100 ml রক্তে শর্করার (প্লুকোঞ্জের) পরিমাণ **80–120mg** হয়।
  - (গ) সাভাবিক মৃত্রে গ্লুকোজের অনুপশ্বিতির কারণ—স্বাভাবিক অবস্থায় রক্তের প্লাজমায় প্লুকোজের পরিমাণ 80–120 mg থাকে। এই রক্ত যখন নেফনের গ্লোমেরুলাসের মধ্য দিয়ে সংবাহিত হয় তখন রক্তের প্লাজমান্থিত গ্লুকোজ পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় বাওমাান ক্যাপসূলে যায়। পরিস্রুত এই গ্লুকোজ এর পর বৃক্তনালির মধ্য দিয়ে অতিক্রম করার সময় নালিকা কোশের পুনঃশোষণের মাধ্যমে সমস্ত গ্লুকোজ আবার রক্তে ফিরে আসে। এই কারণে স্বাভাবিক অবস্থায় মৃত্রে গ্লুকোজ থাকে না।

#### 35. হাইপারশ্লাইসিমিয়া এবং হাইপোশ্লাইসিমিয়া বলতে কী বোঝো !

- (i) **হাইপারশ্লাইসিমিয়া** কোনো কারণে রক্তে শর্করার পরিমাণ যদি 12 ঘণ্টা উপবাস থাকার পরও প্রতি 100 ml রক্তে 120 mg থেকে বেশি হয় তখন তাকে হাইপারশ্লাইসিমিয়া (Hyperglycemia) বলে।
  - (ii) হাইপোর্রাইসিমিয়া—রক্তে মুকোজের পরিমাণ কমে গেলে অর্থাৎ 12 ঘণ্টা উপবাসের পরে প্রতি 100 ml রক্তে 50–70 mg হলে তাকে হাইপোর্রাইসিমিয়া (Hypoglycemia) বলা হয়।

#### 36. মিসেল কী ?

- পিতের পিত্ত লবণের প্রধানত দৃটি অংশ আছে, যেমন—জলে দ্রবণীয় কার্বোক্সিল অংশ এবং শ্রেহ পদার্থে দ্রবণীয় স্টেবল অংশ। স্নেহ পদার্থের দানাগুলির ক্ষুদ্রান্ত্রে প্রবেশ করলে পিত্ত লবণের অণুগুলে স্নেহ পদার্থে দানাগুলির উপর জমা হয়। পিত্ত লবণের কার্বোক্সিল অংশ উপরে এবং স্টেরল অংশ স্নেহপদার্থে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। পিত্তলবণ ও স্নেহ কণা সহযোগে গঠিত, 3-10 mm ব্যাস বিশিষ্ট এই কণাগুলিকে মিসেল বলে।
- 37. (क) যেসব হরমোন রক্তের শর্করাকে নিয়ন্ত্রণ করে তাদের নাম করো।
  - (খ) যে হরমোনটি রক্ত শর্করা কমায় তার নাম করো। ওই হরমোন কোথা থেকে ক্ষরিত হয় ?
- (ক) দেহের বিভিন্ন হরমোন রক্তে শর্করার পবিমাণকে নিয়ন্ত্রণ কবে। যেমন—ইনসূলিন, থাইরক্সিন, অ্যাড্রিনালিন, গ্রাকোকটিকয়েড, গ্রুকাগণ প্রভৃতি।
  - (খ) (i) तु नर्कता द्वामकाती द्वरमात्नत नाम-रेनमूनिन (Insulm)।
    - (ii) অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির আইলেটস অফ ল্যাঙ্গারহ্যানসেব β-কোশ থেকে ইনসুলিন ক্ষরিত হয়।
- 38. বহুমূত্র রোগীর প্রস্রাব ও মধুমেহ রোগীর প্রস্রাবের পার্থক্য কীভাবে করা যায় ?
- বহুমূত্র রোগীর প্রসাব ও মধুমেহ রোগীর প্রসাবের পার্থক্য ঃ

বহুমূত্র রোগীর প্রসাব	মধুমেহ বোগীর প্রসাব
<ol> <li>এই রোগীর প্রস্রাবে গ্লুকোজ থাকে না।</li> <li>মূত্রের পরিমাণ বেশি হয়।</li> <li>এই মূত্রের আপেক্ষিক গুরুত্ব কম হয়।</li> <li>অ্যান্টিডাইউরেটিক হরমোনের (ADH) অভাবে এই রোগ হয়।</li> </ol>	। এই রোগীর প্রস্রাবে প্লুকোজ থাকে।  2 মৃত্রেব পরিমাণ বহুমূত্র রোগীর প্রস্রাবের তুলনায় কম হয়।  3 এই মৃত্রে আপেক্ষিক গুরুত্ব বেশি হয়।  4 ইনসুলিন হরমোনের অভাবে এই রোগ হয়।

- 39. একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের নাম করো যা প্রায়ই প্রোটন সংশ্লেষ শুরু করে।
- মিথিওনিন।
- 40. প্রোটিনের অভাবজনিত নিম্নলিখিত দৃটি রোগ সম্বন্ধে আলোচনা করো। (ক) কোয়াশিওরকর কী १ (খ) ম্যারাস্মাস কী १
- খাদ্যে প্রোটিন এবং প্রোটিন ও ক্যালোরির অভাব দেখা দিলে যথাক্রমে কোয়াশিওরকর এবং ম্যারাস্মাস নামে অপৃষ্টিজনিত রোগ হয়।
  - (ক) কোয়ালিওরকর—খাদ্যে কেবল প্রোটিনের প্রধানত প্রাণীক্ষ প্রোটিনের অভাব ঘটলে এবং সেই সপো ক্যালোরির অভাব না থাকলে লিশুদের শোথপ্রধান যে অপৃষ্টি রোগ দেখা দেয় তাকে কোয়ালিওরকর (Kowashiorkor) বলা হয়। রোগের উপসর্গ—লিশু বয়সের তুলনায় কম ওজনের হয়, চামড়া এবং চুল বিবর্ণ হয়ে ওঠে, পা বা অন্যান্য স্থানের কলায় জল জমে রসস্ফীতি (Oedema) ঘটে, রক্তাক্সতা, মস্তিক্ষের বৃদ্ধি ও বিকাশে ব্যাঘাত ঘটে।
  - (খ) ম্যারাস্মাস—খাদ্যে প্রোটিন এবং দেহে ক্যান্সোরির অভাব ঘটনে কলাকোলে ক্রমণ যে ক্রয়ন্জনিত অপৃষ্টি দেখা দেয় তাকে ম্যারাস্মাস (Marasmus) বলে। রোগের উপসর্গ—পেশি ও দেহ অতিশীর্ণ হয়, অথি চর্মসার হয়ে ওঠে, রক্তান্নতা দেখা যায় ইত্যাদি।

জীববিদ্যা

できる 八年	THE PERSON NAMED IN	Contract and the second	June 1 Mar
4.0	200 Con 200 Co	12.00	. 2 despera

3.104

2000	A. C	S 101 6		
			H	
5. Q	OH PY T		<b>(1</b> ) (2)	
	2 - 1 - 4			
				_

#### 🔺 I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রমের মান-1)

A.	নিন্নলিখিত	ধদাগুলির উত্তর	এক কথায় দাও	Answer the following	questions in one word):
----	------------	----------------	--------------	----------------------	-------------------------

- যেসব পরিপোষক থেকে দেহ শক্তি তৈরি করে তাকে কী বলে ?
- 2 যে খাদ্য দেহ গঠনে সাহায্য করে তার নাম কী ?
- 3 রক্তে অবিথিত প্রধান একক শর্করা কোন্টি ?
- 4 পেশিতে এবং যকৃতে সঞ্জিত মোট গ্লাইকোজেনের পরিমাণ কত ?
- 5. দেহের বিদীর্ণ কলাকোশের মেরামতিতে খাদোর কোন উপাদানটি সাহায্য করে ?
- 6. একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের প্রোটিন, ফ্যাট ও কার্বোহাইড্রেটেব দৈনিক চাহিদা কত গ
- এক সৃষ্প পূর্ণবয়য়য় ব্যক্তির গড় মৌল বিপাকীয় হার কত ?
- 8. নির্দিষ্ট সময় শ্বসনে উদ্গত CO, ও গৃহীত (),-এব অনুপাতকে কী বলে ?
- 9. শ্বন্ধ পরিমাণে যে বিশেষ পরিপূরক খাদ্যোপাদান আহার্য বস্তুতে থেকে জীবের জৈবনিক ক্রিয়াকলাপকে ভালোভাবে পরিচালনা এবং রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাকে বন্ধি করে তাকে কী বলে ?
- 10 যেসব ভিটামিন ফাটেে দ্রবণীয় সেগুলি কী কী ?
- ভিটামিন A-এর অভাবে চোখের প্রধান দৃটি রোগ কী কী ?
- 12. আসকরবিক আসি৬ কী ?
- 13. সাইনোকোবালামিন কী ধরনের ভিটামিন ?
- 14. ভিটামিন C-এর অভাবে কী ধবনের বোগ হয় ?
- 15 খাদ্যে নাইট্রোজেন গ্রহণ এবং বর্জনের পরিমাণ সমান হলে সেই অবত্থাকে কী বলে ?
- 16 যেসব মনোস্যাকারাইডে মৃষ্ট —CHO এবং C = O গ্রপ থাকে তাদের কী বলে ?
- 17. যেসব পলিস্যাকারাইডে দুই বা তার অধিক ভিন্ন ভিন্ন একক শর্করা থাকে তাকে কী বলে ?
- 18. সদা প্রস্তুত শর্করা দ্রবণ মধ্যে আলোক অতিক্রম করার সময় আলোক ঘূর্ণনের যে পরিবর্তন দেখা যায় তাকে কী বলে ?
- 19 প্রোটিনের গঠনগত এককের নাম কী ?
- 20. যে অ্যামাইনো অ্যাসিডে সালফার থাকে তার একটি উদাহরণ দাও।
- 21 যে বশ্দনী দিয়ে আমেইনো অ্যাসিড পবস্পর যত হয়ে প্রোটিন অণু গঠন করে তার নাম কী ?
- 22. যেসৰ ফ্যাটি আসিডেৰ শৃষ্কলে শ্বিযোজী বন্ধনীর উপথিতি দেখা যায় তাদেব কী বলে ?
- 23 ফ্যাটকে KOH দ্রবণ দিয়ে কিছুক্ষণ ফোটালে কী প্রস্তুত হবে ?
- 24 नामायत्म অयिष्ण कार्ताशृहित्पुर পतिभाककाती উৎসেচकरिय नाम की ?
- 25 পেপসিন এবং ট্রিপসিন নামে দুটি প্রোটিওলাইটিক উৎসেচকের মধ্যে কোনটি বেশি শক্তিশালী ?
- 26 অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে ক্ষবিত রসে যে লাইপোলাইটিক উৎসেচকের উপথিতি দেখা যায় তার অনা নাম কী ?
- 27 শোষণের গঠনগত একককে কী বলে ?
- 29 অনশন ও উপবাস আরম্ভকালে কোন বস্তু থেকে দেহ শারীববৃত্তীয় কান্ধের জন্য শন্তি লাভ করে ?
- 30 कालन कानमात প্রতিকারের জন্য কোন জাতীয় খাদ্য বস্তুর প্রয়োজন হয় ?

#### B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও (Put the tick (✔) mark on correct answer):

- 1. একজন সুত্থ পূর্ণবয়স্ক পুরুষের গড় BMR—10 K Cal □ / 20 K cal □ / 30 K cal □ / 40 Kcal □
- 2 কোন্টিব শ্বসন অনুপাত (R. Q) সবথেকে বেশি—গ্লুকোন্ধা 🔲 / ম্যালিক আসিড 🔲 / ফ্যাটি আসিড 🔲 / অ্যামাইনো অ্যাসিড 🗍।
- 3. প্রক্সিমেট প্রিন্সিপাল অফ্ ফুড বলতে কী বোঝায় ?—বে খাদ্য দেহের বৃশ্বিতে সাহায্য করে □ / যে খাদ্য দেহে জৈবশস্তি উৎপন্ন করে □ / যে খাদ্য দেহের সুবক্ষায় অংশ নেয় □ / যে খাদ্য খেলে দেহে রক্তের পরিমাণ বাড়ে □।
- 4 কোন্ ভিটামিনের বিভাগপুলি জলে দ্রবণীয়—ভিটামিন ADEK 🛛 / ভিটামিন B কমপ্লেক্স 🗖 / সব ভিটামিন 🗖 / কোনোটিই নয় 🔲 ।
- 5. মানুষের দেহে যে ভিটামিনে সংশ্লেষ সম্ভব তা হল—ভিটামিন A □ / ভিটামিন D □ / ভিটামিন C □ / ভিটামিন K □।
- 6. বেশিরভাগ ভিটামিন কান্ধ করে—সক্রিয় শোষণের সহায়ক হিসাবে □ / অপি গঠনে □ / কোশপর্দা মধ্য দিয়ে অণুর পরিবহণে □ / কো-এনজাইম হিসেবে □।
- 7. নিম্নলিখিত বাদ্যের মধ্যে কোন্টি দেহকে শক্তি থোগান দেয়—কার্বোহাইড্রেট 🛘 / ভিটামিন 🗖 / জল 🗖 / খনিজ লবণ 🗖।

মানবদেহে	বস্ত :	এবং	শীন্তর	সংবক্ষণ

3.105

8.	একগ্রাম কাবোহাইডেটের জারণে কড ক্যালোরি তাপ সৃষ্টি হয় ?—4·0 K cal □ / 9·3 K cal □ / 4·6 K cal □ / 5·1 K cal □
9.	पोर्क शाम क्यांत क्यांत क्यांत के क्यांत्याति जाने हैं देश करते १—4-1 K cal 🗖 10-3 K cal 🗖 14-6 K cal 🗖 15-1 Kcal 🗍
10.	একিয়াম খোচনে ক্যালোর উৎপাদনের মনি হল—9:3 K cal 🗖 / 1:4 K cal 🗖 / 4:1 K cal 🗖 / 100 K cal 🗖
11.	একক শকরাকে বলে—মনোস্যাকারাইড 🔲 / অলিগোস্যাকারাইড 🔘 / ডাই স্যাকারাইড 🔘 / পলিস্যাকারাইড 🔘 :
12.	সমর্প বহুশকরা—গ্রুকোজ 🗌 / য়ুক্টোজ 🗋 / গ্যালাকটোজ 🔲 / শ্বেতসার 🗍 ।
13.	কোন্ ভিটামিনের অভাবে রাতকানা বোগ হয় ?—ভিটামিন-А 🔲 / ভিটামিন-В 🔲 / ভিটামিন-С 🖂 / ভিটামিন-В क्यारश्रव 🔲 ।
14.	কোন্ ভিটামিনের অভাবে স্কার্ভি রোগ হয় ?—ভিটামিন-A □ / ভিটামিন-B □ / ভিটামিন-C □ / ভিটামিন-D □ ।
15.	শ্বসন বস্তু যদি শ্রোটিন হয় তাহলে তার R.Q এব মান হবে—1·0/2·0/0·7/0·8 ।
16.	টায়ালিন কী ?একপ্রকার পাচক রস 🛘 / প্রোটন পবিপাককাবী উৎসেচক 🗘 / শ্বেতসার পাচককারী উৎসেচক 🗘 / ফ্যাট পরিপাককারী
	উৎসেচক □।
17.	সরল লিপিডের উদাহরণ হল—স্টেরল 🛘 / ট্রাইগ্লিসেরাইড 🗘 / ফসফোলিপিড 🗘 / কোলেস্টেরল 🗖।
	একটি সরল প্রোটিনের উদাহরণ হল—স্ক্রেরোপ্রোটিন 🛘 / লাইপোপ্রোটিন 🗘 / ক্রোমোপ্রোটিন 🗘 / লখ প্রোটিন 🗘।
	অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডের সংখ্যা—8 □ / 10 □ / 12 □ / 20 □
	একটি অপরিহার্য ফ্যাটি আসিডের উদাহরণ হল—বিউটিবিক আসিড 🗆 / পামিটিক আসিড 🗀 / স্টিয়ারিক জ্যাসিড 🗀 / আরাকি,ের্সানিক
	আসিড 🗖।
21.	<b>গ্লাইকোজেনোলাইসিস হল একটি প্রক্রিয়া যাতে—প্লাইকোজেন ভেঙে গ্লুকোজ হয় 🛘 / গ্লুকোঞ্জ থেকে গ্লাইকোজেন সংশ্লেষিত হয় 🗖 / গ্লুকেঞ্জ</b>
	ভেঙে পাইবুভিক আাসিডে পবিণত হয় □ / বিভিন্ন অকার্বোহাইড্রেট উৎস থেকে গ্রুকোঞ্জ উৎপন্ন হয় □।
22	গ্লাইকোজেনোলাইসিস প্রক্রিয়া ঘটে —পেশিতে □ / যকৃতে □ / পেশি ও যকৃতে □ / কোনোটাতেই নয় □।
	ফাটি আসিডের কোন্ কার্বনে বিটা (β) জাবণ ঘটে ়ে ০—ফাটি আসিডের প্রথম কার্বনে □ / শেষের কার্বোঞ্জিল মূলকের কার্বনে □ /
	কার্বোক্সিল মূলক থেকে প্রথম কার্বনে 🔲 / কার্বোক্সিল মূলক থেকে দ্বিতীয় কার্বনে 🔲।
24.	মাইকোলাইসিস প্রক্রিয়া মুকোজ জাবিত হয়ে উৎপন্ন করে—আপিটাইল কো-এ 🛘 / পাইর্বাভক আসিড 🗖 / ল্যাকটিক আসিড 🗖 /
	কোনোটিই নয় □।
25	বিভিন্ন প্রকার প্রোটনকে বিশ্লেষিত করলে যে অ্যামাইনো অ্যাসিড পাওয়া যায তাব সংখ্যা—20টি □ / 120টি □ / 220টি □/ 320টি □ ।
	নিকোটিনিক অ্যাসিড হল একটি—তামাক পাতা থেকে পাওয়া এক প্রকাব বস্তু 🔲 / এক প্রকাব আমাইনো আসিড 🗋 / এক ধবনের হবমোন
20.	□ / এক প্রকাব ভিটামিন □।
27	টায়ালিন থাকে—লালা রসে □ / পাচক রসে □ / অগ্ন্যাশয় রসে □ / খাদ্রিক বসে □ ।
	ট্রিপসিন নামে গ্রোটিনপরিপাককারী উৎসেচক থাকে—লালারসে □ / পাচক রসে □ / অগ্ন্যাশয বসে □ / আগ্নিক রসে □।
	যে প্রক্রিয়া পেশিতে গ্লাইকোজেন ভেঙে গ্লুকোজে পবিণত হয় তাকে বলে—গ্লাইকোলাইসিস 🛘 / গ্লাইকোজেনোলাইসিস 🗖 /
	গ্লাইকোন্ধেনেসিস □ / নিওগ্লুকোন্থনেসিস □।
30	মানুষের দেহে সবথেকে বড়ো গ্রন্থি হল—যকৃৎ 🛘 / অগ্ন্যাশ্য গ্রন্থি 🗖 / আদ্ধিক গ্রন্থি 🗖 / পিটুইটাবি গ্রন্থি 🗖।
31	অতিরিক্ত মদ্যপানের ফলে সৃষ্টি হয়—জনতিস □ / যকৃতেব সিবে।সিস □ / স্কার্ভি □ / মেদ বৃশ্বি □।
32	পাচিত খাদ্য পৌষ্টিকনালির প্রধানত কোন্ অংশ দিয়ে শোষিত হয ২ মুখগহুব □ / পাকম্থলী □ / ক্ষুদ্রাপ্ত □ / পৃহদন্ত □ ।
33	পেপটিক আলসারেব প্রধান খান হল—গ্রাসনালি □ / পাকখালি □ / কৃদ্রান্ত্র □ / বৃহদন্ত □ ।
34	কিটোনিউরিয়া অবস্থায় নিম্নলিখিত কিটো বডির মধ্যে কোন্টি মূত্রে থাকে १—আ:সিটোন □ / β-হাইড্রোক্সি বিউটিরিক অ্যাসিড □ /
J	আসিটোআসিটিক অ্যাসিড □ / সব কটিই থাকে □।
35.	কোন্ উপাদান বেশি খেলে মানুষের পেহ মেদবহুল হয় ?—কার্নোহাইড্রেট ও প্রোটিন 🛘 / ফ্যাট ও প্রোটিন 🗘 / কার্নোহাইড্রেট ও ফ্যাট 🔘
	न्थु काि □।
	শ্ন্যত্থান প্রণ করো (Fill in the blank):
	যে খাদ্য খেলে দেহে তাপশক্তি উৎপ <b>গ্ন হয়</b> তাকে ——— খাদা বলে।
	——— খাদ্য খেলে দেহ সংক্রমণের হাত থেকে রক্ষা পায়।
	ভিটামিন ——এব অভাবে রাতকানা গোগ হয়।
4.	ভিটামিন ———এর অভাবে স্কার্ভি হয়।
5.	সূর্যান্সোকের উপস্থিতিতে দেহে B-কমপ্লেক্সের ——— উপস্থিত প্রোভিটামিন থেকে ভিটামিন-D তৈরি হয়।
	ভিটামিন —— অভাবে বেরিবেরি রোগ হয় ?
<b>7</b> .	টকজাতীয় ফলে ভিটামিন ——— থাকে।
8.	একধরনের পলিস্যাকারাইড যা অনেকগুলি প্লুকোজ নিয়ে গঠিত এবং মানুষের যকৃতে পাওয়া যায়।
9.	<del>্রতা</del> প্রাণীক্ত শ্বেতসার কারণ এটি প্রাণীর যকৃৎ ও পেশিতে পাওয়া যায়।
10.	অ্যাসকরবিক অ্যাসিড এক প্রকার ————।

3.106		জীববিদ্যা
		<u> </u>
	মানুষের পরিপাককারী প্রতিটি রঙ্গে অবপিত ——— প্রোটন জাতীয়।	
	——— পাকপ্সীতে অবথিত একপ্রকার প্রধান প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক।	
	লালারসে অবন্ধিত শ্বেতসার পরিপাককারী উৎসেচকের নাম হল ———।	
	স্নেহজাতীয় খাদ্য —— উৎসেচকের সাহায্যে পাচিত হয়।	
	——— নামে উৎসেচক ফ্যাটের উপর বিক্রিয়া করে ——— ও ———তে পরিণত করে।	
	গ্রোটিনকে ভেঙে পেপটোনে পরিণত করে।	
	পৌষ্টিকনালির ক্ষুদ্রান্ত্রে ——— নামে যে আঙ্লের মতো অংশ থাকে তাকে শোষণের একক বলে।	
	শর্করা জাতীয় খাদ্য পবিপাকের পর শোষিত হয় হিসেবে।	
	<b>গ্লাইকোজে</b> নের বি <b>প্লে</b> যণকে ——— বলে।	
20.	মূত্রে অ্যাসিটোন পাওয়া গেলে সেই মৃত্রকে ——— বলে।	
D.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূরণ করো (Select the correct answers to fill in the l	olanks) :
1.	ক্ষুদ্রান্ত্রের গাত্তে— পেশি দেখা যায় (ঐচ্ছিক / অনৈচ্ছিক / হুদ / উভয় ঐচ্ছিক এবং অনৈচ্ছিক )।	
2	গোবলেট কোশ একটি— (নার্ভ কোশ / স্কোয়ামাস আবরণী কলা কোশ / যোগ কলা / কলাম্নার আবরণী কলা কোশ /	পেশি কোশ)।
3	একক শর্করাকে— বঙ্গে। (মনোস্যাকারাইড / ডাইস্যাকারাইড / পলিস্যাকাবহিড/ অলিগোস্যাকারাইড)।	
4.	প্যাক্টোজকে— বলে। (ইক্ষুশর্করা / দুখ শর্করা / বার্লি শর্করা)।	
5.	আামাইনো আসিড— ( প্রোটিনেব একক / ফ্যাটেব একক / কার্বোহাইড্রেটেব একক )।	
6.	<u>ট্রাইস্যাকারাইডের—উদাহরণ। (সুক্রোজ / স্করোড়োজ / র্যাফিনোজ / গাইকোজেন)।</u>	
7.	গ্লাইকোজেন এক প্রকারকার্বোহাইড্রেট। (মনোস্যাকারাইড / ডাইস্যাকাবাইড / পলিস্যাকাবাইড)।	
8.	সরল প্রোটিনেব উদাহরণ—(আালবুমিন / নিউক্লিওপ্রোটিন / মেটালো প্রোটিন)।	
9.	দৃটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের মধ্যবর্তী ক্দনীকে বলে—(গ্লুকোসাইডিক বন্ধনী / পেপটাইড বন্ধনী)।	
	টায়ালিন থাকে—(লালাতে / পাকত্থলীতে / ক্ষুদ্রান্ত্রে / অগ্ন্যাশয়ে)।	
	দ্বারা টায়ালিন ক্ষরিত হয় (ঘর্মগ্রন্থি / শুক্রাশয় / অবসম পেশি / লালাগ্রন্থি / কর্ণপট্হ)।	
	পেপুসিনোজেন একটি — (সক্রিয় এন্জাইম / নিষ্ক্রিয় এন্জাইম / কোনো এনজাইম নয়)।	
13.		বী এনজাইম)।
14	যে প্রক্রিয়া দ্বারা প্লাইকোজেন ভেঙে প্লুকোজে পরিণত হয় তাকে বলে। (প্লাইকোলাইসিস / প্লাইকোজেনোলাইসিস / প্ল	•
	ক্রেবের চক্রটি অনুষ্ঠিত হয় —। (সাইটোপ্লাজমে / নিউক্লিয়াসে / মাইটোকর্নাড্রযাতে / গলগি বডিতে )।	
	একজন সুপ্থ স্বাভাবিক লোকের প্রতি 100 মিঃ লিঃ রঙ্গে শ্লুকোজেব পরিমাণ (মিলিগ্রামে) —। (80—120) / (120—1	40) / (6080)
	বিভিন্ন প্রকার প্রোটনকে বিশ্লেষিত করলে যে আমাইনো অ্যাসিড পাওযা যায় তাদের সংখ্যা — 1(20/120/210/2	
	নিকোটিনিক অ্যাসিড হচ্ছে একটি —। (তামাক পাতার একটি প্রতিবিষ / এক প্রকার আমাইনো আসিড / একটি	
10	হরমোন)। অ্যাসকরবিক আাসিড হচ্ছে একটি —। (অ্যামাইনো অ্যাসিড / ভিটামিন / ফ্যাটি অ্যাসিড / হরমোন)।	
	অ্যাসকরাবক আ্যাসভ হচ্ছে একটি —। (অ্যামহিনো অ্যাসভ / ভিটামিন)। অ্যামাইনোপেপটাইডেজ একটি —। (অ্যামাইনো অ্যাসভ / উৎসেচক / ভিটামিন)।	
	অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিডের সংখ্যা —-। ( 3/5/8/10/12/21)।	
	অসারহার আমাহনো আালভের সংবা। —- । ( 3/3/8/10/12/21)। একজন 55 kg. ওজনবিশিষ্ট স্বাভাবিক প্রাপ্তবয়স্ক লোকের প্রোটিনের দৈনিক চাহিদা — গ্রাম। ( 25/55/110/160	1226) (
	অকজন 55 kg. ওজনাথাশন্ত স্বাভাষিক আন্তব্যন্ত লোকেয় লোকেয় লোকক চাহনা — গ্রামা ( 257 557 1107 160 মানুষেব পক্ষে — একটি অপবিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড। (আর্জিনিন / ইস্টিডিন / শ্লুটামিক অ্যাসিড / থ্রিওনিন / অ্যাসব	
	আনুবেব সম্পে — একাচ অসাবহাব অ্যামাহনো আ্যাসভা (আজানন / হোসাভম / দ্বুচামিক অ্যাসভ / দ্বেভানন / অ্যাসব অনশন অবস্থায় প্রথম জারিত বস্তুটি হল — । (গ্লাইকোজেন / ফ্যাট / প্রোটিন / জল)।	न्त्रायक क्यानिक)।
	সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):	
1	পৃষ্টির জনা পরিবেশ থেকে জীবদেহে গৃহীত উপাদানগুলিকে একত্রে পরিপোষক বলে।	
	পরিপোষণের জন্য ভক্ষণযোগ্য আহার্যবন্ধু সামগ্রীকে খাদ্য বলে, যেমন—কার্বোহাইড্রেট, প্রোটন ও স্লেহপদার্থ।	
	দেহ-সংরক্ষণের জন্য গৃহীত বস্তুসামগ্রীগুলো শব্ধিপ্রদায়ী নয় বলে এগুলো খাদ্য নয়, যেমন—ভিটামিন, খনিজপদার্থ ও জ্ব	
4.	জলের অনুপাতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন কার্বনের সন্ধো যুস্ত থেকেও ফরম্যালভিহাইড, অ্যাসেটিক অ্যাসিড, ল্যাকটিক ও প্রড়তি কার্বোহাইড্রেট নয়।	اربه 
5	এখাত কাৰোহাইড্ৰেট ক্যালডিহাইড (CHO) মূলক বা কিটো (C = O) মূ <b>লক আৰুৰ অবংথায় থাকে এবং সহজেই</b>	
J.	কারীয় কপার (সালফেট) যুক্ত প্রবণকে বিজ্ঞারণে সক্ষম হয় তাদের বিজ্ঞারণক্ষম শর্করা (reducing sugar) বলে।	
4	যোগার কারে (পালাকেট) যুক্ত প্রথমকে বিজ্ঞারণে সক্ষম হয় তালের বিজ্ঞারণক্ষম শক্ষয় (reducing sugar) বলো। যে সমস্ত কার্বোহাইড্রেটে আলিভিহাইড বর্গ ও কিটোন বর্গ পরম্পর যুক্ত থাকে এবং কপারযুক্ত ক্ষারীয় দ্রবগকে বিজ্ঞারণে য	Krossi
J	हरा जामक नात्माराराज्यक आणाजरार्क पण कामराज्ञाक। इरा जामक नात्माराराज्यक मार्कवा वाला। राशा—माराजाक।	4 TH

মান	বদেহে বন্তু এবং শন্তির সংরক্ষণ	3.107
7.	দু অশু একক শর্করা যুক্ত কার্বোহাইডেটকে অর্থাৎ ডাইস্যাকারাইডকে ওলিগোস্যাকারাইড বলে।	
8.	কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও লিপিডের তাপনমূল্য যথাক্রমে । 0, 4.0, 9 3 K cal ।	
9.	আহার্য যৌগ মেহপদার্থকে ট্রাইগ্রিসেরাইডস বলে।	
	<b>ডেল্লট্রিন একপ্রকার প্রকৃতিজ্ঞাত কার্বোহাইড্রেট</b> যা আমাদের দেহে স্বাভাবিক ভাবে পাচিত হয়।	
11	স্টেরপস বা স্টেরয়েডস স্নেহপদার্থ নয়। কারণ এদের ফ্যাটি অ্যাসিড থাকলেও ক্ষারীয় আদ্রবিশ্লেষণে সাবান (soup)-এ	L
11.	পরিণত হয় না।	
12	দুটি অ্যামাইনো অ্যাসিড প্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে যুক্ত থাকে।	
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.	অতোতন ও নিতা কারোলন বর্ধার্থনে গ্রোভিচারিন ও অ্যান্ডাভচ্যারন্ত্র। ফো <b>লিক অ্যাসিডের অভাবে রাতকা</b> ণা রোগ হয়।	
	·	
19	<b>ভিটামিন B</b> <sub>12</sub> -এর অভাবে পারনিসিয়াস বা ম্যাক্রোসাইটিক আানিমিয়া হয়।	
	ভিটামিন B <sub>1</sub> -এর অভাবে বেরিবেরি রোগ হয়।	
21.		
	ভিটামিন P-এর অভাবে স্কার্ভিরোগে বন্তপাত ঘটায়।	
	ক্যালসিয়ামের অভাবে সব বয়সেব লোকের রিকেট রোগ হয়।	
24	ক্রেবস চক্রে এক অণু পাইবুভিক অ্যাসিড জারিত হয়ে 12 অণু ATP হৈবি করে।	
25.		
	পাকশ্বলীতে পেপসিন প্রোটিনকে বিশ্লিষ্ট করে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পবিণ্ড করে।	
27	রেনিন বয়স্ক লোকের পাকরসে থাকে যা দুধের ক্যাসিনোজেনকে ছানায় পরিণত করে।	
28	লালাগ্রন্থির অন্তর্ভুক্ত সাবমান্ডিবুলা গ্রন্থি সবু চাইতে বেশি লালাবস ক্ষরণ করে।	
29.	•	
30	লালারসের কার্বোহাইড্রেট বিশ্লিষ্টকারী উৎসেচকের নাম স্যালিভারী আম্মাইলেজ বা টায়ালিন।	
31.		
32	সোডিয়াম <b>গ্লাইকোলেট</b> ও সোডিয়াম টরোকোলেট দুটিকে পিওর <b>ঞ্জ</b> ক বলে।	
33	বিলির্বিন ও বিলিভার্ডিন দৃটিকে পিন্তলবণ বলে।	
34	পিত্তাশয়ের পিত্ত যকৃৎ-নিঃসৃত পিত্ত অপেক্ষা কম গাত।	
35	খাদ্যমন্ত অন্ননালির ক্রমিক সংকোচন প্রক্রিয়ায় পাকত্থলিতে পৌঁছায়।	
36	পাকথলীর অক্সিনটিক কোশ এবং পেপটিক কোশ গেকে উৎসেচক এবং প্যাবাইটাল কোশ থেকে HCl নিঃস্ত হয়।	
37.	পাকত্থলীর মধ্যে আংশিক পরিপাক ও অর্ধতরল অব্বথাকে পাকমন্ড (chyme) বলে।	
38	মানুষের স্থায়ী দাতেব সূত্রটি হল $1\frac{2}{2}$ . $C\frac{1}{1}$ , $Pm\frac{2}{2}$ , $M\frac{3}{3}$	
39.	বুনার গ্রন্থি ও লিবারকুহন গ্রন্থি ক্ষুদ্রান্ত প্রাচীর শ্লেষ্মান্তরে থাকে এবং যথাক্রমে শ্লেষ্মা বা মিউকাস এবং উংসেচক ক্ষবিত করে	
40.	অগ্ন্যাশয় ক্ষরিত প্যানক্রিয়েটিক লাইপেজেব অপব নাম স্টিয়াপস্নি।	
41	নিউক্লিয়েজ নিউক্লিক অ্যাসিড আধ্রবিশ্লেষণে পলিনিউক্লিসটাইড ও নিউক্লিয়টাইডে পরিণত হয়।	
42.	বেশি কার্বোছাইডেট এবং কম ফাটজাতীয় খাদ্য খেলে দেহে কিটোন বডি তৈরি হয়।	
43.	ট্রাইমিসারাইড, ফসফোলিপিড, কোলেস্টেরল, মূন্ত ফ্যাটি অ্যাসিড, সামান্য প্রোটিন সহযোগে কাইলোমাইক্রন উৎপন্ন হয়।	
44.	ু প্লাইকোজেন সংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে প্লাইকোজেনোলাইসিস বলে।	
45.	ইউরিয়া একটি অপ্রোটিন নাইটোজেনযুক্ত পদার্থ যা মানুবের বৃক্তে উৎপন্ন হয়ে মুক্রের মাধ্যমে রেচিত হয়।	
		•
II	. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক শ্রম (Very short answer type questions)	o o
	(याञ्चार वा	শ্বর মান—2)

1. B. M. R. বলতে কী বোঝো ? 2. কার্বোহাইড্রেট কাকে বলে ? 3. মুকোজ কী ? 4. কার্বোহাইড্রেটের একককে কী বলে ? 5. শ্রোটিনের একককে কী বলে ? 6. আমাইনো আসিড কী ? 7. সংযুত্ত প্রোটিন কাকে বলে ? 8. লখ প্রোটিন কী ? 9. ফ্যাটি অ্যাসিড কী ? 10. লিবারকুহনের ক্রিণ্ট কাকে বলে ? 11 ল্যাজারিহ্যান্সের বীপগ্রন্থি কাকে বলে ? এর থেকে কী কী হরমোন নিঃসৃত হয় ? 12. টায়ানি, পেপসিনোজেন, ট্রিপসিনোজেন এবং ইরেপসিন কাকে বলে ? 13. এন্টেরোকাইনেজ কী ? 14. পাকমণ্ড কাকে বলে ? 15. প্লাইকোলাইসিস কী ? মুকোনিওজেনেসিস কী ? 16. কিটোন বডি কাকে বলে ? 17. ইউরিয়া কী ও দেহের কোথায় উৎপন্ন হয়। 18. ফ্যাটি অ্যাসিডের

β- কার্যনের সঠিক অবস্থান নির্দেশ করো। 19. বিলিরুবিন কী ? 20. সোডিয়াম টোরোকোলেট কী ? 21. ইউরিয়া কী ? দেহের কোন্ স্থানে এটি উৎপন্ন হয় ? 22: যে চক্রের মাধ্যমে ইউরিয়া সংশ্লোঘিত হয় তার নাম কী ? 23. স্কার্ভি কী ? এর দৃটি গুরুত্বপূর্ণ উপসর্গ উল্লেখ করে। 24. হাইপারটোপিক মেদবৃদ্ধি কী ? 25. অনশনে দেহে কিটোসিস ঘটনা ঘটে কেন ?

#### 🛮 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- । थामा कारक वरन १ थामा करा श्रकात ७ की की १
- 2. B. M. R. কী ? স্বাভাবিক B. M. R.-এর হার উল্লেখ করো।
- 3 শ্বসন অনুপাত কাকে বলে ? বিভিন্ন শ্বসন বস্তুর মান নির্ণয় করো।
- 4. ভিটামিনের সংজ্ঞা শ্রেণিবিন্যাস সম্বন্ধে যা জানো লেখো। রাতকানা, স্কার্ভি, বেবিবেরি এবং বিকেট কোন ভিটামিনেব অভাবে হয় 🤊
- 5 প্রোভিটামিন এবং আান্টিভিটামিন বলতে কী বোঝো ?
- 6 যৌগিক শর্করা বলতে কী বোঝো ? চারটি পলিস্যাকাবাইডের নাম করো।
- 7 যৌগিক লিপিড বলতে কী বোঝো ? উদাহরণসহ বর্ণনা কবো।
- ৪ বিজ্ঞারণক্ষম শর্করা কাকে বলে এবং কেন বলে ?
- 9 লিপিড কী ? এর শ্রেণিবিন্যাস করো।
- তোমার পৌষ্টিকতন্ত্রের অন্তর্গত বিভিন্ন অংশেব নাম করো।
- 11 ভিলাই কী ? পৌষ্টিকতন্ত্রের কোন অংশে ভিলাই থাকে ?
- 12. লালাগ্রন্থি, অগ্যাশয় গ্রন্থি, পাকথলী ও ক্ষুদ্রাস্ত্রন্থিত বিভিন্ন গ্রন্থিকোশেব নাম লেখে। যার থেকে বিভিন্ন প্রকার বস (Juice) ক্ষবিত হ্য।
- 13 রঙ্ক তঞ্জনকারী ভিটামিনের নাম করো। লালাবস এবং অগ্ন্যাশয় বসের কার্বোহাইড্রেট বিশ্লেষণকারী উৎসেচকের নাম করো। অগ্ন্যাশয় থেকে ক্ষরিত দৃটি হরমোনের নাম করো।
- লালাগ্রন্থির আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা করো।
- মানুষের পাকশ্বলী থেকে ক্ষবিত রসেব স্নাভাবিক উপাদানগুলি কী কী লেখো।
- 16 অগ্নাশয় গ্রন্থির আণুবীক্ষণিক গঠন সম্বন্ধে যা জানো লেখা।
- 17 লালারস, অয়্যাশয় রস, পাকস্থলীর রস এবং আগ্রিক বস্থিত বিভিয় এনজাইয়ের নাম করো।
- 18 পাকপ্রলীর রস কী १ প্রোটিন খাদ্য পরিপাকের জন্য পাকপ্রলী রসের দৃটি উপাদানের নাম কবো।
- 19 মানুষের পাকত্থলীর ক্ষরিত রসেব স্বাভাবিক উপাদানগুলো কী কী ?
- 20 মানুষেৰ অগ্ন্যাশয় থেকে ক্ষবিত বসেব স্বাভাবিক উপাদানগুলো কী কী ?
- 2। মানবদেহে লালাগ্রন্থি, যকুৎ, পিন্তনালি, পাকস্থলী, গ্রহণী এবং গৃহদক্ষেব অষ্ঠ্যসংস্থানিক একটি চিত্রসহযোগে দেখাও।
- 22 कुफाর कान कारक नरल १ अरमन कार्यानल नर्गना करना।
- 23 যক্তনালি থেকে সংগৃহীত পিত্ত এবং পিত্তথলি থেকে সংগৃহীত পিত্ত পৃথক কেন ?
- 24 শেতসাব পরিপাকে টায়ালিনের ভূমিকা কী গ
- 25. মানুযের পাকম্বলীতে কার্বোহাইড্রেটেব পরিণতি বর্ণনা করো।
- 26. সেলুলোজ কী ? মানবদেহে সেলুলোজ পাচিত না হলেও এটি কেন দেহেব পক্ষে একটি অপবিহার্য খাদাবস্থ হিসাবে গণা হয উল্লেখ করো।
- 27. মানুষের পৌষ্টিকনালিতে গ্রোটিন খাদ্য পবিপাকের উৎসেচকগুলির নাম করো।
- 28 পেপসিনোজেন কী ও কীডাবে সক্রিয় হয়, এব ক্রিয়াকলাপ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 29 টিপসিনোজেন এনজাইমের কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- 30 এন্ডোপেপটাইডেজ ও এক্সোপেপটাইডের অন্তর্গত বিভিন্ন এনজাইমের নাম করো।
- পেপসিন ও ট্রিপসিন এনজাইমন্বয়েব বাসায়নিক বিক্রিয়ার সংক্রিপ্ত বর্ণনা দাও।
- 32. নিউক্লিও প্রোটিন কী ? এটি পৌষ্টিকনালির মধ্যে কীভাবে পাচিত হয় লেখো।
- মানুষের পৌষ্টিকনালিতে দধের পরিপাক ক্রিয়া কীভাবে সম্পন্ন হয় ?
- 34 একটি ছকের মাধামে ট্রাইয়িসারাইডের পরিপাক বর্ণনা করো।
- 35 ফাট পবিপাককারী এনজাইম **লাইপেজ** বাতীত পৌষ্টিকতন্ত্রের অন্য একটি উপাদান ফাট পরিপাকে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে তার নাম কী? কীভাবে এটি পবিপাকে সহায়তা করে ?
- 36. চর্বি জাতীয় খাদোর পাচনক্রিয়া উদ্ভুত দ্রব্যগুলি কী ? পৌষ্টিকনালির কোন অংশে চর্বি জাতীয় খাদ্যের পাচনক্রিয়া উদ্ভুত দ্রব্যগুলি শোষিত হয় ?
- 37. কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাটের অন্তিম পরিপাকজাত বস্তুগুলির নাম লেখা। এই সব পদার্থগুলির মধ্যে কার্বোহাইড্রেটের পরিপাকজাও পদার্থের শোষণ বর্ণনা করে।
- 38. মুকোজ কী ৷ শোষণের পর মুকোজ কীভাবে যকৃৎ প্লাইকোজেনে বুপান্তরিত হয় ?
- 39. বিপাক কাকে বলে 🛽 উপচিতি এবং অপচিতি কাকে বলে 🔞
- 40. প্লাইকোন্সোলাইসিস প্রক্রিয়া কী । এই প্রক্রিয়া দেহের কোন্ স্থানে সংঘটিত হয় ।

- 41. নিওগ্লকোজেনেসিস কী ?
- 42. নিওগ্নকোজেনেসিস প্রক্রিয়া বলতে কী বোঝো ?
- 43. প্রকৃতিতে কয় প্রকার অ্যামাইলো অ্যাসিড পাওয়া য়ায় ? এদের মধ্যে কটি অপরিহার্য অ্যামাইলো অ্যাসিডের অন্তর্গত ও কী কী ?
- 44 ডি-আমাইনেশন এবং ট্রান্স-আমাইনেশন বলতে কী বোঝো ?
- 45. श्रिসারল কী ? এটি কীভাবে দেহে ব্যবহৃত হয় তাব বর্ণনা দাও।
- 46. অনশন **অবত্থায় যে শা**রীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ঘটে তার উল্লেখ করো।
- 47. অনশন বা দীর্ঘ উপবাসে দেহে কী কী পরিবর্তন ঘটে ?
- 48 মেদ বৃদ্দি কী । মেদবৃদ্দি হওয়াব কাবণগুলি আলোচনা করে।।

#### B. পার্থক্য নির্দেশ করো (Distinguish between the following):

এখান খাদা ও সহায়ক খাদা। 2 মনোস্যাকাবাইড ও পলিস্যাকাবাইড। 3 ফস্ফোপ্লোটিন ও ফস্ফোপ্লিপিড। 4. পেপটাইড বধনী ও গ্লুকোসাইডিক বধনী। 5 পেপসিনোজেন ও ট্রিপসিনোজেন। 6 গ্লাইকোজেনেসিস ও গ্লাইকোজেনোলাইসিস। 7 ডি-আমাইনেশন ও ট্রাস অ্যামাইনেশন। 8. অপবিহার্য আমাইনো অ্যাসিড ও অপরিহার্য ফ্যাটি আ্যাসিড।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes on) ঃ

1. হাইপার ভিটামিনোসিস; 2 ক্যালসিফেবোল, 3 নাইট্রোজেন সামা, 4. ওলিগোস্যাকাবাইড; 5. বিজ্ঞারণধর্মী শর্কবা; 6. অজ্যাবশাকীয় আমাইনো আসিড; 7 অজ্যাবশাকীয় ফ্যাটি আসিড, 8 ভূইটাব আয়ন, 9 আয়োডিন সংখ্যান। 10 স্যাপোনিফিকেশন, 11 শ্লুকোনিওজেনেসিস। 12. ডি-কার্বোজিলেশন, 13. ট্রান্স অ্যামহিনেশন, 14 ফ্যাটি আসিডেব তে-জারণ 15 পাকম্পলীয় বস, 16 কাইম; 17 পেপটিক আলসাব, 18 উপবাস ও অনশন, 19 মেন বৃদ্ধি, 20 যকুতেব সিবোসিস।

#### । IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Objective type questions)ঃ

(প্রতিটি প্রমের মান---6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions) :

- । মৌল বিপাকীয় হাব বলতে কী বোকো > যেসৰ কাৰণগুলি মৌল বিপাকীয় হারকে নিয়ন্ত্রণ করে তাদের উল্লেখ করো।
- 2 কার্বোহাইড্রেট কাকে বলে १ এর শ্রেণিবিন্যাস উদাহবণসহ লেখে। এদেব ধর্মগুলি উল্লেখ করে।।
- 3 ্রোটিনেব শ্রেণিবিন্যাস করো। কাদেব প্রথম শ্রেণিব প্রোটিন বলে ? এদেব এভাবে বলা ২য় কেন ? প্রোটিনেব সাধারণ কার্য বিবৃত করো।
- ্মানুয়ের যকুতের একটি উপখন্তকের আণুরীক্ষণিক গঠনের চিহ্নিত চিত্র আঁকো। যকৃত অপসারণ কবলে মানুয় কি জীবিত থাকতে পাবে গ পিত্ত কী ও এব কার্য উল্লেখ করো।
- 5 পৌষ্টিকনালিব বিভিন্ন অংশেব গঠন সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- 6 সৌষ্টিকনালিব প্রাচীরগাত্রে অবস্থানকাশী বিভিন্ন প্রকাব পবিপাক গ্রন্থিব নাম করো এবং এই সব গ্রন্থি থেকে ক্ষবিত বিভিন্ন প্রকার বসেব নাম করো।
- 7 লালাগ্রন্থি মানবদেহে কোন স্থানে থাকে १ এব আণুবীক্ষণিক গঠন সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- 8 মানবদেহের ক্ষুদ্রান্ত্রের আণুরীক্ষণিক গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করো।
- 9 অগ্নাশয় কী । এর গঠন ও কার্য সম্বন্ধে লেখো।
- লালারসের উপাদান ও কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- 11. পাচকরস কী ? এর উৎপত্তিথল, উপাদান ও কার্যাবলি সম্বশে বা জ্বনো লেখো।
- 12. পিও কী ? এটি কোথা থেকে ক্ষবিত হয় > এব গুরুত্বপূর্ণ কাজগুলি বর্ণনা করো।
- 13 সাকাস এন্টেরিকাস কী १ এর উপাদান ও কার্যাবলি বণনা করো।
- 14 পিত্ত কী ? যকৃৎনালিব উপাদান এবং সাধাবণ পিত্তনালিব পিতেব উপাদান কেন আলাদা হয় ? কীভাবে পিত্ত স্লেহ পদার্থের পবিপাকে সাহায্য করে ? অগ্ন্যাশয় রসে অব্থিত বিভিন্ন এনজাইমেব নাম করে। এবং তাদেব কার্যাবলি সংক্ষেপে উল্লেখ করে।।
- 15. পিন্তরসের বিভিন্ন উপাদানের নাম লেখো। এর তিনটি বিশেষ কার্য সম্বন্ধে (যে-কোনো 3টি) লেখো।
- পরিপাক কাকে বলে १ কার্বোহাইড্রেটের পরিপাক বর্ণনা করো।
- 17. তোমার পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে, বিভিন্ন উৎসেচক সাহায্যে কীভাবে একটি সিন্দ আলুর (শ্বেতসার) কীভাবে পাচিত হয় ?
- 18. মানবদেহে যকুৎ পিন্তনালি, অগ্ন্যাশয় ও গ্রহণীর অভাসংখ্যানিক সম্বন্ধে একটি চিত্র সহযোগে দেখাও।
- 19. পাচক রলে বিভিন্ন প্রকার কার্বোহাইড্রেট পরিপাককারী এনজাইমগুলির নাম করো এবং তালের প্রভাবে কার্বোহাইড্রেট কীভাবে পাচিত হয় ?
- 20. মানুষের পৌষ্টিকনালিতে গ্রোটিন-খাদ্য পরিপাকের উৎসেচকগুলির নাম করো। "একান্তর আবশ্যকীয় অ্যামাইনো অ্যাসিড" বলতে তুমি কী বোঝো এবং সেগুলি কী কী ?
- 21. প্রকোজ ও সূক্রোজ কী ় স্টার্চের পাচন ও শোবণ কীভাবে হয় ?
- 22. পৌষ্টিকনালিতে বিভিন্ন উৎসেচকের সাহাযো প্রোটন কীভাবে পরিপাক হয় তা বর্ণনা করো।

- 23. **ভোমার পৌষ্টিকনালি**র বিভিন্ন অংশে কীভাবে সিন্দ ডিম বা ফ্যাটবিহীন বিভিন্ন একখন্ড মাংস উৎসেচকের সাহায্যে পাচিত হয় তার বর্ণনা দাও।
- 24. পরিপাক কী ? লিপিডের পরিপাক ও শোষণ পশ্বতি বর্ণনা করো।
- 25. তোমার শরীরে স্লেহজাতীয় খাদ্যের পরিপাক কীভাবে হয় ?
- 26. পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে উৎসেচকের ক্রিয়ার শেতসার কীভাবে পাচিত হয তাব বর্ণনা দাও।
- 27. তোমার পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে ও বিভিন্ন উৎসেচকের সাহায্যে, কীভাবে একখন্ড মাখন পরিপাক হয় তা বর্ণনা করো।
- 28. চর্বিজ্ঞাতীয় (মেহপদার্থ) খাদ্যের পাচন ক্রিয়া উদ্ভূত দ্রব্যগুলি কী ? ডোমার শরীবে মেহজাতীয় খাদ্যের পরিপাক কীভাবে হয ? পৌষ্টিকনালিব কোন অংশে চর্বিজ্ঞাতীয় পাচন ক্রিয়া উদ্ভূত দ্রব্যগুলি শোষিত হয় ?
- 29. এ**কখন্ড ফ্যাটিবিহীন মাংস নানাবুপ উৎসেচকের সাহায্যে পরিপাক হওয়ার পর কীভাবে তোমাব শরীবে শোযিত হয় তা বর্ণনা করে।**।
- 30 মিশ্রখাদ্যবস্ত অর্থাৎ যে খাদ্যে কার্বোহাইডেট গ্রোটিন ও ফাট থাকে তার পবিপাক সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 31. শোষণ কাকে বলে ? কার্বোহাইন্ডেট এবং প্রোটিনের শোষণ কীভাবে হয় ?
- 32. (a) স্পুরান্ত্র থেকে শ্লেহ পদার্থের শোষণের সময় মাইসেলি এবং কাইলোমাইক্রোন-এব উৎপার্দম এবং পবিণতি বর্ণনা করো। (b) ফাটি অ্যাসিডের β-জারণ বলিতে কী বোঝো ? এর বিক্রিয়া লখ পদার্থ কী ?
- 33. বি**পাক কাকে বলে। বিদ্রোষণের পর মুকোজ কীরপে যক্তে মাইকোজেনে বুপান্ত**রিত হয় ?
- 34. **গ্লাইকোজেনেসিস ও গ্লাইকোজেনোলাই**সিস প্রক্রিয়া কাকে বলে ? এদেব বর্ণনা করো।
- श्राष्ट्रिकालाइनिम श्रक्किया ছरकत माद्यारा वर्गना करता ।
- সাইট্রিক আাসিড চক্রের সংক্ষিপ্ত আলোচনা করে।
- 37. **আমাইনো অ্যাসিড কী १ দেহে কযপ্রকার অ্যাম**াইনো অ্যাসিড আছে १ অ্যামাইনো অ্যাসিডপুল কাকে বলে १ অ্যামাইনো অ্যাসিডেব প্রধান প্রধান কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- 38. ইউরিয়া কী ? যে চক্রের মাধামে ইউবিয়া উৎপদ্ধ হয তার নাম করো। এই চক্রের বিভিন্ন ধাপগুলি বর্ণনা করে।।
- 39. নাইটোজেন সাম্য কাকে বলে ?
- 40. বিটা-জারণ কাকে বলে ? বিটা-জারণের বিভিন্ন ধাপেব আলোচনা কবো।
- 41 যক্তের সিরোসিস বলতে কী বোঝো ? কাঁ কী কারণে যক্তে সিরোসিস হতে পারে ? এব ক্ষেকটি উপসূর্গ উল্লেখ করে। 🕈
- 42. **হেলিকোব্যাকটব পাইলোরি নামে ব্যাকটেরিয়া দেহে কী রোগ ঘটা**য় ? এই ব্যাকটেবিয়াথ আক্রান্ত বোগীব দেহে যেসব পবিবর্তন ঘটায তাদেব সম্বশ্যে আলোচনা করো।
- কোলন ক্যানসার কী ? কেন হয় ? এব কয়েকটি উপসর্গ উল্লেখ কলো। এই প্রকার ক্যানসার কীভাবে প্রতিকার করা যায় ?

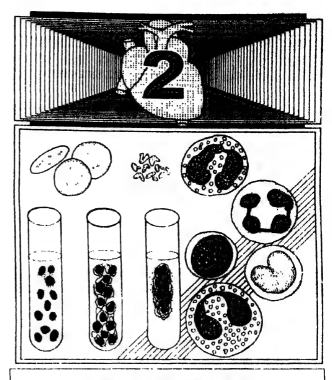
#### B. চিত্ৰ অঞ্চনভিত্তিক প্ৰশ্ন (Draw and label the following):

- পৌষ্টিকনালি তন্ত্রের বিভিন্ন অংশ এঁকে চিহ্নিত করো।
- একটি দাঁতের চিহ্নিত চিত্র আঁকো।
- একটি পাকস্থলী এঁকে তার বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কবো।

\_\_\_\_

•	অধ্যায়ের বিষয়স্চি :	
2 1	. রন্ত	3.112
22	রন্তরস (প্রাজমা)	3 114
•	<ul> <li>রস্তরসের উপাদানসমূহ এবং তাদের</li> </ul>	
	কার্যাবলি	3.115
	▲ রম্ভকণিকা ▲	
2 3	ইরিখ্রোসাইট বা লোহিত কণিকা	3 116
2 4	হিমোগ্রোমিন	3 118
2 5	শ্বেত রক্তকণিকা	3 119
2 6	় খণুচক্রিকা	3 122
2.7	় রস্ততঞ্জন	3 123
2 8	বক্ততগুনকারী 13টি ফাাক্টব 3 124     বক্ততগুন পদাতি সদাশে     আাদুনিক ধাবণা 3 125     ▲ বন্ততগুনবোধক পদার্থ 3 127     বেক্তবন্ত্রপ	;
	▲ Rh-ফাক্টিব ও তাব পূর্ <b>ত</b> 3 129	
29	) রক্ত সঞ্জারণ	3 130
2.10	), লসিকা	3 132
2 11	। কলবিস	3 134
<b>()</b>	বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব অনুশীলনী	3 135
	। নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন 2 142	2
	া অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশা 2 145	;
	III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিক্টিক প্রশ্ন 2.140	,

IV রচনাভিত্তিক প্রশ্ন ...... .... ... ... ... ... 2.146



### রম্ভ এবং দেহরস [BLOOD AND THE BODY FLUID]

#### 🕨 ভূমিকা (Introduction) 🖁

মানুষেব দেহের ওজনের দুই তৃতীয়াংশ প্রায় (70%) হল জল। এই জলে বিভিন্ন প্রকাব ধনাত্মক আয়ন, যেমন—পটাশিয়াম, সোডিয়াম, ক্যালশিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম প্রভৃতি এবং ঋণাত্মক আয়ন, যেমন—ক্রোনাইড, বাইকাবোনেট ইত্যাদি এবং প্রোটিন দ্রবীভূত থাকে। জল এবং জলে অবস্থিত এই সব পদার্থগুলি দেহের বিভিন্ন শারীরবৃতীয় কার্যাবলি সম্পন্ন করে। জলেব অভাবে দেহের ওজন যখন দশ থেকে কুড়ি শতাংশ কমে যায় তখন যে অবস্থাব সৃষ্টি হয় তাকে জলাভাব (ডিহাইড্রেশন) বলে। দেহের সমস্ত কলাকোশের বাইরে এবং ভেতরে তখল পনার্থ থাকে বলে প্রভিটি কলাকোশ দেহ তরলে ভূবে থাকে। যন্ত, পিসকা, মন্তিদ্ধ মেবুরস, চোখের আকুয়াস হিউমার এবং ভিট্রিয়াস হিউমার, স্প্রিম্পানীয় তরল ইত্যাদি দেহ তরলের উদাহরণ।

রন্ত এক বিশেষ ধরনের তরল যোগকলা কারণ রন্তের অনেকণুলি বৈশিষ্ট্য যোগকলার সঞ্চো মিল আছে। তবে স্তন্যপায়ী প্রাণীর কোনো রন্তকোশই আদর্শ কোশ নয় কারণ একটি আদর্শ কোশের মতো রন্ত কোশে সব রকমের কোশীয় বৈশিষ্ট্য, যেমন—প্রায় কোনো কোশীয় অঞ্চাণু থাকে না, তাই রন্তের কণিকাণুলিকে সাকার উপাদান বলে। দেহে রন্ত ছাড়া দাসিকা নামে একপ্রকার পরিবর্তিত কলারস থাকে যা লসিকাবাহের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। দেহের যেসব খানে রন্ত পৌছাতে,পারে না সেইসব খানে লসিকা কলাকোলে অন্ধিজেন, পৃতি ইত্যাদি সরব্রাহ করে। কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র ছাড়া লসিকা দেহের সব অংশে থাকে।

#### O 2.1. রম্ভ (Blood) O

- ▲ রন্তের সংজ্ঞা, বৈশিষ্ট্য, উপাদান এবং কার্যাবলি (Definition, Characteristic features, composition and functions of Blood):
- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ লাল রঙের অক্বচ্ছ, সান্ত্র, সামান্য ক্ষারীয় যে বিশেষ ধরনের কোমল তরল যোগকলা

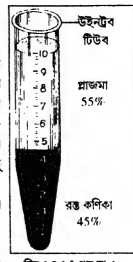
  ছ্ৎপিশু ও রক্তবাহের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় তাকে রক্ত বলে।
  - (b) রক্তের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য (Some characteristic features of Human blood) ঃ
- 1. **রন্ধকে যোগকলা বলার যথার্থতা (যুক্তি) ঃ** স্বাভাবিক যোগকলার সঞ্চো তুলনা করে নিম্নলিখিত কারণের জন্য রন্তকে তরল যোগকলা বলা হয় —

সাধাবণ যোগকলা	রক্ত যোগকলা
। ভূণ অবস্থায় যোগকলার ভূণের মেসোডার্ম স্তর থেকে উৎপন্ন হয়।	। রক্তও মেসোডার্ম স্তর থেকে উৎপন্ন হয়।
<ol> <li>যোগকলায় কোশের পরিমাণ আন্তরকোশীয় তরলের পরিমাণ থেকে কম হয়।</li> <li>যোগকলায় কোশগুলি আন্তরকোশীয় পদার্থের মধ্যে ছড়িয়ে থাকে।</li> <li>যোগকলায় কোনো ভিত্তি পর্দা নেই।</li> <li>যোগকলা দেহের বিভিন্ন অংশকে য়ৢয়্ভ রাখে।</li> </ol>	2 বক্তেও রস্তকণিকা (রস্তকোশের) পরিমাণ (45%) যা প্লাজমা (আন্তরকোশীয়) তরলেব পবিমাণের (55%) চেয়ে কম হয়। 3 রস্তের রস্তকণিকাপুলিও (R B C, W B C ও অণুচক্রিকা) প্লাজমার মধ্যে ছড়িয়ে থাকে।  4. রক্তেও কোনো ভিত্তি পর্দা নেই। 5 রস্তসংবহনের মাধ্যমে রপ্ত দেহেব বিভিন্ন অধ্পকে কিংবা দেহের বিভিন্ন অংশকে যুপ্ত রাখে।

- 2. রন্ধের অশ্ল-ক্ষারের সাম্যাবন্ধা (Acid-base balance of Blood) ঃ মানুষের স্বাভাবিক রন্ধেব pH 7·4 অর্থাৎ রন্ত সামান্য ক্ষারীয় প্রকৃতির হয়। যে ব্যবস্থাপনায় রন্ধের এই pH বজায় থাকে তাকেই রন্ধের অশ্ল-ক্ষারের সাম্যাবন্ধা বলে। এই ব্যবস্থাপনা রন্ধের কয়েকটি রাসায়নিক পদার্থ, যেমন হিমোগ্লোবিন, বাইকার্বোনেট, ফসফেট ইত্যাদির মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়। এই সব পদার্থকে রন্ধের বাফার বলে।
- 3. রন্তের বাফার (Buffer of Blood) ঃ মৃদু অন্ন ও তীব্র ক্ষারক অথবা তীব্র অন্ন ও মৃদু ক্ষারক মিশ্রণ যা বাইরে থেকে অন্ন বা ক্ষার মেশালেও যারা দ্রবণের pH-কে পরিবর্তিত হতে দেয় না তাকে বাফার বলে। রন্তের বাফার পদার্থগুলির মধ্যে প্রধান হল—(1) প্লাজমান্থিত কার্বোনিক অ্যাসিড ও বাইকার্বোনেটের মিশ্রণে প্রস্তুত বাইকার্বোনেট বাফার (1i) লোহিত কণিকান্থিত ছিমোগ্রোবিন বাফার এবং (iii) রক্তে অবন্থিত শ্রোটিন এবং ফসফেট বাফার।
- 4. রব্বের সাক্ষতা (Viscosity of Blood) ঃ রব্তের সাক্ষতা (গাঢ়ত্ব) জলের থেকে পাঁচগুণ বেশি। নিম্নলিখিত উপাদানগুলি (কাবণসমূহ) রব্তের সাক্ষতা বজায় রাখে— (i) রব্তে RBC-র সংখ্যা এবং প্লাজমায় প্রোটিনের (গ্লোবিউলিনের) পরিমাণ বাড়লে বা কমলে, (ii) রব্তে ক্যালসিয়াম ও প্লুকোজের পরিমাণ বাড়লে বা কমলে, (iii) রব্তের উষ্ণতা কমলে বা বাড়লে, (iv) রন্তবাহের (রন্তনালির) লুমেনের ব্যাস কমে গেলে, (v) রব্তে CO<sub>2</sub>-এর পরিমাণ বাড়লে বা কমলে (অর্থাৎ অ্যাসিডোসিস বা অ্যালকালি অবশ্যায়) ইত্যাদি রব্তের সাক্ষতা পরিবর্তিত হয়।
- 5. রন্তের পরিমাণ (Blood volume) ঃ একজন গ্রাপ্তবয়ন্ধ পূর্বের দেহে মোট রন্তের পরিমাণ 5 লিটার। দ্রীলোকের ক্ষেত্রে রন্তের পরিমাণ 4·5 লিটার। কারণ এদের RBC-এর সংখ্যা কম হয়। রন্তের মোট পরিমাণকে দু'ছোবে প্রকাশ করা যায়।
  - (i) দেহের ওজন অনুযায়ী পড়ে 90 ml প্রতি কেজি দেহের ওজনের জন্য।
  - (ii) দেহতল অনুযায়ী গড়ে 3·3 লিটার প্রতি বর্গ মিটার দেহতলের জন্য।

- রন্তদান শিবিরে তুমি 250 ml রন্ত দান করলে তোমার শরীরের মোট রন্তের শতকরা কড ভাগ রন্ত দেওয়া হবে ।
   একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের দেহে মোট 5000 ml (5 লিটার) রন্ত থাকে।
   এর থেকে যদি 250 ml রন্ত দেওয়া হয় তাহলে মোট রন্তের শতকরা 
   \[ \frac{250}{5000} \times 100 = 5\% রন্ত দেওয়া হবে।
   \]
  - 6. রবের বিক্রিয়া (Reaction of blood) ঃ মানুষের রম্ভ সামান্য ক্ষারীয়---pH 7.4।
  - 7. রব্বের আপেক্ষিক গুরুছ (Specific gravity) ঃ 1·053-1·057।
- 8. রব্বের হিমাটোক্রিট ভ্যালু ( Hematocrite value of blood ) ঃ হিমাটোক্রিট (অংশান্দিত উইনট্রব টিউব) নামে পরীক্ষানলে রক্ততন্দ্রনরোধক পদার্থযুক্ত (সোডিযাম অক্সালেট) বক্ত নিয়ে কেন্দ্রাতিগ (Centrifuge) যন্ত্রের সাহায্যে 30 মিনিট ধরে প্রতি মিনিটে প্রায় 3000 বাব আবর্তিত হতে দিলে বক্তকণিকাগুলি পরীক্ষানলের নীচে জমে যায়। এর ফলে রক্তের নমুনাটি দুটি ভাগে বিভন্ত হয়, যেমন—নীচের 45% লাল নিবিড় অংশ (প্রধানত লোহিত রক্তকণিকা) এবং উপরের 55% হলুদ রঙের জলীয় অংশ (প্রাজমা)। এই অনুপাতে অর্থাৎ 45 ঃ 55 = রক্তকণিকা ঃ প্রাজমাকে হিমাটোক্রিট ভ্যালু (Hematocrit value) বলে।

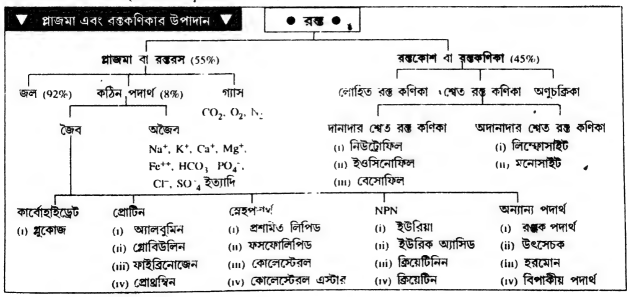
(একজন পূর্ণ বয়স্ক সুস্থ বাঙালির দেহতলের আযতন গড়ে প্রায় 1.6 m² এর সমান হয়)।



চিত্র: 2.1 ঃ প্লাঞ্চমা ও রক্তকণিকার অনুপাত।

#### (c) রক্তের উপাদান (Composition of blood) ঃ

রম্ভ প্রধানত দুটি উপাদান নিয়ে গঠিত, যেমন-—র**ন্তরস** বা **প্লাজমা** (Plasma—55%) এবং র**ন্তরেশ** বা **রন্তকশিকা** (Blood corpuscles—45%) ৷



#### (d) রন্তের কার্যাবলি (Functions of Blood):

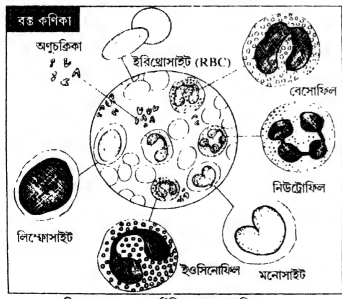
- 1. পৃষ্টির পরিবহন (Transport of nutrient)—অন্ত্রনালি দিয়ে শোষিত খাদ্যবস্থু রক্তের রক্তরসের মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন কোশে পরিবাহিত হয়।
- 2. গ্যাসের পরিবছন (Transport of gases)—রন্তের হিমোগ্লোবিন ও রন্তরস অক্সিজেনকে ফুসফুস থেকে কলাকোশে এবং কলাকোশে উৎপাদিত কার্বন ডাইঅক্সাইডকে ফুসফুসে পরিবাহিত করে।

- 3. বর্জ্য পদার্থের পরিবহন (Transport of waste products)—দেহকোশের বিপাকীয় বর্জাপদার্থগুলি, যেমন—ইউরিয়া,  $CO_2$ , ইউরিক অ্যাসিড প্রভৃতি প্রধানত রম্ভরসের মাধ্যমে ফুসফুস, বৃক্ক, ত্বক ইত্যাদিতে যায় এবং এই ম্থান থেকে এই পদার্থগুলি দেহের বাইরে নির্গত হয়।
- 4. **হরমোন ও ভিটামিনের পরিবহন** (Transport of hormones and vitamins)—হরমোন, ভিটামিন এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থগুলিকে রম্ভরস উৎপত্তিপ্থল থেকে বিভিন্ন ম্থানে বহন করে।
  - 5. প্রতিরক্ষা (Protection)—রক্তের শ্বেতকণিকা দেহকে জীবাণু থেকে রক্ষা করে।
- 6. **তঞ্জন প্রক্রিয়া** (Blood coagulation)—রন্তকোশের অণুচব্রিকা এবং রন্তরসের প্রোথ্রমবিন ও ফাইব্রিনোজেন রন্তেব তঞ্জন প্রক্রিয়ায় সাহায্য করে। এর ফলে ক্ষতম্পান থেকে রক্ত ক্ষরণ বাধা পায়।
  - 7. সঞ্জয় ভাভার (Storage)—রন্তরস দেহের প্রোটিনের সঞ্জয় ভাভার হিসাবে কান্ধ করে।
- 8. **অস্ল-ক্ষার সাম্যতা নিয়ন্ত্রণ** (Regulation of Acid-base balance)—**দেহে রন্ত একটি নির্দিষ্ট** pH বজায় রাখে। লোহিত কণিকার হিমোগ্রোবিন, প্লাজমার বাইকার্বোনেট, ফসফেট ইত্যাদি বস্তুর বাফার যা দেহে অস্লক্ষার নিয়ন্ত্রণ করে।

# © 2.2. রন্তরস (প্লাজমা—Plasma) 0

## ▲ রম্ভরসের (প্লাজমার) সংজ্ঞা, উপাদান এবং কার্যাবলি (Definition, Composition and Functions of Plasma)ঃ

♦ (a) সংক্রাঃ (Definition)ঃ হালকা হলুদ রঙের আন্তরকোশীয় তরল পদার্থ যার মধ্যে রক্তকণিকাগুলি ভাসমান
অবস্থায় থাকে তাকে রক্তরস (প্লাক্তমা—Plasma) বলে।



চিত্র 2.2 ঃ মানুষের বিভিন্ন প্রকার রম্ভকণিকা।

- (b) **উপাদান** (Composition) ঃ বক্তরস 91-92 শতাংশ জল এবং ৪ শতাংশ কঠিন পদার্থের সমন্বয়ে গঠিত। কঠিন পদার্থেব মধ্যে জৈব এবং অজৈব পদার্থ থাকে।
- অজৈব পদার্থ ঃ সোডিয়াম, পটাশিয়াম, কালশিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ফসফরাস, লোহা, তামা, আয়োডিন ইত্যাদি।
- 2. জৈব পদার্থঃ (1) কার্বেহাইড্রেট গ্লুকোজ। (11) প্রোটিন অ্যালবুমিন, গ্লোবিউলিন, প্রোথ্রস্থিন, ফাইব্রিনোজেন ইত্যাদি। (iii) স্নেহপদার্থ ফ্যাট— প্রশমিত ফ্যাট, কোলেস্টেরল, কোলেস্টেরল এস্টাব, লেসিথিন ইত্যাদি। (1V) অপ্রোটিন নাইট্রোজেনযুত্ত পদার্থ (NPN)— ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিন, ক্রিয়েটিনিন প্রভৃতি। (V) অন্যান্য পদার্থ উৎসেচক (এন্জাইম), হরমোন, বিলিরুবিন ও বিলিভার্ডিন নামে রঞ্জক পদার্থ ইত্যাদি।
- 3. গ্যাসীয় পদার্থ— রম্ভরসে  $O_2$ ,  $CO_2$  এবং স্বন্ধ পরিমাণ  $N_2$  গ্যাস দ্রবীভূত থাকে।

#### (c) প্লাজমার (রন্তরসের) কাজ (Functions of Plasma) :

- বন্ধতপদ— প্লাজমার ফাইব্রিনোজেন এবং প্রোথ্রদ্বিন নামে দৃ'প্রকার প্রোটিন রক্ততপ্রনে অংশগ্রহণ করে।
- 2. রক্তের সাম্রতা নিয়ন্ত্রণ—প্লাজমার বিভিন্ন প্রোটিন রক্তের সাম্রতা বজায় রাখে। এই সাম্রতা রক্তের চাপকে (Blood pressure) নিয়ন্ত্রণ করে।
- 3. রন্তের কোলডীয় অভিস্থবণ চাপ—প্লাজমার (রন্তরসের) বিভিন্ন রকম প্রোটিন প্রধানত অ্যালবুমিন রন্তের কোলডীয় অভিস্থবণ চাপ বজায় রাখে। এই চাপ রক্ত ও কলাকোশের মধ্যে বিভিন্ন বস্তুর আদানপ্রদানে সাহায্য করে।

- ধ্রোটিনের সশ্বয় ভার্ভার—রন্তরস (প্লাজমা) বিভিন্ন রকম প্রোটিনের সশ্বয় ভার্ভার হিসেবে কাজ করে।
- 5. পরিবহন পুষ্টি, হরমোন, উৎসেচক, রঞ্জক পদার্থ, রেচন পদার্থ, গ্যাসীয় পদার্থ ইত্যাদি প্লাজমার সাহায্যে দেহের এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় পরিবাহিত হয়।
- 6. **দেহে উষ্ণতার নিয়ন্ত্রণ**—দেহের উষ্ণতা নিয়ন্ত্রণে প্লাজমা অংশগ্রহণ করে।
- 7. **দেহে জল সাম্যাবন্থা নিয়ন্ত্রণ**—দেহে জলের সাম্যাবন্থা নিয়ন্ত্রণে প্রাজমা বিশেষ ভূমিকা পালন করে।
- দেহে অল্ল ক্ষার নিয়য়ৢ৽—প্লাজমার প্রোটিন দেহে অল্ল-ক্ষার নিয়য়ৢ৽ করে।

#### াজমা খোটিন (Plasma protein) :

- (a) সংজ্ঞা ঃ রব্বের আন্তরকোশীয় তরলে (প্লাজমায়) যেসব প্রোটিন পাওয়া যায় তাদের প্লাজমা প্রোটিন বলে।
- (b) বিভিন্ন প্রকার প্লাজমা প্রোটনঃ প্লাজমায় প্রধানত মোট 7·0 gm% প্রোটন আছে। এতে চার ধরনের প্রোটন পাওয়া যায়, যেমন-— (i) আলবুমিন (4·8 gm%), (ii) প্লোবিউলিন (2·3 gm%), (iii) ফাইব্রিনোজেন (0·3 gm%) এবং (iv) প্রোপ্রবিন (0·004 gm %)।
- (c) উৎসঃ যকৃৎ থেকে সব রকম প্লাজমা প্রোটিন, যেমন—আালবুমিন, গ্লোবিউলিন, ফাইব্রিনোজেন এবং প্রোথ্রমিন সংশ্লেষিত হয়। প্লাজমার গ্লোবিউলিন প্রোটিন দেহেব অন্যান্য স্থান থেকে, যেমন—লসিকা গ্রন্থি, R. E. তন্ত্র, সাধারণ দেহকোশ থেকেও উৎপন্ন হয়।
  - (d) কাজ : (প্লাজমা প্রোটিনেব কাজ--1, 2, 3, 4 এবং 8 নম্ববগুলিব মতো হবে)।
  - রন্তরসের উপাদানসমূহ এবং তাদের কার্যাবলি (Constituents of Plasma and their functions) ঃ

উপাদান	উপাদানের কাজ
I. জন (Water)	জল প্লাজমার (এবং লসিকার) প্রধান উপাদান যা দেহকোশকে জ্ঞল সরবরাহ করে।     (ii) দেহের সব অংশে জলে দ্রবীভূত বস্থুসমূহকে পবিবাহিত করে।     (iii) প্লাজমায় জলের নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে বক্তের চাপ এবং বক্তের পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত হয়।
<ol> <li>প্লাজমা প্রোটিন (7-9%)         <ul> <li>(i) সিরাম অ্যালবুমিন</li> <li>(ii) সিরাম গ্লোবিউলিন</li> <li>(α ও γ-শ্লোবিউলিন)</li> <li>(iii) প্রোথ্রম্বিন</li> <li>(iv) ফাইব্রিনোজেন</li> </ul> </li> <li>উৎসেচক</li> <li>খনিজ্ঞ আয়ন Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>, HPO<sub>4</sub><sup>-</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2+</sup></li> </ol>	যকৃতে উৎপন্ন হয়, ক্যালশিয়াম পরিবহনে সাহায্য করে।     যকৃতে উৎপন্ন হয়, থাইরক্সিন হরমোন, ফ্যাটে দ্রবণীয় ADEK- ভিটামিন, লিপিড ইত্যাদিকে আবন্দ করে ও পরিবহনে সাহায্য করে। γ-গ্লোবিউলিন আাশ্টিবডি হিসাবে কাজ করে।     রক্তজ্ঞনে অংশ নেয়।     রক্তজ্ঞনে অংশ নেয়।     বিভিন্ন বিপাকীয় কাজে অংশ নেয়।     আয়নগুলি সব একত্রে রক্তের গাঢ়ত্ব এবং রক্তের pH মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে। এছাড়া এই সব আয়নগুলি বিভিন্ন কাজ করে, যেমন——Ca <sup>2+</sup> রক্তজ্ঞ্জনকারী ফ্যাক্টর হিসাবে কাজ করে।
5. অন্যান্য উপাদান (i) পরিপাক লব্দ পদার্থ, যেমন—শ্লুকোজ, ফ্যাটি ক্যাসিড, থ্লিসেরল, ভিটামিন, অ্যামাইনো অ্যানিড ইত্যাদি (ii) রেচন পদার্থ	প্রাজমা অনবরত এই সব পদার্থকে কোশে নিয়ে যায় অথবা কোশ থেকে নিয়ে আসে।      ইউরিয়া (রেচন পদার্থ) প্রাজমার মাধ্যমে বৃক্তে যায় ও মুক্তের মাধ্যমে দেহ থেকে রেচিত হয়।      ইমানির বিশ্বিত বিশ্বেত বিশ্বেত বিশ্বিত বিশ্বেত
(iii) হরমোন	— ইনসুলিন, যৌন হরমোন, STH ইত্যাদিকে মিঃসৃত স্থান থেকে দেহের অন্যান্য স্থানে নিয়ে যায়।

জীববিদ্যা

#### O সিরাম (Serum) :

❖ সংজ্ঞা (Definition)—রস্ত জমাট বাঁধার পর, জমাট (তঞ্জিত) রস্ত থেকে ফ্যাকাশে হলুদ রঙের স্বচ্ছ রস বের হয় তাকে সিরাম (Serum) বলে।

প্রকৃতপক্ষে ফাইব্রিনোজেন, প্রোথ্রম্বিন ছাড়া ( যা রস্ততঞ্জন কাজে ব্যবহৃত হয় ) সিরামের বাকি উপাদান প্লাজমার মতো। সিরামে গ্লোবিউলিন অনাক্রম্যতা প্রদানকারী প্রোটিন হিসাবে কাজ করে।

প্রাজমা এবং সিরামের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Plasma and Serum) :

প্লাজমা (বত্তবস)	সিরাম
। রক্ত থেকে রক্ত কণিকাকে বাদ দিলে রক্তে যে তরল পদার্থ থাকে তাকে রক্তরস বা প্লাজমা বলে। 2 প্লাজমায় অ্যালবুমিন, গ্লোবিউলিন, ফাইব্রিনোজেন এবং প্রোথ্রম্বিন নামে চার প্রকার প্রোটিন থাকে।	দু'রকম প্রোটিন বাদে যে তরল পাওয়া যায় তাকে সিরাম বলে।
3 উপযুক্ত ব্যবস্থাপনায় তঞ্চিত করা যায়।	3 একে ৩ঞ্জিত কবা যায় না।

### ▼ বস্তক্ণিকা (Blood Corpuscles) ▼

বন্তের কোশীয় উপাদান অর্থাৎ রক্তকণিকা তিন প্রকার, যেমন— **লোহিত রক্তকণিকা, শ্বেত রক্তকণিকা** এবং অণুচব্রুকা। এই **কণিকাগুলিকে সাকার উপাদান** (Formed elements) বলে।

#### া রবের সাকার উপাদান (Formed elements of Blood) ঃ

রক্তের তিনপ্রকার রক্তকণিকার নির্দিষ্ট আকার আছে কিন্তু এইসব কোশ<sup>\*</sup>বা কণিকাতে আদর্শ কোশেব মতে। বিভিন্ন প্রকাব কোশীয় অঙ্গাণু (এন্ডোপ্লাজমিক জালক, মাইটোকন্ডিয়া, গলগি বডি প্রভৃতি) নেই, অর্থাৎ এরা আদর্শ কোশের মতো সব বৈশিদ্ধোব অধিকারী হয় না। এই কারণে R.B.C., W. B. C. ও অণুচক্রিকা প্রকৃত অর্থে খাঁটি কোশ নয়, তাই এদের সাকার উপাদান বলে।

#### ধাণীদেহের সব থেকে কঠিন ও নরম কলা এবং কুত্র ও বড়ো রক্তকণিকা

- 1. **প্রাণীদেহে সবচেয়ে কঠিন কলা** (i) অম্থিকলা (দেহে কঠিনতম বস্থু—দাঁতের এনামেল) ও (n) নরম কলা— বক্ত।
- 2. ছোটো-বড়ো রন্তকণিকা— (i) ছোটো রন্তকণিকা—অণুচক্রিকা ও (ii) বড়ো রন্তকণিকা— WBC-এব মনোসাইট।

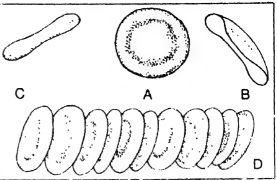
### O 2.3. ইরিথোসাইট বা লোহিত রন্তকণিকা ⓒ (Erythrocyte or Red Blood Corpuscle—RBC)

- ▲ লোহিত রম্ভকণিকার সংজ্ঞা, গঠন, উপাদান, মোট সংখ্যা, উৎপত্তি, জীবনকাল, পরিণতি এবং কাজ (Definition, Structure, Composition, Total count, Life span, Fate and Functions of Red blood cell)

- (b) গঠন (Structure) ঃ মানুষ সহ প্রায় সব স্তন্যপায়ী প্রাণীব পরিণত লোহিত রক্তকণিকা গোলাকার (উটের ডিম্বাকার), উভাবতল, নিউক্রিয়াসবিহীন, হিমোগ্লোবিনযুক্ত পাতলা চাকতির মতো হয়। লোহিত রক্তকণিকার ব্যাস 7·2 μm এবং বেধ 2·2 μm হয়।
- \* গঠনগত বৈশিষ্ট্যের ব্যাখ্যা—নিউক্লিয়াস না থাকায় লোহিত কণিকায় আকৃতি দ্বি-অবতল হয় অর্থাৎ কেন্দ্রাংশটি পাতলা এবং পরিধি দিকের অংশটি মোটা হয়। এই কারণে লোহিত কণিকার তলীয় আয়তন বেশ কিছুটা বেড়ে যায়, ফলে লোহিত কণিকা বেশি পরিমাণ গ্যাসের সংস্পর্শে আসে এবং হিমোগ্লোবিনেব সঞ্চো অক্সিজেন সংযোজন ও বিয়োজন দুত হয়।

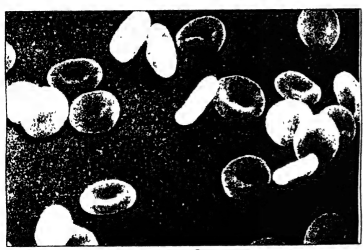
#### • স্ফেরোসাইটোসিস(Spherocytosis)

নিউক্লিয়াস থাকে না বলে দ্বি-অবতল মানুষেব লোহিত কণিকাব স্বাভাবিক গঠন। যখন এই গঠনের পরিবর্তন হয় অর্থাৎ লোহিত কণিকা দ্বি-অবতল থাকে না এবং গ্লোবের মতো আকার ধারণ কবে, তখন লোহিত কণিকার এই অবস্থাকে ক্ষেরোসাইটোসিস বলে।



চিত্র 2.3 ঃ মানুষেব লোহিত বক্তকণিক' ঃ (A)-সম্মুখ দৃশ্য, (B & C)-পার্শ্ব দৃশ্য এবং (D)-লোহিত বস্তুকণিকার রূলো গঠন।

#### (c) RBC-এর রাসায়নিক উপাদান (Chemical composition of RBC):



চিত্র 2.4 ঃ স্ক্যানিং ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা R B C ।

- (1) 啄可 \* 60 70 %1
- (2) **কঠিন পদার্থ** ঃ 30-40 %। কঠিন পদার্থ বিভিন্ন প্রকারের হয়, ক্যেকটি উপাদান হল—-
- (1) অজৈব বস্তু—পটাশিযাম বাইকারোনেট, ফসফেট প্রভৃতি।
- (11) জৈব পদার্থ হিনোগ্নোবিন, প্রোটিন, গ্লুকোজ, ফ্যাট, ফসফোলিপিড, কোলেস্টেরল, আামাইনো আাসিড, ইউরিয়া ইত্যাদি।
- (d) লোহিত রম্ভকণিকার মোট সংখ্যা (Total count (TC) of RBC) : লোহিত রম্ভকণিকার মোট সংখ্যা হিমোসাইটোমিটার নামে (পুরা নাম—Improved Neubauer Haemocytometer) যন্ত্রের সাহায্যে নির্ণয় কবা হয়।
- (i) সৃষ্থ স্বাভাবিক প্রাপ্তবয়স্ক **পুরুষের** প্রতি ঘন মিলিমিটাব রক্তে—লোহিত র**ন্ত** কণিকার সংখ্যা 50 **লক্ষ** বা 5 **মিলি**য়ন।
- (II) সৃত্থ স্বাভাবিক প্রাপ্তবয়স্ক **দ্রীলোকের** প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে—লোহিত রক্তকণিকার সংখ্যা 45 **লক্ষ** বা 4·5 **মিলিয়ন**।
- (e) লোহিত রক্তকণিকার উৎপত্তি (Origin of RBC) ঃ
- 1. উৎপত্তি (Origin)ঃ লোহিত রক্তকণিকার উৎপত্তি বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থানে হয়—
- (i) **ত্রণাকখার শুরুতে**—লোহিত কণিকা ভূণের ভ্যাসকুলোসা অ**স্কলে** তৈরি হয়।
- (ii) **স্থাবন্ধার শেষে**—লোহিত কণিকার উৎপত্তি **যকৃৎ, ব্লিহা** এবং **অন্থিমজ্জায়**।
- (iii) **জন্মের পর—লোহিত অন্থিমজ্জা** থেকে ইরিপ্রোজেনেসিস বা ইরিপ্রোপোয়েসিস প্রক্রিয়ায় RBC উৎপন্ন হয়।
- (f) লোহিত কণিকার জীবনকাল (Life span of RBC) ঃ মানুষের লোহিত রম্ভকণিকার আয়ু 120 দিন।

- (g) লোহিত রক্তপিকার পরিণতি (Fate of RBC) ঃ বার্ধক্য দশায় লোহিত কণিকার আকৃতির পরিবর্তন ঘটে ও ক্ষণভঙ্গার হয়। এই অবস্থায় RBC-কে পয়িকলোসাইট (Poikilocyte) বলে। ক্ষণভঙ্গার হওয়ার ফলে সৃক্ষ্ম রক্তজালকের মধ্য দিয়ে সংবাহিত হওয়ার সময় সামান্য চাপে ভেঙে যায়। এই ভগ্নাংশগুলি প্লিহা এবং যকৃতের আগ্রাসন কোশের সাহায্যে রক্ত থেকে অপসারিত হয়। এরপর লোহিত রক্তকণিকার হিমোগ্রোবিন বিশ্লিষ্ট হয়ে হিম এবং গ্লোবিনে (প্রোটিন অংশে) পরিণত হয়। গ্লোবিন দেহে বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়। হিমের অংশটি ফেরিটিন এবং হিমোসিডেরিন হিসেবে দেহে জমা হয়। হিমের হিমোসিডেরিন অংশ বিভিন্ন প্রকার রঞ্জক পদার্থ যেমন—বিলির্বিন, বিলিভার্ডিন, স্টারকোবিলিনোজেন (মলের রঞ্জক কণা), ইউরোবিলিনোজেন (মৃত্রের রঞ্জক কণা) ইত্যাদি উৎপন্ন করে।
  - (h) লোহিত রম্ভকণিকার কাজ [Functions of red blood corpuscle (RBC)] :
  - 1. লোহিত রম্ভকণিকার প্রধান কাজ O2 এবং CO3 গ্যামের পরিবহন।
  - লোহিত রম্ভকণিকার হিমোগ্রোবিন রক্তের অম্ল-ফ্রারের সামাতা বজায় বাখে।
  - 3. লোহিত রক্তকণিকা রক্তের সান্দ্রতাকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - লোহিত রক্তকণিকার বিনাশের সময় লোহিত রক্তকণিকার হিমোগ্লোবিন বিশ্লিস্ট হয়ে বিভিন্ন বকম রঞ্জক পদার্থ, যেমন— বিলির্ববিন ও বিলিভার্ডিন উৎপন্ন করে।
  - 5. লোহিত কণিকার ঝিল্লির উপরে ∧-অ্যাগ্রটিনোজেন এবং B-অ্যাগ্রটিনোজেন নামে অ্যান্টিজেন থাকে যা রক্তবে শ্রেণিবিভাগে সাহায্য করে।



#### © 2.4. হিমোগোবিন (Haemoglobin) ©



- ▲ হিমোশ্লোবিনের সংজ্ঞা, গঠন, পরিমাণ, প্রকারভেদ ও কাজ (Definition, Structure, Amount, Types and Functions of Haemoglobin)
- ♦ (a) হিমোগ্রোবিনের সংজ্ঞা (Definition of haemoglobin) 
  । যে লৌহঘটিত ক্রোমোগ্রোটন জাতীয় শ্বাসরঞ্জক
  মেরুদঙী প্রাণীদের লোহিত কণিকায় এবং কোনো কোনো অমেরুদঙী প্রাণীদের প্রাক্তমায় দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে তাকে হিমোগ্রোবিন
  বলে।
- (b) **রাসায়নিক গঠন** (Chemistry of haemoglobin) । মানুষের হিমোগ্লোবিন 4% হিম নামে লৌহ্ঘটিত পদার্থ এবং 96% গ্লোবিন নামে সরল প্রোটিন নিয়ে তৈরি।
  - (c) হিমোশোবিনের পরিমাণ (Amount of haemoglobin) ঃ
  - (1) প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষের 100 মিলিলিটাব রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ 14·5 gm ।
  - (ii) স্ত্রীলোকের হিমোগ্লোবিনের পবিমাণ সামান্য কম হয় (প্রায় 13·5 gm), কারণ স্ত্রীলোকের রক্তে RBC-এব সংখ্যা কম।
- ইমোমোবিন পরিমাপক যন্ত্রের নাম—যে যন্ত্রের সাহায্যে রক্তে হিমোমোবিনের পরিমাণ নির্ণয় করা হয় তার নাম— সালি বর্ণিত হিমোমোবিনোমিটার ( Sahlı's Haemoglobinometer )।

#### হিমোশ্লোবিন পরিমাণ নির্ধারণ ও তার O2 ধারণ ক্ষমতা

- া. স্বাভাবিক লোকের হিমোগ্রোবিন অক্সিজেন ধারণ করার ক্ষমতা কত १
  - একগ্রাম হিমোগ্রোবিন 1:34 ml অক্সিজেন ধারণ করে।

স্বাভাবিক অবস্থায় একজন পুরুষের প্রতি 100 ml রক্তে 14·5 গ্রাম হিমোগ্লোবিন থাকে।

অতএব, প্রতি 100 ml রক্তে 1·34 ×14·5 = **19·43 ml** O<sub>2</sub> ধারণ করবে।

2 বিভিন্ন পাণ্যতিতে হিমোশ্রোবিনের পরিমাণ নির্ধারণ করে যদি দেখা যায় তা স্বাভাবিকের 70%, তবে প্রতি 100 মিলিমিটার রক্তে হিমোশ্রোবিনের প্রকৃত পরিমাণ কত হবে ?

প্রতি 100 ml স্নাভাবিক রক্তে 14·5 গ্রাম হিমোগ্লোবিন থাকে। 100 ml প্রদন্ত রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ যদি 70% হয়।

 $\therefore$  প্রদত্ত  $100~\mathrm{m}$  রক্তে হিমোগ্লোবিনের প্রকৃত পরিমাণ =  $\frac{14\cdot5}{100} \times 70 = 10\cdot15~\mathrm{gm}$ 

রক্ত এবং দেহরস

(d) **হিমোশ্রোবিনের প্রকারভেদ (Types of Haemoglobin)**—মানুষের স্বাভাবিক রক্তে সাধাবণত দু'ধবনের হিমো**গ্রো**বিন পাওয়া যায়, যেমন—(i) বয়ন্থ হিমো**গ্রোবিন** (Adult haemoglobin, সংক্ষেপে HbA)—বয়স্ক লোকের রক্তে পাওয়া যায়। এবং (ii) **বুণজ হিমোগ্রোবিন** (Foetal haemoglobin, সংক্ষেপে HbF)—ভূণের রক্তে পাওয়া যায়।

- (e) হিমোগোবিনের কাজ (Functions of Haemoglobin):
- 1. অন্ধিজেনের পরিবহন—ফুসফুসে  $O_2$ -এর সঙ্গে হিমোগ্লোবিন যুক্ত হয়ে অন্ধিহিমোগ্লোবিন নামে একটি উভয়মুখী শিথিল যৌগ তৈরি করে। এই যৌগ রক্তে পরিবাহিত হয়ে বিভিন্ন স্থানের কলাকোশে  $O_2$  সরবরাহ করে।
- 2. **কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিবহন**—কলাকোশে উৎপন্ন মুক্ত CO<sub>2</sub> হিমোগ্রোবিন সংজ্ঞা যুক্ত হয়ে **কারোঞ্জিহিমোগ্রোবিন** নামে যৌগ গঠন করে। এই যৌগ ফুসফুসে যায় ও CO<sub>2</sub> নির্গত করে।
- 3. র**ঞ্জক পদার্থ সংশ্লেষণ**—হিমোগ্রোবিন থেকে দেহের বিভিন্ন বকম বঞ্জক পদার্থ, যেমন-—বিলিব্যুবিন, বিলিভার্ডিন স্টারকোবিলিনোজেন (মলের রঞ্জক কণা), ইউরোবিলিনোজেন (মৃত্রের রঞ্জক কণা) প্রভৃতি তৈরি হয়।
- 4 অল্ল-ক্ষার সাম্যতা নিয়ন্ত্রণ—হিনোগ্লোবিন বাফাবেব মতো কাজ কবে এবং দেহে অল্ল-ক্ষাব সাম্যতা নিয়ন্ত্রণ করে।

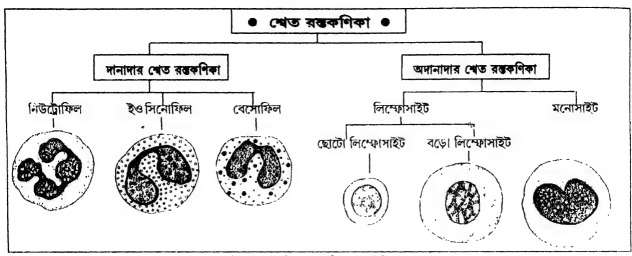
#### হিমোশ্লোবিন কেন লোহিত কণিকায় থাকে ? প্লাজমায় থাকলে কী ঘটবে ? ●

- হিমোশ্রোবিন লোহিত কণিকায় থাকার কারণ -- অথিমভ্চায় হিমোগ্রোবিনের সংশ্লেষণ লোহিত কণিকার মধ্যে ঘটে। হিমোগ্রোবিন সংশ্লেষণের জন্য দায়ী বিভিন্ন উপাদান, যেমন— লৌহ, ভিটামিন ইত্যাদি অথিমভ্জায় থাকে। ফলে অথিমভ্জায় লোহিত কণিকা এবং তার মধ্যে হিমোগ্রোবিনের সংশ্লেষণ ঘটে।
- 2. হিমোগ্লোবিন লোহিত কণিকাতে না থেকে প্লাজমাতে থাকলে নিম্নলিখিত পরিবর্তন দেখা দেবে ---
  - (1) রক্তের সাদ্রতা বেড়ে যাবে। প্লাজমার অভিস্রবণ চাপ বেড়ে যাবে, ফলে রক্তজালকেব মধ্য দিয়ে বিভিন্ন পদার্থের বিনিম্য ও মৃত্র উৎপাদন ব্যাহত হবে।
  - (ii) গ্লোমেবুলার রক্তজালকের ছিদ্র দিয়ে পবিস্থৃত হয়ে হিমোগোবিন মূত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে বেবিয়ে যাবে।
  - (m) মৃত্র দিয়ে বেরিয়ে গেলে রক্তে হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কমে যাবে, ফলে অব্রিজেন পরিবহন ক্ষমতা কমে যাবে।

# ০ 2.5. শেত রন্তকণিকা (White Blood Corpuscle - WBC) ০

- ▲ শ্বেত রম্ভকণিকার সংজ্ঞা, গঠন, সংখ্যা, জীবনকাল, শ্রেণিবিন্যাস এবং কাজ (Definition, Structure, Number, Life span, Classification and Functions of WBC)
- (b) গঠন (Structure)ঃ শ্বেত রক্তকণিকার আয়তন প্রধানত অনিযত গোলাকার অথবা গোলাকার হয়। সাইটোপ্লাজ্য দানাযুক্ত বা দানাবিহীন হয়, এতে নিউক্লিয়াস থাকে কিন্তু কোনো বঞ্জক পদার্থ থাকে না এই কারণে এটি বর্ণহীন হয়। শ্বেত কণিকার ব্যাস ৪-18 µm হয়।
- (c) **সংখ্যা** (Number) ঃ প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে শ্বেতকণিকাব সংখ্যা 6000–8000। শ্বেতকণিকার সংখ্যা লোহিত বস্তু-কণিকার সংখ্যার চেয়ে অনেক কম হয় (এদের অনুপাত অর্থাৎ WBC : RBC = 1 : 700)।
  - (d) **জীবনকাল (Life span)ঃ শ্রেত রম্ভকণিকার আ**য়ু কয়েক ঘণ্টা থেকে কয়েক দিন (1-15 দিন) হয়।
- (e) শ্রে**ণিবিন্যাস** ( Classification ) ঃ সাইটোপ্লাজমে দানার উপস্থিতি এবং অনুপশ্থিতি এবং র**ঞ্জ**কের প্রতি শ্বেত রক্তকণিকার সাইটোপ্লাক্তমীয় দানার আসন্তি, নিউক্লিয়াসে লোবের সংখ্যা, কোশের আয়তন প্রভৃতির উপর নির্ভর করে শ্বেতকণিকাকে

প্রথমে দৃটি প্রধান বিভাগে বিভক্ত করা হয়, যেমন— দানাদার শেতকণিকা বা গ্র্যানুলোসাইট এবং জদানাদার শেতকণিকা বা আগ্রানুলোসাইট। দানাদার শেতকণিকা তিন প্রকারের হয়, যেমন— নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল ও বেসোফিল এবং অদানাদার শেতকণিকা দৃই প্রকার, যথা— লিম্ফোসাইট এবং মনোসাইট।



**চিত্র 2.5** ঃ ছবিসহ রক্তকণিকাব শ্রোণিবিন্যাস।

#### 1. নিউট্রোফিল (Neutrophil) ঃ

- ☐ গঠন—নিউট্রোফিল দানাদার লিউকোসাইট বা শ্বেতকণিকা, কারণ এর সাইটোপ্লাজমে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম দানা সমান ভাবে ছড়ানো থাকে। নিউক্রিয়াসটি 2-7 লোবযুক্ত হয়। পরিণত অবস্থায় লোবের সংখ্যা বাড়ে। দানাগুলি প্রশমিত রঞ্জকে রঞ্জিত হয় বলে এই রকম শ্বেতকণিকাকে নিউট্রোফিল (Neutrophil) বলে (চিত্র 2.5 দেখো)। নিউট্রোফিলে লোব তৈরি হওয়ার আগের অবস্থাকে স্ট্যাব কোশ (Stab cell) বলে।
- (i) **আয়তন** 10-12 µm (মাইক্রোমিটার) ব্যাসযুক্ত।
- (II) সংখ্যা-- মোট শ্বেতকণিকার 60-70%।
- (iii) উৎপদ্ধি— লোহিত অপ্থি মজ্জা।
- (IV) জীবনকাল-- 10-14 দিন।
- কাজ আগ্রাসন। এই প্রক্রিয়ায় নিউট্রোফিল জীবাণুকে
   গ্রাস করে ধ্বংস করে।

#### 2. ইওসিনোফিল (Eosinophil) ঃ

□ গঠন—ইওসিনোফিল দানাদার শেতকণিকা, কারণ এর সাইটোপ্লাজনে মোটা দানা ছড়ানো থাকে। নিউক্লিয়াসটি 2-3 লোব বা লতিযুক্ত হয়। দানাগুলি অম্লজাতীয় ইওসিন দিয়ে রঞ্জিত হয় বলে এই রকম শেতকণিকাকে ইওসিনোফিল (Eosmophil) বলে (চিত্র 2.5 দেখো)।

- (1) **আয়তন**—10-12 μm ব্যাসযুক্ত।
- (ii) সংখ্যা-মোট শ্বেতকণিকার 2-4%।
- (iii) উৎপত্তি—লোহিত অম্থি মজ্জা।
- (iv) জীবনকাল-8-12 দিন।
- (v) কাজ—ইওসিনোফিল আলার্জির উপসর্গ দমন (আ্রান্টি অ্যালার্জিক) করে।

#### 3. (तरमांकिन (Basophil):

□ গঠন—বেসোফিল দানাদার শ্বেতকণিকা, কারণ এর সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন আয়তনের বড়ো বড়ো (মোটা) দানা ছড়ানো থাকে। নিউক্রিয়াসটি দ্বিলোবযুক্ত বা বৃক্কাকার হয়। দানাগুলি বেসিক অর্থাৎ ক্ষারীয় রঞ্জকে রঞ্জিত হয় বলে এই রকম শ্বেতকণিকাকে বেসোফিল (Basophil) বলে (চিত্র 2.5 দেখো)।

- (i) **আয়তন**—8-10 μm ব্যাসযুক্ত।
- (ii) সংখ্যা—মোট শ্বেতকণিকার 0-1%।
- (iii) উৎপত্তি—লোহিত অম্থি মজ্জা।
- (IV) **जीवनकाल**—12-15 मिन।
- (v) কাজ—বেসোফিল হেপারিন নামে রক্তত্রপ্রনরোধকারী পদার্থ উৎপন্ন করে।

#### 4. পিম্পোসাইট (Lymphocyte) ঃ

- ☐ গঠন—লিম্ফোসাইট অদানাদার (দানাবিহীন) শ্বেতকণিকা, কারণ এদের সাইটোপ্লাজমে কোনো দানা থাকে না।
  নিউক্লিয়াসটি বড়ো এবং সাধারণত গোলাকাব হয়।
  লিম্ফোসাইট দু'রকমের হয়, যেমন—ছোটো লিম্ফোসাইট
  (Small lymphocyte) এবং বড়ো লিম্ফোসাইট (Large lymphocyte) (চিত্র 2.5 দেখো)।
- (1) **আয়তন**—ছোটো লিম্ফোসাইট 8 μm এবং বড়ো লিম্ফোসাইট 10–12 μm ব্যাসযুক্ত।
- (ii) সংখ্যা—মোট শ্বেতকণিকার 25%।
- (iii) উৎপত্তি— প্লিহা এবং লসিকা গ্রন্থি।
- (IV) **জীবনকাল---1-3** দিন।
- (v) কাজ—আাণ্টিবিডি তৈনি করে দেহে প্রবেশকারী জীবাণুকে ধ্বংস কবে।

#### 5. মনোসাইট (Monocyte) ঃ

- □ গঠন—মনোসাইট অদানাদার শ্বেতকণিকা, কাবণ এর সাইটোপ্লাজমে কোনো দানা থাকে না। সাইটোপ্লাজন ঘসা কাচের মতো অস্বচ্ছ হয়। নিউক্লিয়াসটি সাধারণত বৃক্কাকৃতি হয়। মনোসাইট (Monocyte) রম্ভকণিকার সব থেকে বড়ো কণিকা (চিত্র 2.5 দেখো)।
- (1) **আয়তন—1**0-18 μm ব্যাসযুক্ত।
- (n) সংখ্যা--মোট শ্বেতকণিকার 2-5%।
- (iii) উৎপত্তি—প্লিহা ও অথি মজ্জা।
- (iv) জীবনকাল---2-4 দিন!
- (v) **কাজ—আগ্রাসন** পদ্যতিতে রক্তে প্রবেশকারী জীবাণুকে গ্রাস কনে।
- অদানাদার ( অ্যাগ্রানুলোসাইট ) ও দানাদার (গ্র্যানুলোসাইট) শ্বেত রম্ভকণিকার পার্থক্য (Difference between Granulocyte and Agranulocyte):

অ্যাগ্রানুলোসাইট শ্বেত বন্তকণিকা	গ্র্যানুলোসাইট শ্বেত বস্তুকণিকা
। এই প্রকার শ্বেত রক্তকণিকার সাইটোপ্লাজমে কোনো দানা থাকে না।	। এই প্রকার শ্বেত বস্তুকণিকাব সাইটোপ্লাজ <b>ে</b> ম দানা থাকে ।
এই ধবনের শ্বেত রক্তকণিকা প্রধানত দু' প্রকার, যেমন— লিম্ফোসাইট ও মনোসাইট।	এই ধরনেব শ্বেড রক্তকণিকা তিন প্রকার, রেমন— ইউসিনোফিল, বেসোফিল এবং নিউট্রোফিল।
3 অদানাদার শেতকণিকাগুলি লোহিত অথিমজ্জা এবং লসিকাগ্রন্থি থেকে উৎপন্ন হয়।	3 দানাদাব শ্বেতকণিকাগুলি লোহিত অথিমজ্জা থেকে উৎপন্ন হয়।
<ul> <li>এই ধরনের শ্বেত রক্তকিশিকার নিউক্রিয়াসে লোব বা খণ্ড</li> <li>থাকে না।</li> </ul>	<ul> <li>এই ধরনের প্রেত রঙকণিকাব নিউক্রিয়াস একাধিক খণ্ড বা লোববিশিষ্ট হয়।</li> </ul>

#### 🥦 শ্বেতকণিকার শতকরা (পার্থক্য সূচক) গণনা (Differential Count or DC of WBC) 🎖

- (i) পার্থক্য সূচক গণনার সংজ্ঞা ঃ যে প্রক্রিয়ায় রক্তের বিভিন্ন রকমের শেতকণিকার শতকরা সংখ্যা গণনা করা হয় তাকে পার্থক্যসূচক গণনা (Differential Count সংক্ষেপ DC) বলে।
- (ii) পার্থক্য সূচক গণনার পন্ধতি: লিশম্যান (Leishmann) রঞ্জক দিয়ে রঞ্জিত একটি স্লাইডের উপর রক্তের প্রলেপকে (Blood film) যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের উচ্চশক্তি অভিলক্ষ্যের মাধ্যমে পরীক্ষা করে এবং 100টি শ্বেতকণিকার সংখ্যা গণনা করে শ্বেত রক্তকণিকার শতকরা হিসাব পাওয়া যায়।

#### (iii) খেতকণিকার সংখ্যা ঃ

- নিউটোফিলের সংখ্যা 60 –70 শতাংশ।
- 2. ইওসিনোফিলের সংখ্যা 2-4 শতাংশ।
- 3. বেসোফিলের সংখ্যা 0-1 শতাংশ।
- 4. লিন্ফোসাইটের সংখ্যা 25-30 শতাংশ।
- 5. মনোসাইটের সংখ্যা 5-10 শতাংশ।

- (f) শেতকণিকা বা WBC-এর কাজ (Functions of WBC):
- ফ্যাগোসহিটোসিস (Phagocytosis)—নিউট্রোফিল এবং মোনোসহিট শ্বেত রক্তকণিকাগুলি আগ্রাসন পদ্যতিতে বিজাতীয় পদার্থ ও ব্যাকটেরিয়াকে আগ্বাসাৎ করে এবং তাদের পাচিত করে।
- 2. **অ্যান্টিবডি উৎপাদন** (Formation of antibody)—**লিম্ফোসাইট** অ্যান্টিবডি নামে একপ্রকার প্রোটিন উৎপাদনের মাধ্যমে দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাকে বাড়ায়।
- 3 **ফাইব্রোব্লাস্ট উৎপাদন** (Synthesis of fibroblast)—**লিম্ফোসাইট** প্রদাহ (area of inflammation) অপ্যলে ফাইব্রোব্লাস্টে রূপাস্তরিত হয়ে দেহের ক্ষয়পুরণের কাজ করে।
- কেপারিন ক্ষরণ (Secretion of heparin)—বেসোফিল হেপাবিন ক্ষবণ করে রঙনালির ভিতরে বস্তকে জমাট বাঁধতে
  দেয় না।
- 5 **অ্যালার্জিবিরোধী কাজ** (Anti-allergic action)—**ইওসিনোফিল** মধ্যত্থ হিস্টামিন দেহকে অ্যালার্জির হাত থেকে রক্ষা করে।
- মানুষের লোহিত রম্ভকণিকা ও শ্বেত রম্ভকণিকার মধ্যে পার্থক্য (Difference between human Red and White blood Corpuscles):

লোহিত রন্তকণিকা	শ্বেত রম্ভকণিকা
<ol> <li>ধি-অবতল, গোলাকার নিউক্লিয়াসবিহীন রম্ভকণিকা।</li> <li>সংখ্যায় বেশি থাকে ।</li> <li>ছিমোগ্রোবিন থাকে বলে এব রং লাল হয়।</li> <li>এর কোনো প্রকারভেদ নেই।</li> <li>গ্যাসীয় আদানপ্রদান লোহিত কণিকার প্রধান কাজ।</li> </ol>	আামিবা-সদৃশ বা অনিয়তাকাব নিউক্লিযাসমৃত্ত বন্তকণিকা।     সংখ্যায় তুলনামূলকভাবে কম থাকে ।     হিমোগ্লোবিন থাকে না বলে বর্ণহীন হয়।     এটি পাঁচ প্রকারের হয়।     সংক্রমণ প্রতিরোধ এবং দেহের প্রতিরক্ষা শ্বেতকণিকার প্রধান কজি।     বি

# ০ 2.6. অণুচক্রিকা (Platelet) ০

- ▲ অণুচক্রিকার সংজ্ঞা, গঠন, সংখ্যা, উৎপত্তি, জীবনকাল, পরিণতি এবং কাজ (Definition, Structure, Number, Origin, Life span, Fate and Functions of Thrombocyte)
- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): রঙ্কে সব থেকে ছোটো নিউক্লিয়াসবিহীন কণিকা যা রক্ততশ্বনে অংশ নেয় তাকে অণুচক্রিকা
  (Platelets) বা প্রমবোসাইট (Thrombocyte) বলে।
- (b) **গঠন (Structure) :** অণুচক্রিকা নিউক্লিয়াসবিহীন গোলাকাব বা ডিম্বাকাব দ্বি-অবতল ছোটো চাকতিব মতে। বন্তের সাকার উপাদান। প্রতিটি অণুচক্রিকার প্রায় 2 5µm ব্যাসসম্পন্ন হয়। এদের সংখ্যা প্রতি ঘন মিলিমিটার রন্তে প্রায় 2·5 লক্ষের মতো।
  - (c) সংখ্যা (Number) : প্রতি ঘন মিলিমিটার বক্তে অণুচক্রিকার সংখ্যা— 2·5-5 লক্ষ।
- (d) **উৎপত্তি (Origin) ঃ** অণুচক্রিকা অম্থিমজ্জার মেগাক্যারিওসাইট নামে একপ্রকার ক্ষণপদযুক্ত, দৈত্যাকৃতি কোশ থেকে উৎপন্ন হয়। এই কোশের ক্ষণপদগুলি ভেঙে গিয়ে অণুচক্রিকা তৈরি হয়।
  - (e) **জীবনকাল (Life span) :** অণুচব্রিকার গড় আয়ু তিন দিন।
  - (f) পরিণতি (Fate) ঃ জীবনকালের শেবে প্লিহা এবং অন্যান্য আগ্রাসন কোশে অণুচক্রিকাপুলি বিনষ্ট হয়।

- (g) **কার্যবিল (Functions)**ঃ (i) রক্তজ্বন— রক্তজ্জরণের সময় অণ্চক্রিকা ভেঙে গিয়ে থ্রমবোপ্লাস্টিন নামে একটি গুরুত্বপূর্ণ তঞ্চনকারী উপাদান উৎপন্ন করে যা রক্ততজ্বনে সাহায্য করে।
  - (ii) মেরামতি রম্ভজালকের ক্ষতস্থানে অণুচক্রিকাগুলি অন্তরাবরণী গায়ে এঁটে মেরামতি কাজে সাহায্য করে:
  - (iii) বিনষ্ট অণুচক্রিকা থেকে হিস্টামিন, 5-হাইড্রোক্সিট্রপটামিন জাতীয় পদার্থ উৎপন্ন হয়।
  - লিম্ফোসাইট ও প্রমবোসাইটের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Lymphocyte and Thrombocyte) :

লিম্ফোসাইট	থমবোসাইট
।. শ্বেত রন্তকণিকার অন্তর্গত এক ধরনের রন্তকণিকা।	<ol> <li>অণুচক্রিকা হল বঙ্কের প্রধান তিন রক্তম কণিকার অন্যতম রক্তকণিকা।</li> </ol>
এর আকৃতি অনিয়তাকার হয়।	2 এব আকৃতি ডিম্বাকাব বা মাকুব মতো হয়।
3 এটি নিউক্লিয়াসযুক্ত রক্তকিল।	3 এটি নিউক্লিয়াসনিহীন নত্তকাৰকা।
<ul> <li>আান্টিবডি গঠন কবে অনাক্রম্যতা রক্ষা কবে।</li> </ul>	্ব প্রমনোপ্লাস্টিন তৈরি করে বক্ততঞ্জনে সহায়তা করে।

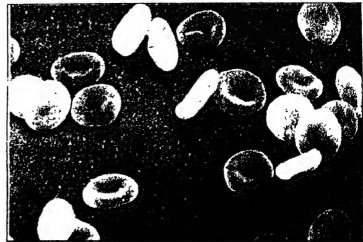
#### 2.7. রম্ভতঞ্জন (Coagulation of Blood) 🛭 🖰



- ▲ রম্ভতশ্বনের সংজ্ঞা, পদ্ধতি, ফ্যাক্টর, মতবাদ এবং তশুনরোধক পদার্থ (Definition, Mechanism, Clotting factors, Theories of coagulation and Anti-coagulation substances)
- - (b) রম্ভতঞ্জন পশতি (Mechanism of Blood coagulation) ঃ
- (1) ভৌত প্রক্রিয়া—ক্ষতস্থান থেকে রস্ত নির্গমনের সময় ক্ষতস্থানে ফাইব্রিন উৎপন্ন হয়। ফাইব্রিন হল সৃক্ষ্ণ তক্তুর মতো অংশ যা পরস্পব মিলিত হয়ে একটি তন্তুলোল গঠন করে। এই তন্তুজালেব মধ্য দিয়ে বন্তু নির্গত হওয়ার সময় লোহিতকণিকা ও শ্বেতকণিকাগুলি আটকে পড়ে ক্রমশ জমাট বেঁধে যায়, ফলে রস্তু বাইবে বেবোতে পাবে না। এভাবেই রস্তু তঞ্জিত হয়।

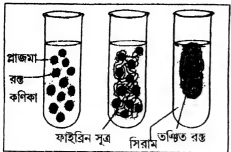
রস্কনালির (রস্করাহের) বাইরেব রস্ক-জমাট পর্ম্বতিকে **রস্কতঞ্জন** এবং রস্কবাহেব ভিতরে রস্ক জমাট পদতিকে **প্রমবোসিস** (Thrombosis) বলে।

(ii) রাসায়নিক প্রক্রিয়া---বন্ততগুরনের জনা দায়ী 13টি বিভিন্ন নিষ্ক্রিয় উপাদান বা ফ্যাক্টর (Factors)। এর মধ্যে প্রমবোপ্লাস্টিন নামে কেবলমাত্র একটি ফ্যাক্টর বক্তে থাকে না, আর বাদ বাকি 12টি ফ্যাক্টর প্রাক্তমায় থাকে। দেহের কোনো খান কেটে গোলে সেই অংশের বিনম্ট কলাকোশ থেকে এবং ভগ্ন অণুচক্রিকা থেকে প্রমবোপ্লাস্টিন উৎপন্ন হয়। থ্রমবোপ্লাস্টিন ক্যালশিয়াম (Ca<sup>++</sup>) আয়নের উপথিতিতে প্রোথ্রম্বিনকে সক্রিয় প্রমিনে বুপান্তরিত করে। পরে এই থ্রম্বিন ফাইব্রিনোজেনকে ফাইব্রিনে রুপান্তরিত করে রক্তের তঞ্জন প্রক্রিয়া সম্পন্ন করে।



টির 2.6 ঃ রক্তপ্রদের সময় RBC, WBC (বড়ো কাঁটাওরালা কোল) এবং কিছু ছোটো ছোটো অণুচক্রিকা ভরুমর কালকের আটকে পড়া অবংধা।

(c) রস্কতশ্বনের জন্য দায়ী বিভিন্ন উপাদান বা ফ্যাক্টর (Factors responsible for blood coagulation) ঃ ফাাক্টরগুলি সংখ্যায় 13 টি, যেমন—(1) ফ্যাক্টর I বা ফাইব্রিনোজেন, (2) ফ্যাক্টর II বা প্রোথম্বিন, (3) ফ্যাক্টর III বা



চিত্র 2.7 : ভৌত প্রক্রিয়ায় রক্ততঞ্বনের সরল চিত্রবুপ।

থমবোপ্লাস্টিন, (4) ফ্যাক্টর IV বা ক্যালশিয়াম আয়ন, (5) ফ্যাক্টর V বা ল্যাবাইল ফ্যাক্টর, (6) ফ্যাক্টর VI বা অ্যাকসিলেরিন, (7) ফ্যাক্টর VII বা স্টেবল ফাক্টর. (৪) ফ্যাক্টর VIII বা অ্যান্টিহিমোফিলিক ফ্যাক্টর, (৭) ফ্যাক্টর IX বা খ্রিস্টমাস ফ্যাক্টর, (10) ফ্যাক্টর X বা স্টুয়ার্ট ফ্যাক্টর, (11) ফ্যাক্টর XI বা প্লাজমা থ্রমবোপ্লাস্টিন আন্টিসিডেন্ট, (12) ফ্যাক্টর XII বা হ্যাগ্ম্যান ফ্যাক্টর এবং (13) ফাক্টর XIII বা ফাইব্রিন স্টেবিলাইজার ফাাক্টর।

এই সব ফ্যাক্টরগুলি সাধারণ প্রবহমান রক্তে নিষ্ক্রিয় থাকে, কিন্তু রক্ততঞ্চনেব সময় সক্রিয় হয়। ফাক্টির I. II. XII. XIII ছাড়া অন্যান্য ফাক্টরগুলি থুমবোপ্লাস্টিন উৎপাদনে সাহায্য করে।

- 1. **স্বাভাবিক রক্তে**—ফাইব্রিনোজেন + প্রোথ্রম্বিন + ('a' <sup>+ +</sup> → রক্ত তঞ্চিত হয না। কারণ-- স্বাভাবিক বন্তে থ্রমবোপ্লাস্টিন থাকে না।
- 2. **ক্ষতম্থানে রন্ততঞ্জন** ক্ষতম্থানে প্রমানোপ্লাস্টিন উৎপন্ন হয়, ফলে রক্তের তঞ্জন ঘটে। **কারণ—ক্ষতপান থেকে নির্গত রম্ভ কয়েকটি পর্যায়ে ঘটে।**

প্লাজমান ওঞ্চনকারী উপাদান (i) বিদীর্ণ কলাকোশ কিংবা ভগ্ন অণুচক্রিকা-<del>→</del> থুমবোপ্লাস্টিন থ্যমুবোপ্লাস্টিন<sup>†</sup> Ca <sup>+ +</sup> থদিন (III) ফাইব্রিনোজেন——→ ফাইব্রিন (তঞ্জনপিঙ) (ii) প্রোথ্রম্বিন-——>થ્રિયન:

রন্ততঞ্জনকারী 13টি ফ্যাক্টর (13 Clotting factors of Blood ) ঃ

#### রাসায়নিক প্রকৃতি এবং তঞ্জনের ভূমিকা यगुष्टित । ফ্যাক্টর I বা ফাইব্রিনোজেন প্রোটিন জাতীয়, প্লাজমায় থাকে, যকৃতে সংশ্লেষিত হয় এবং তঞ্চনের সময় ফাইব্রিনোজেন ফাইব্রিনে পরিণত হয়। 2 ফ্যাষ্টর II বা গ্রোপ্রথিন প্রোটিন জাতীয়, প্লাজমায় থাকে, যকুতে ভিটামিন K-ব সাহায়ে৷ সংশ্লেষিত হয় এবং তঞ্চনেব সময় প্রোগ্রধিন গ্রধিনে পরিণত হয়। 3. ফ্যান্টর III বা গ্রোপ্রবিন আক্রিভেটর প্রোটিন জাতীয়, প্রবাহমান রক্তে থাকে না, তঞ্চনের সময় বিদীর্ণ কলাকোশ অথবা বা প্রমবোপ্রাস্টিন ভগ্ন অণুচক্রিকা থেকে বিভিন্ন রক্তঞ্জনকারী ফ্যাক্টরের উপথিতিতে উৎপন্ন হয়। 4. ফাষ্ট্রর IV বা ক্যান্সলিয়াম আয়ন স্বাভাবিক রক্তের প্লাজমায় থাকে। রক্ততঞ্চনের সময় প্রথম ও শেষ ধাপ ছাডা প্রতিটি ধাপে Ca<sup>2+</sup>-এর প্রয়োজন হয়। 5 ফ্যান্টর V বা স্যাবাইল ফ্যান্টর বা প্রোটিন জাতীয়, যকতে উৎপন্ন হয়, প্লাজমায় থাকে, সাশ্রয়ী এবং পরাশ্রয়ী গ্রোত্যাক্সিলারিন বা আক্সিলারেট থ্রমবোপ্লাস্টিন উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে, তঞ্চনের সময় এটি সম্পূর্ণভাবে বাবহৃত মোবিউলিন (AcG) 6. ফাষ্টর VI বা অ্যাক্সিলারিন সম্ভবত এটি প্রোঅ্যাকিলারিনের সক্রিয়করণের উৎপাদিত লব্দ পদার্থ, স্বাভাবিক প্লাক্তমায় এর উপথিতি সম্বধ্যে সঠিকভাবে জানা নেই। 7. ফ্যাউর VII বা স্টেবল ফ্যাউর বা প্রোটিন জাতীয়, যকৃতে উৎপদ হয়, ভিটামিন K-এর অনুপথিতে এর উৎপাদন হাস হোক্নভারটিন ঘটে, কলাজাত বা পরাশ্রমী প্রমবোগ্লাস্টিন উৎপাদনে অংশ নেয়। 8. ফাউর VIII বা আণ্টিবিমোকিলিক প্রোটিন জাতীয়, স্বান্ডাবিক অবস্থায় প্লাক্তমায় থাকে. কিন্তু তঞ্চনের সময় অদুশা कार्डिन-A (AHF) ज्यांचि विद्यांकिनिक হয়ে যায়, সাখ্যী প্রমবোপ্লাস্টিন উৎপাদনে সাহায্য করে, এই ফ্যান্টরের অভাবে ध्रीविम (AHB)

वित्यांकिनियां-A नात्य द्याग इस।

#### ফাাইর

- গ্ ফ্যাইর IX বা খ্রিস্টমাস ফ্যাইর বা প্লাজমা প্রমবোপ্লাস্টিন এণ্টিসিডেন্ট (PTA) বা প্লেটলেট কো-ফ্যাইর II বা অ্যাণ্টি হিমোফিলিক ফ্যাইর-B (AHF-B)
- ফ্যান্টর X বা স্ট্রার্ট ফ্যান্টর বা পাওয়ার ফ্যান্টর বা প্রমবোকাইজেন
- ফাউর XI বা প্লাজ্বমা প্রমবোপ্লাস্টিন অ্যান্টিসিডেন্ট (PTA) বা অ্যান্টি-হিমোফিলিক ফ্যান্টর-()
- 12 ফ্যান্টর XII বা হ্যাগম্যান ফ্যান্টব বা কনটান্ট ফ্যান্টর বা শ্লাস ফ্যান্টর
- 13 ফাাইর XIII বা ফাইব্রিন স্টেবিলাইজিং ফ্যাইর (FSF) বা ফাইব্রিনেজ বা ল্যাক লোরাভ ফ্যাইর (LLF)

#### রাসায়নিক প্রকৃতি এবং তঞ্চনের ভূমিকা

প্রোটিনজাতীয়, যকৃতে উৎপশ্ন হয়, এই ফ্যাক্টরটি খ্রিস্টমাস নামে রোগীর প্লাজমায় পাওয়া গিয়েছিল (তাই খ্রিস্টমাস ফ্যাক্টর নামে পরিচিত), সাশ্রয়ী থ্রমবোপ্লাস্টিন উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে, এর অভাবে **হিমোফিলিয়া-B** রোগ হয়।

এই ফ্যাক্টরটিব বৈশিষ্ট্য অনেকটা ফ্যাক্টর VIII-এর মতো, প্রোটিন জাতীয় এবং যকৃতে তৈনি হয়।

প্লাজমায় অবস্থিত এই প্রোটিন জাতীয় ফাাক্টর থ্রম্বিন উৎপাদনে সাহায্য করে, এর অভাবে **হিমোফিলিয়া C** রোগ হয়।

প্লাজমায় অবন্ধিত এই প্লোটিনজাতীয় নিষ্ক্ৰিয় ফ্যাক্টব অমস্ব তলের সংস্পশে এনে সক্রিয় হয় এবং বঙ্কবাহেব ভেদাতা ও প্রসারণ ক্ষমতাকে বৃধি করে।

প্রোটিনজাতীয় এই ফ্যাক্টব সক্রিয় অকথায় Ca<sup>24</sup>-এ**ব উপস্থি**িতে **কোমল ফাই**ব্রিন তঞ্চনপিশুকে কঠিন তকুময় অকথায় প্রবিশ্বত করে।

ত্র বস্তুতঞ্জন পাধতি সম্বশ্বে আধুনিক ধারণা (Modern concept about coagulation of blood) । রক্ততঞ্জন একটি এনজাইম সক্রিয় রাসাযনিক প্রক্রিয়া। আধুনিক ধারণা অনুসারে বস্তুতঞ্জন তিনটি পর্যায়ে ঘটে ---

উপবে উল্লিখিত রস্কতন্দনকারী ফ্যাক্টবগুলিব মধ্যে  $C_a^{2+}$  ছাড়া প্রায় সব কটি ফ্যাক্টর প্রোটিন জাতীয় এবং এগুলির মধ্যে ফাইরিনোজেন এবং প্রোথ্রদ্বিন প্রাজমায় থাকে, প্রোথ্রদ্বিন আক্টিভেটব স্বাভাবিক প্রবহমান রক্তে থাকে না এবং অন্যান্য ফ্যাক্টরগুলি প্রাজমাব সিরামে থাকে। এছাড়া ফ্যাক্টর VI-এর অন্তিত্ব সদ্বন্ধে এখনও স্পন্টভাবে ধারণা পাওয়া যায়নি। স্বাভাবিক অবস্থায় বত্তব তন্দ্বনকাবী ফ্যাক্টরগুলি ( $C_a^{2+}$  ব্যতীত) নিষ্ক্রিয় থাকে। কোনো কাবণে দেহের কোনো ম্পানে বক্তবাহ (রন্তনালি) কেটে গেলে এই নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টরগুলি  $C_a^{2+}$  এবং কলাব ফ্যাক্টব (Tissue factors)-এর উপিশ্বতিতে সক্রিয় হয়। প্রথমে কয়েকটি ফ্যাক্টর বিভিন্ন বন্ধুর উপিশ্বতিতে সক্রিয় হয়ে প্রোথ্রদ্বিন আক্টিভেটরে (প্রমবোগ্রাসটিনে) পরিণত হয়। এটি রক্তব্দুনের প্রথম ধাপ বা পর্যায়। এরপর এই সক্রিয়ক প্রোথ্রধিন অ্যাক্টিভেটর প্রোথ্রদ্বিনকে সক্রিয় কবে অর্থাৎ **প্রদিনে প**বিণত করে। এটি বক্তব্দুনের দ্বিতীয় পর্যায়। এরপর নিষ্ক্রিয় ফাইবিনোজেন সক্রিয় হয়ে ফাইবিনোজেন সক্রিয় হয়ে ফাইবিনে বুপান্তবিত হয়। এটি রক্তব্দুনের তৃতীয় পর্যায়।

- া. প্রথম পর্যায়ঃ প্রোপ্তম্বিন অ্যাক্টিভেটর (সক্রিয়ক) বা প্রমবোপ্লাস্টিনের উৎপাদন (Formation of prothrombin activator or Thromboplastin)— প্রোপ্রম্বিন অ্যাক্টিভেটন (সক্রিয়ক)-এব উৎপাদন দৃটি পথের মাধ্যমে ঘটে, যেমন—অন্তঃম্প বা সাম্রায়ী পথ এবং বহিম্প বা পবাশ্রয়ী পথ।
- (a) **সাত্রয়ী পথ** (Intrinsic pathway)— এই পথে প্রোপ্রস্থিন অ্যাক্টিভেটব বা সাত্রয়ী প্রমবোপ্লাস্টিন উৎপাদন হতে 4-

5 মিনিট সময় লাগে। এই পর্যায়টি শুরু হয নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টর-XII-এর সক্রিয়করণের মাধ্যমে। বিনম্ভ বা ক্ষতিগ্রস্ত রক্তনালির

ভগ্ন অণুচক্রিকা বা বিদীর্ণ কলাকোশ —— ভগ্ন অণুচক্রিকা বা বিদীর্ণ কলাকোশ —— গ্রমবোপ্লাস্টিন

অন্তরাবরণীর (এন্ডোথেলিয়ামের) নীচে অবপিত কোলাজেন তন্তুর সংস্পর্শে রম্ভ এলে এই নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টর XII সক্রিয় XII-এ রূপান্তরিত হয়। সক্রিয় XII ফ্যাক্টর XI-কে সক্রিয় করে তোলে। পরের ধাপে সক্রিয় ফ্যাক্ট XI নিষ্ক্রিয় XI কে সক্রিয় করে। এরপর ফ্যাক্টর VIII এবং অণুচক্রিকার উপিথিতিতে সক্রিয় IX ফ্যাক্টর X-কে সক্রিয় করে। সক্রিয় ফ্যাক্টর X, ফ্যাক্টর V, Ca<sup>2+</sup> এবং অণুচক্রিকার উপিথিতিতে সক্রিয় প্রমবোগ্রান্টিন (সার্ক্রিয়ী প্রমবোগ্রান্টিন) উৎপন্ন হয়।

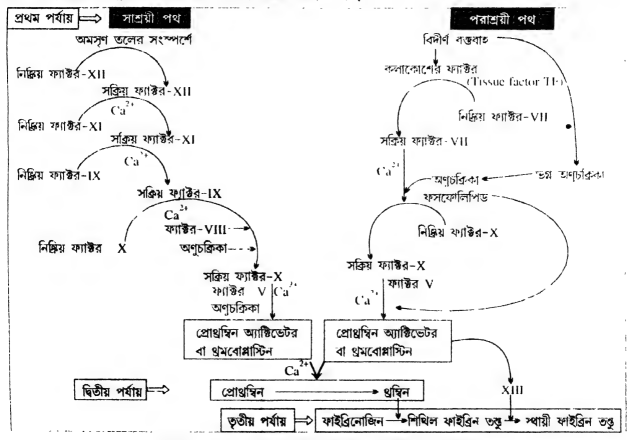
(b) পরাশ্রমী পথ (Extrinsic pathway)—এই পথ দিয়ে এমবোপ্লাস্টিন হতে খুব কম সময় প্রায়-12 সেকেন্ড সময় লাগে। বিদীর্ণ কলাকোশের উপাদান নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টরকে VII-কে প্রথমে সক্রিয় করে, পরে এই সক্রিয় ফ্যাক্টর VII নিষ্ক্রিয় ফ্যাক্টর X-কে সক্রিয় করে যা সক্রিয় ফ্যাক্টর V ও Ca<sup>2+</sup> উপশ্বিতিতে পরাশ্রমী থ্রমবোপ্লাস্টিন উৎপন্ন হয়।

2. **বিতীয় পর্যায় ঃ প্রস্থিন উৎপাদন**—(এম্বিন উৎপাদন হতে কয়েক সেকেন্ড সময় লাগে)। স্বাভাবিক প্লাজমাতে প্রোগ্রন্থিয় ফাইব্রিনোজেন এবং Ca<sup>2+</sup> এই তিনটি উপাদান থাকে, কিন্তু প্রমবোপ্লাস্টিনের অনুপথিতিতে এরা তব্দন ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করতে পারে না। প্রথম পর্যায়ে উৎপন্ন সক্রিয় প্রমবোপ্লাস্টিন উৎসেচকের মতো ক্রিয়া করে Ca<sup>2+</sup> উপথিতিতে নিষ্ক্রিয় **প্রোথ্রম্বিনকে** সক্রিয় থ্রম্বিনে রপান্তরিত করে।

থ্ৰম	বাপ্লাস্টিন, Ca <sup>2+</sup>
প্রোথ্রম্বিন —	→ প্রস্থিন

3. **তৃতীয় পর্যায় ঃ ফাইব্রিন উৎপাদন**— ফাইব্রিন উৎপাদন হতে কয়েক সেকেন্ড সময় লাগে। থ্রম্বিন উৎপন্ন হওয়ার পর **এটি ফাইব্রিনোজেনকে ফাইব্রিনে পরিণত করে। ফাইব্রিনোজেনকে ফাইব্রিনে রপান্তরের সময় থ্রন্থিন ফাইব্রিনোজেনের** 4টি ফাইব্রিনো পেপটাইড যোজক বিচ্ছিন্ন করে এবং প্রথমে ফাইব্রিন মনোমার গঠন করে। ফাইব্রিন মনোমার পরস্পর সংযুক্ত হয়ে ফাইব্রিন পলিমার গঠন করে।

প্রম্বিন এ**কই সঙ্গে ফ্যাক্টর XIII-কে Ca<sup>++</sup> আয়নের উপিথিতিতে সক্রিয় XIII ফ্যাক্টরে পরিণত করে। সক্রিয় XIII ফ্যাক্টর** Ca<sup>++</sup> সহায়তায় দ্রবণীয় ফাইব্রিন পলিমারকে অদ্রবণীয় ফাইব্রিন পলিমারে পরিণত করে। অদ্রবণীয় ফাইব্রিন তম্ভু যে তম্ভুজাল গঠন করে, রম্ভকণিকাগুলি তার মধ্যে আটকে পড়ে তঞ্জনপিন্ড (Clot) সৃষ্টি করে।



চিত্র 2.8: রক্তঞ্জনকালে থ্রোমবোগ্লাস্টিন, থ্রম্বিন এবং ফ্রাইবিন উৎপাদনের ছক।

#### ● জ্ঞান্ত টেস্ট টিউব (Living Test Tube) ●

ঘোড়ার জুগুলার নামে একটি শিরার দু'দিকে সুতো দিয়ে বেঁধে মূল শিরা থেকে কেটে আলাদা করলেও দেখা যাবে যে শিরার ভিতর রক্ত তঞ্চিত হয় না। রক্ত সম্বলিত এই শিরাকে **জ্যান্ত টেস্ট টিউব** বলে। এই পরীক্ষাটিকে **জ্যান্ত পরীক্ষণ নলে**র পরীকা (Living test tube experiment) বলা হয়।

### ▲ রক্তপুন রোধক পদার্থ (Anticoagulant substance of Blood) ঃ

- (h) **রস্কতঞ্চনরোধক পদার্থের উদাহরণঃ** (i) সোডিয়াম সাইট্রেট, (ii) সোডিয়াম অ**ন্ধালেট** এবং (iii) হেপারিন। (iv) এছাড়া হিরুডিন, পটাশিয়াম অক্সালেট, কোনো কোনো সাপেব বিষ, অ্যাসপিরিন, প্রোটামিন, পেপটোন ইত্যাদি রক্ত তঞ্চনরোধক পদার্থ হিসাবে গণ্য করা হয়।
  - (c) রক্ততঞ্জনরোধক পদার্থের বিক্রিয়া:
- (i) সোডিয়াম সাইটোট তশ্বনবিরোধী ক্রিয়া— এই রক্ত্যগুলরোধক রাসায়নিক পদার্থটি প্লাজমাপ্থিত  $Ca^{++}$  আয়নের সঙ্গে যুক্ত হয়ে ক্যালশিয়াম সাইটোট যৌগ গঠন করে। এই কারণে মৃক্ত  $Ca^{++}$ -এব অভাব ঘটে।  $Ca^{++}$ -এর অনুপথিতিতে রক্ত তশ্বিত হতে পারে না।
- (п) সোডিয়াম অক্সালেটের তন্ধন বিবোধী ক্রিয়া— একইভাবে সোডিয়াম অক্সালেট ক্যালশিয়াম আয়নেব সঙ্গো বিক্রিয়া করে কালশিয়াম অক্সালেট তৈরি করে যার ফলে বস্তু তঞ্জিত হতে পাবে না।
- 🔾 (i) **অক্সালেট্যুন্ত নমুনা** রম্ভকে পুনঃতশ্ভিত কবতে হলে ওই রক্তে কিছু প<sup>ৰ</sup>নমণ অতিবিস্ত Ca<sup>++</sup> যু**ন্ত করতে হবে।** ঘতিরিস্ত Ca<sup>++</sup> আয়নের উপপিতিতে রম্ভ আবার তশিভ হবে।
- অথবা, (ii) অক্সালেটযুক্ত রক্তের নমুনাকে ক্লোরোফর্ম দিয়ে ঝাঁকালে ক্যালশিয়াম অক্সালেট যৌগ থেকে ক্যালশিয়াম আলাদা হয়ে যায়, ফলে ওই রক্ত আবার তঞ্চিত হয়।
- হেপারিন (Heparin) ঃ ❖ (1) সংজ্ঞা— যে রক্ততঞ্জন রোধক পদার্থ যকৃৎ, ফুসফুস ইত্যাদি অভ্যাও বেসোফিল শ্বেতকণিকা থেকে উৎপন্ন হয় তাকে হেপারিন বলে।
- (II) হেপারিনের উৎস— হেপারিন মিউকোপলিস্যাকাবাই৬ জাতীয় যৌগ কাবোহাইড্রেট! হেপাটিক (যকৃৎ) কোশ থেকে ক্ষবিত হয় বলে এটি হেপারিন নামে পরিচিত। এছাড়া এটি আাবিওলাব কলাব মাস্ট কোশ এবং বেসোফিল শ্বেতকণিকা থেকেও ক্ষরিত হয়।
- (iii) **হেপারিনের ক্রিয়া— হেপারিন** (Heparin) প্রোথ্রন্থিনকে থ্রন্থিন হতে দেয় না, ফলে ফাইব্রিনোজেন ফাইব্রিনে (তঞ্জনপিশু) বুপাস্তরিত হতে পারে না। এই কারণে হেপাবিনযুক্ত বক্ত তঞ্জিত হয় না।

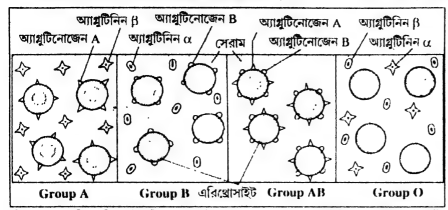
#### ০ ব্লাড ব্যাংক (Blood Bank) ঃ

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) 
  ३ বিভিন্ন হাসপাতাল কিংবা অন্যান্য চিকিৎসা কেন্দ্রে যেখানে বৈজ্ঞানিক পশতিতে বন্ধ
  সংগ্রহ ও সংবক্ষিত করা হয় তাকে ব্লাড ব্যাংক (Blood Bank) বলে।
- # (b) ব্লাড ব্যাংকে রক্ত সংরক্ষণ রাখার ব্যবস্থা (Procedure for Preservation of blood in Blood Bank) । ব্লাড ব্লাংকে সোডিয়াম সাইট্রেট (Na-citrate) নামে রক্তঞ্জন রোধক পদার্থ সহযোগে ডেক্সট্রোজ দ্রবণে +4°C উদ্বতার সংরক্ষণ করা হয়। এই পদ্ধতি সংরক্ষিত রক্তকে মাত্র কয়েক সপ্তাহ রাখা সন্তবপর। এর কারণ সংরক্ষিত রক্তের লোহিত কণিকাগুলি সাভাবিক লোহিত রক্তকণিকার মতোই বিনম্ভ হয়ে পড়ে। এই কারণে বেশিদিন সংরক্ষিত পুরোনো রক্তে লোহিত রক্তকণিকার পরিমাণ থেকে অনেক কম হয়। এই বিষয়াটি মনে রেখে সমগ্র রক্ত বাতীত প্লাজমা কিংবা সিরাম অথবা রক্ত কণিকাগুলিকে আলাদা আলাদা ভাবে সংরক্ষিত করা যায়। এই সব পৃথক করে রাখা রক্তের বিভিন্ন উপাদানগুলিকে দেহের সুনির্দিষ্ট প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। আজকাল হিমায়িত প্লাজমার ব্যবহার প্রচলন অধিক দেখা যায়। সম্পূর্ণ রক্ত থেকে প্লাজমাকে আলাদা করে এবং প্লাজমা থেকে জলীয় অংশ নিদ্ধাশিত করে 20°C উদ্বতায় রাখলে তাকে হিমায়িত প্লাজমা বলে। এই ধরনের হিমায়িত প্লাজমার বিভিন্ন উপাদানের স্বাভাবিক সক্রিয়তাকে কয়েক বছর পর্যন্ত স্বাভাবিক অবস্থায় রাখা হয়। রোগীর প্রয়োজনে হিমায়িত প্লাজমাকে স্বাভাবিক উদ্বতায় রাখলে বাবহার উপযোগী হয়ে যায়। এভাবে শৃক প্লাজমা (Dry plasma)-কে ব্যবহারের আগে প্রয়োজন মতো জলে মিশিয়ে তাকে জলীয় প্লাজমায় পরিবর্তিত করা যায়।

#### O 2.8. রব্ছের গ্র্প (Blood group) ©

### 🛦 মানুষের রন্তের ABO তন্ত্র ও তার নির্ণয় (ABO system of Man and its determination)

ভিয়েনার প্রখ্যাত চিকিৎসক কার্ল ল্যাভিন্টিনার (Karl Landsteiner 1901) সর্বপ্রথম মানুষের দেহে রক্তের সঞ্চারণের



চিত্র 2.9: লোহিত কণিকার উপরিতলে অ্যাশ্রটিনোজেন এবং প্লাক্তমায় আপ্লেটিনিনেব উপর্থিতি অনুযায়ী বঙ্কেব গ্রু পেব চিত্রবৃপ।

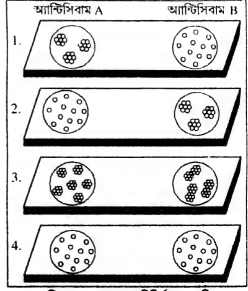
(Transfusion) ফলাফলের ভিত্তিতে অর্থাৎ আান্টিজেন ও আান্টিবডিব ভিত্তিতে রক্তের গ্রুপ আবিষ্কার করেন। তিনি লক্ষ করেন লোহিত কণিকার কোশপর্দার উপরে A এবং B নামে দৃ'রকম মিউকোপলিস্যাকারাইড জাতীয় আাশ্লটিনোজেন (Agglutinogen) বা আান্টিজেন (Antigen) পদার্থ এবং প্লাজমায় α বা Anti-A এবং β বা anti-B নামে দৃ'রকম প্রোটিনজাতীয় আাশ্লটিনিন (Agglutinine) বা আ্যান্টিনিন (Agglutinine) বা আ্যান্টিবিডি

(Antibody) থাকে। এই আাশুটিনোজেনের (আ্যাণ্টিজেন) উপর্থিতির উপর নির্ভর করে মানুষের রন্তকে  $\Lambda$ , B,  $\tilde{\Lambda}B$  এবং O নামে চারটি গ্রুপে বিভক্ত করা যায়। এইরকম বক্তের শ্রেণিবিন্যাসকে সাধারণভাবে  $\Lambda BO$  গ্রুপ বা  $\Lambda BO$ -তন্ত্র বলে।

- (1) **Λ-গ্রপ (42%) ঃ এই গ্রপ রক্তের লোহিত কনিকাব গা**য়ে **Λ অ্যাশ্রটিনোজেন** এবং প্লাজমায় β-অ্যাশ্রটিনিন থাকে।
- (2) **B-গুপ (9%) ঃ এই গ্রপ রক্তে**র লোহিত কণিকার গায়ে **B অ্যাগুটিনোজেন** এবং প্লাজমায় α-আ্যাগুটিনিন থাকে।
- (3) AB-গ্রুপ (3%) ঃ এই গ্রুপ রক্তের লোহিত কণিকার গায়ে A এবং B আ্যাশ্র্টিনোজেন থাকে কিন্তু প্লাজমায কোনে। আ্যাশ্র্টিনিন থাকে না।
- (4) **()-গুল (46%)** ঃ এই গ্রপ রক্তের লোহিত কণিকাব গায়ে কোনে৷ **অ্যার্ক্টনোজেন** থাকে না কিন্তু প্লাজমায় α ও β দু'বকম **অ্যার্ক্টনিন** থাকে।
- O ABO-রব্বের শ্রেণি (গ্রুপ) নির্ণয় (Determination of ABO-Blood group) ঃ

বন্ধ সঞ্জারণের জন্য রন্তের শ্রেণি নির্ণয় করা অত্যন্ত প্রয়োজন। দু`রকমের আান্টিসিরাম (অ্যান্টিসিরাম A এবং অ্যান্টিসিরাম B) দিয়ে এর রন্তের শ্রেণি নির্ণয করা হয়।

- য় প্রণালী (Procedure) ঃ (1) দু'প্রকার অ্যান্টিসিরা, যেমন—
   আ্যান্টিসিরাম A (α-অ্যাপ্রটিনিন্যুন্ত সিরাম) এবং অ্যান্টিসিরাম B
   (β-আ্যাপ্রটিনিন্যুন্ত সিরাম) সংগ্রহ করে রাখা হল।
- (11) যে ব্যক্তির রক্তের শ্রেণি নির্ণয় করা হবে তার দেহ থেকে রক্ত সংগ্রহ করে সেই নমুনা রক্তের সঞ্চো 3.8% সোডিয়াম সাইট্রেট দ্রবণ মেশানো হল।
- (iii) একটি স্লাইডের ওপর একধারে এক ফোঁটা অ্যান্টিসিরাম A অন্য ধারে এক ফোঁটা অ্যান্টিসিরাম B নেওয়া হল।
  - (iv) অ্যান্টিসিরামের ওপর নমুনা রক্তের দ্রবণ নিয়ে ভালোভাবে মেশানো হল।



চিত্র 2.10 : রক্তের শ্রেণিনির্ণয়ের পশ্বতি।

#### রম্ভ এবং দেহরস

- পর্যবেক্ষণ এবং ফলাফল (Observation and Result) —(চিত্র 2.10 দেখ) ঃ
- यनि অ্যান্টিসিরাম A-র সংস্পর্শে নমুনা রন্ত জমাট বাঁধে তাহলে সেই রন্ত A শ্রেণির রন্ত।
- 2. যদি আান্টিসিরাম B-র সংস্পর্শে নমুনা রম্ভ জমাট বাঁধে তাহলে তা B শ্রেণির রম্ভ।
- 3. যদি অ্যান্টিসিরাম A এবং অ্যান্টিসিরাম B-র সংস্পর্শে দৃটি নমুনা রম্ভ জমাট বাঁধে তাহলে তা AB শ্রেণির রম্ভ।
- 4. যদি অ্যান্টিসিরাম A এবং B-র সংস্পর্শে দুটি নমুনা রম্ভ জমাট না বাঁধে তাহলে তা O শ্রেণির রম্ভ।
- বিভিন্ন গ্রুপের রক্তে অ্যাশুটিনোজেন ও অ্যাশুটিনিনের প্রকারভেদ (Types of Agglutinogen and Agglutinine):

বক্তের শ্রেণি (গ)	অ্যাশ্লুটিনোজেন (অ্যান্টিজেন)	আশ্লুটিনিন (আন্টিবডি)
A (42%)	A	(Antı B) অর্থাৎ β (বিটা)
B (9%)	В	(Antı A) অর্থাৎ (ম(আলফা)
AB (3%)	A এবং B	কোনো প্রকার আাশ্রুটিনিন থাকে না।
O (46%)	কোনো প্রকাব আগ্লেটিনোজেন থাকে না	α (anti A) এক β (anti B)

#### 🛦 Rh-ফ্যাক্টর ও তার গুরুত্ব (Rh-factor and its Importance) :

1940 খ্রিস্টাব্দে কার্লস ল্যান্ডস্টিনার এবং উইনার (Karl Landsteiner and Wiener) প্রথম Rh-ফ্যাক্টর আবিষ্কার করেন। এই দুজন বিজ্ঞানী ভারতীয় প্রজাতির বেসাস হনুমানের (Rhesus macacus) রক্তে একপ্রকার অ্যাপ্র্টিনোজেন বা খ্যান্টিজেনের উপস্থিতি লক্ষ করেছিলেন। এই রক্তকে খরগোসের দেহে প্রবেশ করিয়ে খরগোসের সিবামে এক ধরনের অ্যান্টিবিড উৎপাদনে সক্ষম হন। একে এঁরা অ্যান্টি-Rh নামে অভিহিত করেন। রেসাস বানরের নাম অনুসারে এই রকম রক্তের অ্যান্টিজেনকে রেসাস ফ্যাক্টর (Rhessus factor) বা সংক্ষেপে Rh-ফ্যাক্টর বলে। রেসাস বানরের লোহিত কণিকা এইধরনের অ্যাপ্র্টিনোজেন খ্যিকাংশ (প্রায় 85%) লোকের রক্তে আছে। এর অনুরূপ কোনো আগ্রেটিনিন নেই।

Rh-ফ্যাক্টরের গুরুত্ব (Significance of Rh-factor)— যেসব লোকের Rh-ফ্যাক্টর রয়েছে তাদের Rh-বিজিটিভ ( Rh +ve ) বলে। শতকরা ৪5 জন লোকের বন্তে Rh-ফ্যাক্টর পাওয়া যায়। যাদের Rh-ফ্যাক্টর নেই তাদের Rh-নেগেটিভ (Rh -ve) বলে। Rh +ve বিশিষ্ট লোকের রন্ত Rh -ve বিশিষ্ট লোকের দেহে প্রবেশ করালে প্রথমে কোনো অসুম্পতা দেখা যাবে না, কিন্তু এই লোকটির রক্তে Rh-বিরোধী বা জ্যান্টি—Rh (Anti-Rh) ফ্যাক্টর তৈরি হবে যা পরবর্তী সময়ে এই লোকের দেহে Rh +ve রক্ত আবার প্রবেশ করালে রক্তের লোহিত কণিকাগুলি বিশ্লিষ্ট হবে।

#### ইরিপ্রোব্লাস্টোসিস ফিটালিস (Erythroblastosis foetalis)

Rh-ফ্যাক্টর বংশগতি সূত্রে পেয়ে থাকে। পিতামাতার মধ্যে একজন Rh +ve এবং অন্যজন Rh –ve হলে ভূণের রন্ত সাধারণত Rh +ve হবে। ধরা যাক পিতা যদি Rh +ve এবং মাতা Rh –ve হয়, তাহলে ভূণ Rh +ve হতে পারে। ভূণের Rh +ve রন্ত প্লাসেন্টার মধ্য দিয়ে মায়ের রন্তে গিয়ে মায়ের রন্তের Rh-ve এর সঙ্গো বিক্রিয়া করে Rh -বিরোধী (Anti-Rh) ফ্যাক্টর তৈরি করবে। এই Rh -বিরোধী ফ্যাক্টর (আ্যাগ্রটিনিন বা আ্যান্টিবিডি) ভূণের রক্তে ফিরে এসে আংশিক আ্যাগ্রটিনেশান ঘটাবে অর্থাৎ ভূণের কিছু কিছু লোহিত কণিকার্থলি একসঙ্গো জড় হয়ে ভেঙে যাবে। এর ফলে ভূণে (সন্তানে) এক ধরনের রক্তাক্সতা দেখা যায়, এই অবস্থাকে ইরিশ্রোক্সান্টোসিস ফিটালিস বলে। প্রথম সন্তান হওয়ার অক্সসময়ের মধ্যে মায়ের দ্বিতীয় গর্ভাবস্থা সৃষ্টি হয় তাহলে অ্যাগ্রটিনেশান প্রক্রিয়া তীব্র হবে ফলে সন্তানটির (ভূণটির) মৃত্যু ঘটবে।

#### • রন্তপাতা বা রন্তগ্রহীতার যোগ্যতা (Ability of blood donor and blood receipient)

বত্তের বিভাগ	বন্তুদান করা যাবে	্রন্ত গ্রহণ করতে পাবে
Α	A এবং AB	O এবং A
В	B এবং AB	O এবং B
AB	AB	A, B, AB এবং O
0	A, B, AB, O	0

A, B = সর্বজনীন দাতা; O = সর্বজনীন গ্রহীতা

#### 3. রব্বের শ্রেণিবিভাগের ভাৎপর্য (Significance of blood group) ঃ

- (i) রন্ত সঞ্জারণ—কোনো রন্তকে দান অথবা গ্রহণ করার আগে দাতা ও গ্রহীতার রন্তের শ্রেণি সম্বশ্বে সঠিকভাবে জানার প্রয়োজন হয়।
- (ii) **ব্যন্তির সনান্তকরণ**—ফোরেনসিক মেডিসিন (Porensic medicine) রক্তের শ্রেণি নির্ণয়েব সাহায্যে দোষী ও নির্দোয ব্যক্তির সনান্তকরণ করা সম্ভবপর।
- (iii) মানুষের পারস্পরিক সম্পর্ক —বিবর্তনের পথে বিভিন্ন জাতের মানুষ এবং আদি মানুষের পারস্পবিক সম্পর্ক নক্তেব শ্রেণি বিভাগ দিয়ে জানা যায়।
- (iv) **পিতৃত্বপরীক্ষা** (Patermity test)—কোনো সন্তানের পিতৃত্ব ব্যাপারে জটিলতা দেখা দিলে MN শ্রেণিব বস্তু পবীক্ষা করে সঠিক পিতৃত্ব নির্ণয় করা যায়।
- (v) রোগ নির্ণয় (Diagnosis of diseases)—কয়েকটি রোগ নির্দিষ্ট শ্রেণির বস্তের সঙ্গো বংশানুক্রমে সঞ্চারিভ হয়। তাই রক্তের শ্রেণিবিভাগ রোগের নির্ণয়ে সাহায্য করে, যেমন—○ শ্রেণির ব্যক্তিরা পেপটিক আলসার রোগে ভোগেন। আবার A শ্রেণির ব্যক্তিরা রক্তাল্পতা রোগে ভোগেন এবং এদের পাকত্থলীর ক্যানসার হওয়ার সম্ভাবনা বেশি থাকে।

# ০ 2.9. বন্ধ সন্ধারণ (Blood transfusion) ০

দাতাব	লোহিত বন্ধ	গ্রহীতার সেরামে অবন্ধিত এন্টিবডি			
গুপ	ক্শিকার অবন্ধিত এন্টিকেন	O	<b>बिं</b> A(α)	<b>बिर्फ</b> B(B)	এণ্টি Α(α) এণ্টি Β(β)
O	O	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		80000	80000
Α	Α	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	***		
В	В	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		+	+
AB	AB	26.80			

চিন্দ্র 2.11. : ABC শ্রেণিভূত্ত ব্যক্তিদের রন্তদান কালে অ্যান্টিজেন (অ্যাশ্লুটিনোজেন) ও অ্যান্টিবঙি (অ্যাশ্লুটিনিন)-এর বিক্রিয়াব চিত্রবুপ।

- ৾(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ রবপাত, রব্তাল্নতা,
  শল্যচিকিৎসা প্রভৃতি কারণে কোনো ব্যব্তির দেহে রব্তের
  পরিমাণ অস্বাভাবিকভাবে কমে গেলে সেই অভাব পূরণ
  করার জন্য যে ব্যবস্থায় অন্য লোকের গ্রহণযোগ্য
  ম্যাচিং রব্ত (Matching blood) শিরার মাধ্যমে
  প্রবীভার দেহে দেওয়া হয় তাকে রব্ত সঞ্চারণ (Blood transfusion) বলে।
- (b) র**ন্ত সঞ্জারণের গুরুত্ব** (Importance of blood transfusion) ঃ বিভিন্ন কারণে, যেমন—রন্তপাত, রক্তাল্পতা, আঘাত ও দুর্ঘটনা, শল্যচিকিৎসা, কোলগ্যাস (CO গ্যাস)-এর বিষক্রিয়ায়, সাপে কাটা, থ্যালাসেমিয়া ও অন্যান্য কয়েক প্রকার রক্তজনিত ত্রুটি ইত্যাদি অবস্থায় রক্তের প্রয়োজন হয়। এইসব অবস্থায় দাতার দেহ থেকে সরাসরি তাজা রক্ত অথবা ব্লাডব্যাংকে সংরক্ষিত রক্তকে শিরার মাধ্যমে (Intravenous) গ্রহীতার দেহে প্রবেশ করানো হয়।

(c) সার্বজ্ঞনীন দাতা এবং সার্বজ্ঞনীন গ্রহীতা (Universal donor and Universal recipient) :

দাতার (যে রক্ত দিচ্ছে) রক্তের অ্যাগ্র্টিনোজেন এবং গ্রহীতা (যে রক্ত নিচ্ছে) রক্তের অ্যাগ্র্টিনিনের প্রকৃতি পরীক্ষা করে নেওয়া উচিত। কারণ মনে রাখতে হবে রক্ত সঞ্চারণের সময় দাতার অ্যাগ্র্টিনোজেনের সঞ্চো গ্রহীতা অ্যাগ্র্টিনিনের বিক্রিয়া ঘটে।

- (i) উপরের বিক্রিয়া (চিত্র 2.11 দেখো) থেকে দেখা যাচেছ O শ্রেণিভূক্ত রক্তকে সার্বজ্ঞনীন দাতা বলা হয়। কারণ—O শ্রেণিভূক্ত রক্তে কোনো অ্যাপ্রটিনোজেন থাকে না বলে এই রক্ত সব শ্রেণিভূক্ত (A, B এবং AB শ্রেণির) রক্তের গ্রহীতাকে কোনো বিক্রিয়া ছাড়া দেওয়া যেতে পারে।
- (ii) আবার **AB শ্রেণির রন্তকে সার্বজ্ঞনীন গ্রহীতা** বলে। **কারণ**—AB শ্রেণিভুক্ত রক্তে কোনো আাগ্রুটিনিন থাকে না বলে যে-কোনো শ্রেণিভুক্ত লোকের (দাতার) রক্ত এরা (AB শ্রেণির লোকেরা) কোনো বিক্রিয়া ছাড়া নিতে পারে।

#### সার্বজনীন দাতা ও সার্বজনীন গ্রহীতার আধুনিক ব্যাখ্যা

রঙ সঞ্চারণ প্রক্রিয়া শুধুমার অত্যন্ত সংকটকালীন বা জরুবি অবস্থায় যখন সমশ্রেণির বন্ধ পাওয়া যেত না তখন এই প্রথা প্রচলিত ছিল। কিছু আজকাল চিকিৎসকেরা এই প্রথা বাতিল করে দিয়েছেন। কারণ — সার্বজনীন রস্ক (O-শ্রেণির বন্ধ) যখন অধিক পরিমাণ দেওয়া হয় তখন সমস্যা সৃষ্টি হয়। 'O' শ্রেণিভৃত্ত ব্যক্তিব সিবামে  $\alpha$  ও  $\beta$  আগ্রুটিনিন (আান্টিবিডি) গ্রহীতাব RBC প্রিত A অথবা B অথবা AB আগ্রুটিনোজেনেব (আান্টিজেনেব) সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাবে। একইভাবে 'AB' শ্রেণিভৃত্ত ব্যক্তি অপর কোনো শ্রেণিভৃত্ত ব্যক্তি থেকে বেশি পরিমাণ বন্ধ গ্রহণ করলে দাতার সিরামে অবিথিত আগ্রুটিনিন গ্রহীতাব আান্টিজেনের সঞ্জো বিক্রিয়া করে আগ্রুটিনিশেন অর্থাৎ রক্ত জমাট বাঁধার কারণ ঘটাতে পারে। এই কারণের জন্য আজকাল বাস্তবক্ষেত্রে সার্বজনীন দাতা বা সার্বজনীন গ্রহীতা মতবাদ গ্রহণযোগ্য নয়।

সার্বজনীন দাতা ও সার্বজনীন গ্রহীতার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Universal donor and Universal recipient):

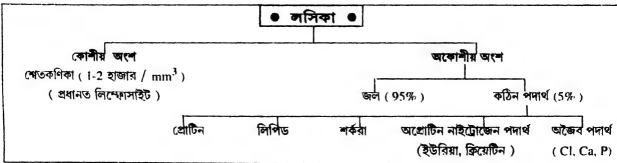
#### সার্বজনীন দাতা সার্বজনীন গ্রহীতা । যে লোক সবরকম রম্ভ-শ্রেণিভুক্ত লোককে(গ্রহীতাকে) যে লোক সব রকম রক্ত-শ্রেণিভুক্ত লোক (দাতা) থেকে রক্ত গ্রহণে সমর্থ, কিন্তু কেবলমাত্র নিজ রক্ত শ্রেণিভুক্ত লোককে বন্তুদানে সমর্থ, কিন্তু কেবলমাত্র নিজ রঙ শ্রেণিভৃত্ত লোক থেকে রম্ভ গ্রহণ করে তাকে সার্বজনীন ः তা বলে। রক্তদানে সমর্থ তাকে সার্বজনীন **গ্রহীতা বলে**। 2 এদের রক্তের লোহিডকণিকার কোশপর্দাতে A এবং B এদের রক্তের লোহিতকণিকার কোশ পর্দাতে কোনো রকমেব আাগ্রটিনোজেন দুইই থাকে। আগ্রিটিনোজেন থাকে না। 3 এদের প্লাজমায কোনো রকম আগ্রেটিনিন থাকে না। 3 এদের প্লাজমায় দু'রকম আায়ুটিনিন খাকে। 4 AB-শ্রেণির রম্ভ এই গ্রুপের অন্তর্গত। 4 U- শ্রেণির রম্ভ এই গ্রপের অন্তর্গত ।

- রন্ত সঞ্জারণকালে সতর্কতা (Precautions of Blood Transfusion) : বন্ত সঞ্জারণকালে কতকগুলি সূতর্কতা নেওয়া হয়, যেমন—(i) বন্ত দানের সময় দাতার রন্তের অ্যায়ুটিনোজেন এবং গ্রহীতার আয়ৣটিনিন্-এর প্রকৃতি কী তা পরীক্ষা করে দেখে নিতে হবে। রন্তের গ্রুপ অমিল হলে অর্থাৎ ম্যাচিং না হলে বিভিন্ন রকম অস্বাভাবিকতা দেখা দেবে, যেমন— A-অ্যায়ৣটিনোজেন α-অ্যায়ৣটিনিনের সঙ্গো এবং ৪-অ্যায়ৣটিনোজেন β-অ্যায়ৣটিনিনের সঙ্গো বিক্রিয়া করে লোহিত কণিকাগুলিকে জমাট বেঁধে দেয়। একে অ্যায়ৣটিনিউশন (Agglutinution) বলে (চিত্র 2.11-এর + চিহ্ন দেখো)। (ii) রন্তের Rh-factor নির্ণয় করা প্রয়োজন। (iii) রন্তের AIDS ভাইরাস, জন্ডিস, হেপাটাইটিস ইত্যাদি রোগের জীবাণুর উপিখিতি পরীক্ষা করা উচিত।
- রক্তসঞ্জারণে বিশক্তি (Hazards of blood transfusion) ঃ রক্তদানের সময় দাতার অ্যাশ্লুটিনোজেনের (Agglutinogen) প্রকৃতি এবং গ্রহীতার অ্যাশ্লুটিনিনের (Agglutinine) প্রকৃতি দুটি কীরকম তা জানা প্রয়োজন। ধরা যাক অ্যাশ্লুটিনোজেন যদি A হয় এবং গ্রহীতার অ্যাশ্লুটিনিন যদি anti-A (অর্থাৎ α) হয় তাহলে লোহিত কণিকাগুলি পরস্পরের সঙ্গো জমাট বাঁধতে পারে। এই প্রক্রিয়াকে অ্যাশ্লুটিনিশন (Agglutinition) বলে। এই প্রকার অমিল রক্ত সঞ্চারণের ফলে রক্তাজতা বা অন্যান্য উপসর্গ হতে দেখা শ্লায়, এমনকি মৃত্যুও ঘটতে পারে। তবে দাতার আ্লাশ্লুটিনিন গ্রহীতা অ্যাশ্লুটিনোজেনের অনুরূপ হলে তাতে কোনো ক্ষতি হয় না কারণ দাতার রক্তের তুলনায় গ্রহীতার রক্তের পরিমাণে এত বেশি থাকে যে দাতার অ্যাশ্লুটিনিন গ্রহীতার রক্তরঙ্গে ক্রমশ কাদ্লু হয়ে পড়বে। লোহিতকণিকাগুলি জমাট বাঁধার সম্ভাবনা কম থাকবে।

- 1. **হিমোলাইসিস** (Haemolysis)—অমিল রম্ভ (Mismatched blood) কোনো মানুষের (গ্রহীতার) দেহে, সঞ্চারিত করলে রম্ভ সম্পো সম্পো পুঞ্জীভূত (Agglutination) হয়ে বিদীর্ণ হয়। RBC-এর বিদীর্ণ হওয়ার প্রক্রিয়াকে **হিমোলাইসিস** বলে এই প্রক্রিয়া বহু দিন ধরে চলতে থাকলে রম্ভে মুম্ভ হিমোপ্লোবিনের পরিমাণ বেড়ে দেহের বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অপ্পোর কার্যাবলিবে ব্যাহত করবে। মৃত্র দিয়ে মুম্ভ হিমোপ্লোবিন বেরিয়ে যাবে। এই অবস্থাকে হিমাটুরিয়া বলে।
- 2. **জডিস** (Jaundice)— যখন অমিল রক্তের সঞ্চারণ কম কিন্তু দীর্ঘ দিন ধরে চলে তখন হিমোলাইসিস প্রক্রিয়া মন্থর হয় এই অবস্থায় দেহের R.E. কোশ (আগ্রাসন কোশ) নির্গত হিমোগ্লোবিনকে ভেঙে বিলিব্রবিন উৎপন্ন করবে ফলে বিলিব্রবিন থেবে বিলিভার্ডিন তৈরি হয়। এই বিলিব্রবিন ও বিলিভার্ডিন হল পিত্ত রঞ্জক কণা যা জন্ডিস হবার সম্ভাবনাকে বাড়িয়ে দেয়।
- 3. আকিউট বৃক্কের বৈকল্য (Acute kidney failure)— অত্যধিক পরিমাণ হিমোলাইসিস হলে, রক্তে মুক্ত হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ খুব বেড়ে যায় ফলে বৃক্কের কাজ ব্যাহত হয়। এই মুক্ত হিমোগ্রোবিন বৃক্কের নেফ্রনের ম্যালপিজিয়ান করপাসল দিহে পরিমাবিত হয়ে বৃক্ক নালিকা দিয়ে যায়। এই অংশ থেকে পিনোসাইটোসিস প্রক্রিযায় জলের মাধ্যমে হিমোগ্রোবিনেব কিছুটা অংশ পুনঃশোষিত হয় বাকিটা অধঃক্ষিপ্ত হয়ে বৃক্কনালিকার লুমেন (ফাঁকা অংশ)-কে বন্ধ করে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে। নেফ্রনের এই প্রতিবন্ধকতার ফলে প্রথমে বৃক্কের বৈকল্য (Kidney failure) এবং পবে হুৎপিন্তের বৈকল্য (Cardiac failure) হতে দেখ যায়।
- 4. **স্থরসৃষ্টিকারী ক্রিয়া (পহিরোজেনিক এফেক্ট** Pyrogenic effect) অ্যাপ্লুটিনিশন প্রক্রিয়ার জন্য দেহে জ্বর জ্বর ভাব্ ঘটে বা জ্বর হয়, ফলে দেহের উন্ধতা বেড়ে যায়। এর কারণ দাতার রক্তে অবন্থিত কোনো অ্যালার্জিজনিত বস্তু বা পাইরোজেন (জ্বরসৃষ্টিকারী বস্তু) গ্রহীতার দেহে প্রবেশ করার ফলে ঘটে। এই অবন্থায় দেহে শীত শীত ভাব, হাতের চেটোতে ও পায়েব পাতাই সামান্য ঘর্মক্ষরণ দেখা যায়।
- 5. **অন্যান্য পরিবর্তন** (Other changes)—(1) রস্কতঞ্চন বিরোধী পদার্থ (সোডিযাম সাইট্রেট বা সোডিযাম অঞ্চালেট) যুহ তরল রক্তে মুক্ত Ca<sup>2+</sup> থাকে না, ফলে দেহে Ca<sup>2+</sup>-এর অভাব জনিত উপসর্গগুলি দেখা যায়, যেমন—স্নায়ু পেশ্লিব সংযোগ খানের সক্রিয়তা হ্রাস, সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে স্নায়ু আবেগ (Nerve impulse)-এর পবিবহনে ত্রুটি, কঙ্কাল পেশি ও হৃৎপেশিক্ সক্রিয়তা (সংকোচন ক্ষমতা) ত্রুটিপূর্ণ হয়। রোগী টিটানাসে আক্রান্ত হওয়ার প্রবণতা দেখা দেয়।

# ② 2.10. লসিকা (Lymph) ᢒ

- ▲ লসিকার সংজ্ঞা, উপাদান, উৎপাদন এবং কার্যাবলি (Definition Composition, Formation and Functions of Lymph):
- (b) **উপাদান (Composition)**—মানুষের দেহে লসিকার মোট পরিমাণ 1-2 লিটার। লসিকা প্রধানত অকোশীয় পদার্থ জল (95%) এবং কঠিন পদার্থ (5%) যেমন জৈব (প্রোটিন, শর্করা, লিপিড ইউরিয়া, ক্রিয়েটিন ইত্যাদি) এবং অজৈব পদার্থ (Cl Ca, P প্রভৃতি) নিয়ে গঠিত। কোশীয় পদার্থ হল লিম্ফোসাইট শ্বেতকণিকা নিয়ে গঠিত। মানুষের দেহে লসিকা নিম্নলিখিড উপাদান নিয়ে গঠিত।



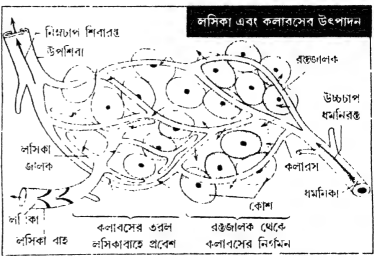
## সঙ্গিকা এবং রন্তরসের প্লাজমার উপাদানের মধ্যে পার্থক্য (Difference between the Compositions of Lymph and Plasma):

লসিকার উপাদান	প্লাজমাব উপাদান
া লসিকার কোশীয় উপাদান হল লিম্ফোসাইট। কখনো-কখনো এতে মনোসাইট ও মাাক্রোফেজেস থাকে। খ্যান বিশেষে কখনো-কখনো খুব্ সামান্য সংখ্যায় গ্র্যানুলোসাইট ও প্লাজমা কোশ দেখতে পাওয়া যায়।	। সম্পূর্ণ বস্তু থেকে কোশীয় উপাদানকে বাদ দিলে প্লাজমা পাওয়া যায়, তাই এতে কোনো কোশীয উপাদান থাকে না।
2 লসিকায় 2-5 % প্রোটিন থাকে, অর্থাৎ কম পরিমাণে থাকে। 3 লসিকাতে ক্লোরাইড, গ্লুকোজ ইত্যাদি বেশি থাকে।	<ol> <li>প্লাজমায় ৪-9 % প্রোটিন থাকে, অর্থাৎ বেশি পরিমাণে থাকে।</li> <li>প্লাজমায় ক্লোরাইড, গ্লুকোজ ইত্যাদি তুলনামূলকভাবে কম থাকে।</li> </ol>

(c) **শসিকার উৎপাদন (Formation of Lymph)** ঃ লসিকা কলাবস থেকে তৈরি হয়, কাবণ যেসপ অবস্থায় র**ন্ত**জালক থেকে কলা**ত্থানে তরলের বিনিম**য় বাড়ে সেই সব অবস্থাতে লসিকাব উৎপাদন ও প্রবাহেব বৃদ্ধি ঘটে। দেখা গেছে বন্ধজালক অপেকা লসিকা জালক অধিকতর ভেদ্য। এই কারণে প্রোটিন বা কলাবসের উপাদানসমূহ যেমন সহজেই প্রবেশ করে আবার

লসিকা থেকে প্রোটিন রক্তবাহে ফিরে যায়। এছাড়া বদ্দ লসিকা জালক কলাম্থানের অপরাপর কোলয়েড পদার্থ বা অন্যান্য পদার্থকে শোষিত কবে। এভাবে লসিকা উৎপন্ন হয়। লসিকাব উৎপাদনে রক্তজালক বিশেষ ভূমিকা পালন করে, গ্রেমন— লসিকার ভেদ্যতা, অভিস্রাবণ চাপ, গঙ্গেব চাপ, পবিস্রাবণের জন্য এর পবিস্রাবণ তলের বৃধ্বি ইত্যাদি।

(d) লসিকার কার্যাবলি (Functions of Lymph)—(1) দেহের যেসব ম্থানে (যেমন — ধকের এপিডার্মিসে) রক্তের সরবরাহ থাকে না সেই সব ম্থানের কলাকোশকে লগিকা পৃষ্টি জোগায়। (ii) ক্ষুদ্রান্তের ল্যাকটিয়াল নামে লসিকানালির লসিকা ফ্যাটোর শোষণে অংশ নেয়। (iii) দেহে কলারসের এক-দশমাংশ লসিকার



চিত্র 2.12. ১ কলাকোশের মধ্যে বস্তজালক এবং বন্দ লসিকাবাহের বিন্যাস এবং লসিকা উৎপাদনের চিত্রবুপ।

মাধ্যমে অপসারিত হয়। (1v) শরীরেব তরলের বা দেহও্রসেব পুনর্বন্টন লসিকান মাধ্যমে হয়। (v) লসিকার প্রবাহমান শ্বেডকণিকা (মনোসাইট) লসিকায় প্রবিষ্ট রোগজীবাণুকে সরাসরি ধ্বংস করে দেহেব প্রতিরক্ষামূলক কান্ধ করে।

#### • রন্ত ও লফ্লিকার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Blood and Lymph):

43	লসিক <u>।</u>
এক ধরনের লাল রঙের তরল যোগকলা।     রঙ হৃৎপিন্ড, ধমনি, শিরা এবং রঙজালকের মধ্য দিয়ে	। এক ধরনের হলুদ রঙের পরিবর্তিত কলারস। 2 লসিকা প্রধানত লসিকা গ্রন্থি ও লসিকাবাহের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়।
প্রবাহিত হয়। 3. হুৎপিঙ্কের সংকোচন ও প্রসারণে রক্ত দেহে সম্মালিত হয়। 4. রক্তে লোহিত কণিকা এবং অণুচক্রিকা থাকে।	3. লসিকাবাহের সংকোচনে লসিকা দেহে সঞ্জালিত হয়। 4. লসিকায় লোহিত কণিকা এবং অণুচক্রিকা থাকে না।

	বন্ত	লসিকা
5	রক্তে পাঁচ ধরনের শ্বেতকণিকা থাকে, যেমন— নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল, বেসোফিল, লিম্ফোসাইট এবং মনোসাইট।	<ol> <li>লসিকায় এক ধরনের শ্বেতকণিকা থাকে, যেমন— লিস্ফোসাইট (কখনো-কখনো মনোসাইটের উপশ্বিতি দেখা যায়)।</li> </ol>
6	রম্ভে হিমোগ্রোবিন থাকে।	<ol> <li>লসিকায় হিমোঝোবিন থাকে না।</li> </ol>
7	O, এবং CO <sub>2</sub> পরিবহন একটি অন্যতম প্রধান কাজ।	7 গ্যাসীয় পরিবহনে অংশ নেয় না।

• প্লাজমা, সিরাম এবং লসিকার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Plasma, Serum and Lymph) :

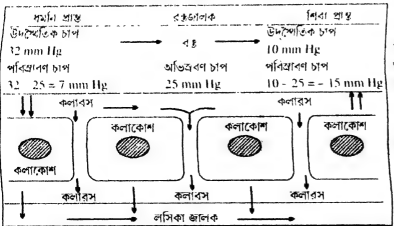
প্লাজমা	সিরাম	লসিকা
। রক্তের ভরল অংশ।	। রম্ভওশ্বনের পর তঞ্জনপিন্ড থেকে নিঃসৃত তরল।	। কলীন্নস থেকে উৎপন্ন পরিবর্তিত তরল
2 লোহিত কণিকা, শ্বেড কণিকা ও অণুচক্রিকা থাকে।	2 কোনো রম্ভকণিকা থাকে না।	2 প্রধানত লিম্ফোসাইট কথনো কথনো মনোসাইট থাকে।
২ ফাইব্রিনোজেন থাকে।      ছৃৎপিণ্ড রপ্তবাহেব মাধ্যমে সাবা দেহে প্রবাহিত হয়।	<ul> <li>ফাইব্রিনোজেন একেবাবেই থাকে না।</li> <li>প্লাজমাব মাধামে সাবা দেহে প্রবাহিত হয়।</li> </ul>	<ul> <li>সামান্য পরিমাণ ফাইরিনোজেন থাকে ।</li> <li>লসিকা গ্রন্থি ও লসিকারাহের মাধামে</li> <li>সারা দেহে প্রবাহিত হয়।</li> </ul>

#### © 2.11. কলারস (Tissue Fluid) 🤅



### ▲ কলারসের সংজ্ঞা, উৎপাদন এবং কাজ (Definition, Formation and Functions of Tissue fluid):

- (a) কলারসের সংজ্ঞা (Definition of Tissue fluid) । যে তবল কলাকোশেব ফাঁকা ম্থান থেকে কলাব অভ্যন্তবীণ
  এবং কোশের বাইরের পরিবেশ সৃষ্টি কবে এবং তাদের প্রয়োজনীয় পৃষ্টি, অক্সিজেন ইত্যাদি জোগায় তাকে কলাবস বলে।
- (b) **কলারসের উৎপাদন (Formation of tissue fluid)** কলারস প্রধানত দৃটি উৎস থেকে উৎপন্ন হয়, যেমন --প্রজ্ঞালক থেকে এবং কলাকোশের নিজস্ব সক্রিয়তা থেকে ।
- (1) **রক্তজালক থেকে —(1)** এটি প্রথম এবং প্রধান উৎস। কমেকটি ভৌত কাবণ যেমন—(1) উদ্ধৈতিক চাপ।(11) বস্তুজালকেব ওেদাঙা, (111) বস্তুজালকেব বস্তু এবং কলাবসের মধ্যে চাপ-পার্থকা, (1v) রস্তু ও কলাবসেব কোলডীয় অভিস্থবণ চাপেব পার্থকা।



যেসব কারণগুলি রক্তজালকের ভেদাতাকে বাড়ায় সেই সব কারণগুলি কলারসের উৎপাদনের হারকেও বাড়ায। বক্তেব চাপ এবং অভিস্রবণ চাপ ধমনির প্রান্ত দিকের রক্তজালকে প্রায় 32 mm Hg সমান। রক্তজালকের যে প্রান্ত থেকে শিরা উৎপন্ন হয়, সেখানে রক্তের চাপ 10 mm Hg সমান। কিন্তু কোলডীয় অভিস্রবণ চাপ দুদিকে একই থাকে (গড়ে 25 mm Hg)। ধমনি প্রান্তে কলারসের দিকে নীট পরিস্রাবণ চাপ দুটি চাপের (উদ্শৈতিক চাপ এবং পরিস্রাবণ-চাপের) পার্থক্যের (32–25) সমান হয়, অর্থাৎ 7 mmHg-র সমান হয়। শিরা প্রান্তে

রক্তের চাপ কিংবা উদ্শৈতিক চাপ (Hydrostatic pressure) কমে যাওয়ার ফলে বিপরীত দিকে অর্থাৎ কলারস থেকে রক্তজালকের দিকে পরিস্থাবণ চাপ - 15 mmHg-র সমান হয়।

- (2) **কলাকোশের নিজের সক্রিয়তা** কলারসের উৎপাদনের হাব কলাকোশে বিপাকক্রিয়া ক্রিয়ার হারের উপর নির্ভর করে, যেমন—বিপাক ক্রিয়া বৃশ্বি পেলে বিপাকলম্ব পদার্থ ও জল বেশি উৎপন্ন হয় যা কলারসে উৎপাদনের পরিমাণ বাড়ায়।
- (c) **কলারসের কান্ধ্র (Functions of Tissue fluid)** ঃ (i) কলারস কলাকোশকে ()<sub>2</sub> ও পুষ্টি সরবরাহ করে। (ii) কলাকোশের বিপাকজাত পদার্থকে কলারস দেহ থেকে নির্গত করে। (iii) লসিকার উৎপাদনে সাহায্য করে। (iv) রক্তের পরিমাণ বৃদ্ধি বা হ্রাস ঘটলে কলারস রক্তের পরিমাণের সাম্যাবন্ধা বজায় রাখে।

#### • শোথ বা ইডিমা (Oedema) •

কলাখানে অধিক পরিমাণ তরল পদার্থ জমে যাওয়ার ফলে খানটি ফুলে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে ইডিমা বলে। লসিকাবাহের প্রতিবস্থকতার ফলে ইডিমা হয়। লসিকাবাহ বন্ধ হওয়ার সাধাবণ কাবণ হল ফাইলেবিয়া (Filana) রোগ। এই রোগ উচেরেরিয়া ব্যাংক্রফটি নামে পরজীবীর আক্রমণেব ফলে হয়ে থাকে। লসিকাবাহেব প্রতিবস্থকতার ফলে কিংবা বস্তুজালকে রন্তুচাপ বেড়ে গেলে পরিপ্রাবণ হাব বেড়ে যায়, এই কাবণে কলাখানে অধিক প্রবিমাণ ভল সন্থিত হয়ে সেই জায়গাছটিফুলে যায় এবং শক্ত হয়। এই অবত্থাকে ইডিমা (Oedema) বলে।

#### • লসিকা ও কলারসের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Lymph and Tissue fluid) :

কলারস
। কলাবস প্রাজমা থেকে উৎপন্ন হয়। ? কোশের অন্তর্বতী স্থানে কলারস থাকে।
3 এতে প্রোটিন থাকে না। এ কলাবসে শেতকণিকা থাকে না।

## বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর o

- ② লোহিত রম্ভকণিকা সম্পর্কীয় কয়েকটি প্রশ্ন ও উত্তর (Some questions and answers about red blood corpuscles) ঃ
- । মানুষের লোহিত রম্ভকণিকায় কি কখনও নিউক্লিয়াস থাকে না १
- অথিমক্ষায় লোহিত কণিকার উৎপাদন বিভিন্ন দশাব মধ্য দিয়ে ঘটে। উৎপন্ন হওযাব সময় বিভিন্ন দশায **অপরিণত** লোহিত কণিকায় নিউক্রিয়াস থাকে। লোহিত কণিকা পবিণত ২ওয়াব সঙ্গো সঙ্গো নিউক্রিয়াসটি কমশ ছোটো হয়ে শেয়ে
   অবলপ্ত হয়। এই কারণে রন্তসংবহনে পরিণত গোহিত কণিকায় নিউক্রিয়াস থাকে না।
- 2. মানুষেব পরিণত লোহিত কণিকায় TCA চক্র কেন হয় না ং
- ক্রেনস চক্র (Krebs cycle) বা ট্রাইকার্বোক্সিলিক আাসিড চক্র (Tri-Carboxylic acid cycle) মাইটোকভ্রিয়াতে সম্পন্ন
  হয়। যেহেতু মানুষের পরিণত লোহিত কণিকায় মাইটোকভ্রিয়া থাকে না (অম্পিমজ্জায় লোহিত কণিকার উৎপদ্ম ও
  পরিস্ফুরণের সময় মাইটোকভ্রিয়া থাকে) সেই জন্য পরিণত লোহিত কণিকা ক্রেনস চক্র বা ট্রাইকার্বোক্সিলিক অ্যাসিড
  চক্র (চক্র TCA) বা সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র হতে পারে না।
- অন্থিমজ্জায় লোহিতকণিকা উৎপন্ন হতে কত সময় লাগে ?
- লোহিত কণিকা উৎপন্ন হতে মোট সময় লাগে 9 দিন। প্রোইরিপ্রোব্লাস্ট থেকে রেটিকুলোসাইট হতে 7 দিন সময় লাগে। আবার রেটিকলোসাইট থেকে পরিণত লোহিত কণিকায় বুপান্তর হতে আরও 2 দিন সময় লাগে।
- 4. ইরিপ্রোপোয়েটিন কী ! (অথবা, RBC-এর সংখ্যা বাড়াতে বৃক্কের ভূমিকা কী !)
- ইরিপ্রোপোয়েটিন একরকমের গ্লাইকোপ্রোটিন জাতীয় হরমোন। দেহে অক্সিজেনের অভাব দেখা দির্লে অথবা রক্তাপ্রতা হলে অথবা রক্তে জ্যোক্তাজেন হরমোন বা কোবাল্ট লবণের পরিমাণ বেড়ে গেলে বৃক্ক থেকে ইরিপ্রোপোয়েটিনের ক্ষরণ

বেড়ে যায়। কান্ধ — ইরিপ্রোপোয়েটিন বৃক্কে উৎপন্ন হয়ে রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে অম্থি মজ্জায় যায় এবং লাল অম্থিমজ্জাকে লোহিত কণিকার উৎপাদনে উদ্দীপিত করে।

- 5. সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় RBC-এর সংখ্যা বাড়ে কেন ?
- সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় O₂-এর অভাব ঘটে ফলে বৃক্ক থেকে ইরিথ্রোপোয়েটিন নামে হরমোন ক্ষরিত হয়। এই
  হরমোন রয়্ত দিয়ে পরিবাহিত হয়ে অম্পিমজ্জায় য়য় এবং অম্পিমজ্জাকে উদ্দীপিত কবে RBC-এর উৎপাদনকে বাড়িয়ে
  দেয়। এই জন্য রয়্তে RBC-এর সংখ্যা বাড়ে।
- 6. ইরিম্রোসাইট সেডিমেন্টেশন (থিতানো) হার (E.S.R.) কী ?
- (a) ই. এস. আর. (Erythrocyte Sedimentation Rate, সংক্ষেপে E. S. R.) স্বাভাবিক রঙ্কে বিভিন্ন ধরনের রক্তকণিকা প্লাজমায় ভাসমান অবস্থায় থাকে। একটি টেস্ট টিউবে কিছু পরিমাণ স্তুক্তজ্বনরোধক পদার্থ (সোডিয়ায় অক্সালেট) মেশানো রঙ্কেব নমুনা নিয়ে প্রিরভাবে কিছুক্ষণ রেখে দিলে দেখা যাবে রক্তকণিকাগুলি তাদের নিজেদের ভাবে নীচের দিকে নেমে আসে অর্থাৎ থিতিয়ে পড়ে। যে হারে রক্তকণিকাগুলি প্রধানত লোহিত রক্তকণিকাগুলি থিতিয়ে পড়ে। তাকে লোহিত কণিকার থিতানো হার বা ইরিপ্লোসাইট সেডিমেন্টেশন রেট, সংক্ষেপে ই. এস. আর. (E.S.R.) বলে।
  - (b) স্বাভাবিক E.S.R. (উইনট্রব পশতি অনুযায়ী) ঃ
  - (i) একজন স্বাভাবিক পুরুষের (E.S.R.) --- ঘণ্টায় 0·0-0·5 mm
  - (ii) একজন স্বাভাবিক স্ত্রীলোকের E.S.R. ঘণ্টায় 0·0-15·0 mm.
  - (iii) একটি শিশুর E.S.R. -- ঘণ্টায় 0 0-5-0 mm.
  - (c) **E. S. R. হারের পরিবর্তন —** (1) **স্বাভাবিক অবস্থা** প্রশিসঞ্জালন (ব্যাযাম), গভবিষ্ণা, খাবারের পর E S R পরিবর্তিত হয়। (ii) **অস্বাভাবিক অবস্থা**—-পাণ্ডুরোগ (জডিস), রক্তাল্পতা, যক্ষ্মারোগ, আলার্জি প্রভৃতি অবস্থায়ও E S R পরিবর্তিত হয়।
- 7 পুঞ্জীভূত কোশ আয়তন (বা PCV) বলতে কী বোঝো ?
- পৃঞ্জীভৃত কোশ আয়তন- -তশ্বন পদার্থযুক্ত রক্তকে একটি পরীক্ষানলে নিয়ে থিরভাবে বেখে দিলে অথবা কেন্দ্রাতিগ্যপ্রেব সাহাযো কিছুক্ষণ ধরে আবর্তন করালে দেখা যাবে য়ে, পরীক্ষানলেব নীচে রক্তকণিকাগুলি জনা (পৃঞ্জীভৃত) হয়েছে এই পরিমাণ জনা কোশকে পৃঞ্জীভৃত কোশ আয়তন (Packed Cell Volume, সংক্ষেপে PCV) বলে। এব স্বাভাবিক প্রিমাণ 45%।
- ৪. লোহিত বন্তকণিকার রাউলেউক্স গঠন বলতে কী বোঝো ?
- রাউলেউক্স গঠন (Rouleaux formation)— রাউলেউক্স গঠন লোহিত রম্ভকণিকাব একটি ভৌত বিশেষত্ব ৷ E. S. R. পরীক্ষার সময় অধঃক্ষেপিত লোহিত কণিকাগুলি একটির উপর আর একটি স্থাপিত হয়ে টাকার থাকের মতো লোহিত কণিকা যে স্বস্তু তৈরি কবে তাকে রাউলেউক্স গঠন বলে। রম্ভের প্লাজমায় ফাইব্রিনোজেন, গামা গ্লোবিউলিনের পবিমাণ বাডাব কাবলে বাউলেক্স গঠনের প্রবণতা বাড়ে।
- 9. পলিসাইথেমিয়া কাকে বলে ?
- পলিসাইথেমিয়া (Polycythemia)— লোহিত কণিকার সংখ্যা স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি হলে অর্থাৎ প্রতি ঘন মিলিমিটার বঙ্গে 6.5 মিলিয়ন হলে তাকে পলিসাইথেমিয়া বলে। সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে বেশি উচ্চতায় অর্থাৎ পাহাড়ে বসবাসকারী লোকদের O,-এর অভাব ঘটলে পলিসাইথেমিয়া দেখা যায়।
- (1) হিমোলাইসিস (Haemolysis)—যে প্রক্রিয়ায় লোহিত রক্তকণিকা বিদীর্ণ হয়ে হিমোপ্লোবিন নির্গত করে তাকে হিমোলাইসিস বলে। উদাহরণ—একটি লোহিত কণিকাকে লঘুসারক দ্রবণে ডুবিয়ে রাখলে অন্তঃঅভিত্রবণ ঘটে অর্থাৎ বাইরের দ্রবণ থেকে জল কণিকার মধ্যে যায়। এর ফলে কণিকাটি ফেঁপে ওঠে এবং অবশেষে ফেটে গিয়ে হিমোপ্লোবিন নির্গত করে অর্থাৎ হিমোলাইসিস ঘটে। এই অবস্থায় লোহিত কণিকাকে হিমোলাইসাড লোহিত কণিকা বলে।

- (ii) **হিমোরেজ বা রন্তপাত** (Haemorrhage) —ে থে প্রক্রিযায় বিচ্ছিন্ন রন্তনালি থেকে রস্ত বেরিয়ে যায় তা**কে রন্তপাত বা** হিমোরেজ বলে।
- রক্তালতা বা অ্যানিমিয়া কাকে বলে ? বিভিন্ন প্রকার রক্তালতা সম্বশ্বে আলোচনা কবো:
- (a) সং**ভা: রত্তে লোহিতকণিকার সংখ্যা কমে গেলে** তাকে রক্তালতা বা অ্যানিমিয়া (Anaemia) বলে।
  - (b) শ্রকারভেদ: রস্তে লোহিত কণিকা কমাব ফলে বিভিন্ন ধবনেব বস্তাল্পতা দেখা হয——(1) পারনিসিয়াস রস্তাল্পতা বা আানিমিয়া (Pernicious anaemia)——অম্পিনভ্জায় লোহিত কণিকাব উৎপাদন ত্রুটিপূর্ণ হলে দেহে পারনিসিয়াস বস্তাল্পতা দেখা যায়। (ii) এপ্লান্টিক রন্তাল্পতা বা আানিমিয়া (Aplastic anaemia)——অম্পিনহল ত্রুটিপূর্ণ হলে (বৃদ্ধরোগে, যক্ষ্মা প্রভৃতি রোগে) স্বাভাবিক লোহিত কণিকাব উৎপাদন ব্যাহত হয়, ফলে এপ্লান্টিক আানিমিয়া দেখা যায়। (iii) সিকল সেল রন্তাল্পতা বা আানিমিয়া (Sickle cell anaemia)— লোহিত কণিকাব বিনাশ (সিফিলিস, ম্যালেবিয়া বোগে) বেছে গেলে এই ধরনেব রন্তাল্পতা দেখা যায়। এই অবপায় লোহিত কণিকাগুলি কান্তের (Sickle) মতো দেখতে হয়। (iv) ননক্রোমিক রন্তাল্পতা বা আানিমিয়া (Nonchromic anaemia)— অত্যাধিক বন্তপাতে দেহে লোহাব ঘাটিত দেখা যায়, ফলে ননক্রোমিক রন্তাল্পতা দেখা যায়:
- 12 থ্যালাসেমিয়া কাকে বলে ?
- খ্যালাসেমিয়া (Thalassemia) ্র এটি একটি বংশগত বোগ। এই বোগে হিমোগ্লোবিনের গঠন এটিপূর্ণ হয়, এপ ফলে লোহিত কণিকাগুলি ছোটো হয় ও কম দিন বাঁচে। খ্যালাসেমিয়াকে কুলি বা মেডেটেবিয়ান রম্ভাল্পতা বলে।
- া শ্বেত ব্যস্তকণিকা সম্পর্কীয় কয়েকটি প্রশ্ন ও উত্তর (Some questions and answers in relation to WBC)
- 13 T-লিম্মোসাইট এবং B-লিম্মোসাইট কী ? এগুলি কী কী কাজ কবে ?
- (a) **T. লিম্ফোসাইট (T-Lymphocyte)** লিম্ফোসাইটেন পূর্বসূরিবা (Precursors) কুসুমথলিকে উৎপন্ন হয়ে প্রধানেকে সঞ্জালিত হয়। এদের মধ্যে মেসব কোশ স্থানের থাইমাসে (Thymus) যায় ও বেড়ে ওঠে তাদেব **T. লিম্ফোসাইট** বলে। থাইমাস থেকে বেবিয়ে এসে এটি অত্থিমজ্জায় ও লসিকা গ্রত্থিব বহিস্কবের বাইবে বস্থি আপিন করে।

  কাজ—T-লিম্ফোস্টিট কোশভিত্তিক (Cellular mamunity) অনাক্রম্যভার জন্য দাখী।
- (b) **B-লিম্ফোসাইট (B-Lymphocyte)** এই বকম লিম্ফোসাইট থাইমাসেব পরিবর্তে পাথিব পায়ব (Cloaca) কাছে অবস্থিত ফেব্রিসিয়াস বাবসা (*Bursa of cubricius*) নামে লসিকা পিগুতে বেড়ে উঠে এবং পরে স্তন্যাপাণীব খুণেব যকৃৎ ও প্লিহাতে যায় ও পরিণত হয়। এরপর যকৃৎ ও প্লিহাতে থাকান পর লসিকা গ্রন্থির বহিঃস্তবে ও জনন কেন্দ্রে বসতি স্থাপন করে।

কাজ--B-লিন্ফোসাইট রসনির্ভর অনাক্রম্যতার (Humoral immunity) জন্য দায়ী।

- 14. B-কোশ এবং T-কোশের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ কবো :
- B-কোশ এবং T-কোশের মধ্যে পার্থক্য (Difference between B-Lymphocyte and T-Lymphocyte) ১

	B কোশ (B- লিফোসাইট)	িকোশ (T লিম্ফোসাইট)	
1	অস্থি মঙ্জায় উৎপন্ন হওয়াব পব থাইমাস গ্রন্থির মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে না।	। অপি মঙ্জায় উৎপদ্ধ হওয়ার পর পাইমাস গ্রন্থির মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে।	
	এব থেকে উৎপন্ন আাশ্টিবডির সাহাযে। ব্যাকটেরিয়ার বিরুদ্ধে সংগ্রাম করে।	এরা সরাসরি ভাইরাস, ছত্রাক, পরজীবী প্রাণী এবং কিছু সংখ্যক ব্যাকটেরিয়াকে বাধা দেয়।	
3	অস্বাভাবিক মিউট্যান্ট কোশ অথবা ব্যাকটেরিয়া যেগুলি কোশের মধো থাকে, তাদের উপর ক্রিয়া করতে অক্ষম।	<ol> <li>অস্বাভাবিক মিউট্যান্ট কোশের (ক্যানসারজ্বনিত কোশের)</li> <li>উপর কাজ করতে সক্ষম।</li> </ol>	

#### 15. শেত রম্ভকণিকার আগ্রাসন---ভায়াপেডেসিস এবং পরিপাক ক্রিয়া কাকে বলে ?

(a) ভায়াপেভেসিস

দেহের কোনো অংশ

ব্যাকটেরিয়া বা জীবাণু দিয়ে

আক্রান্ড হলে খেত

রন্তকণিকাপুলি প্রধানত

নিউ ট্রোফিল এবং

মনোসাইট রক্তনালি থেকে



চিত্র 2.13 ঃ শ্বেতকণিকার ফ্যাগোসাইটোসিস প্রক্রিয়ায জীবাণু মুক্ত করাব চিত্ররূপ।

বেরিয়ে এসে আক্রান্ত অব্দলে জড়ো হয়। নিউট্রোফিল এবং মনোসাইট **ফ্যাগোসাইটোসিস (Phagocytosis)** পদ্ধতিতে ব্যাকটেরিয়া বা জীবাণুগুলিকে গ্রাস করে। এটি একটি সক্রিয় পদ্ধতি যা **ডায়াপেডেসিস** (Diapedesis) নামে পরিচিত।

- (b) পরিপাক ব্রুয়া (Digestive function)—নিউট্রোফিল ট্রিপসিন এবং মনোসাইট ও লিম্ফোসাইট পেপসিন নামে প্রোটিন পরিপাক উৎসেচকগুলি সংশ্লেষণ করে। এই দৃটি উৎসেচকেব সহাযতায় গ্রাস করা মৃতকোশ ও ব্যাকটেরিয়া ইত্যাদিকে পাচিত করে অপসারণযোগ্য করে তোলে। এই সব উৎসেচকেব উপিথিতিতে প্রদাহ অঞ্চলের মৃতকোশগুলি তবল হয়ে পুঁজের (Pus) সৃষ্টি করে।
- 16. শ্বেত রম্ভকণিকার অ্যানার্জিবিরোধী ক্রিয়া বলতে কী বোঝো?
- খেত রক্ত্বকণিকা অ্যালার্জিবিরোধী ক্রিয়া (Anti-allergy action of W. B. C.)—আলার্জিবিবোধী ক্রিয়া ইওসিনোফিল খেতকণিকার প্রধান কাজ। ইস্টামিন নামে একটি রাসায়নিক পদার্থ দেহের আলার্জি অবস্থা সৃষ্টি কবে। দেহে যে জায়গায় এই হিস্টামিন সংশ্লেষিত হয় সেই জায়গায় ইওসিনোফিল শ্বেতকণিকাগুলি জড়ো হয়ে অ্যান্টিজেন-অ্যান্টিবিডি বৌগ (Antigen-Antibody complex) গঠন করে যা হিস্টামিনকে নিক্রিয় করে। এভাবে ইওসিনোফিল অ্যালার্জিব হাত থেকে দেহকে রক্ষা করে।

#### 17. TC, DC এবং AC বলতে কী বোঝো ?

- (a) TC-এর সম্পূর্ণ নাম হল Total Count বা সামগ্রিক গণনা। রক্তের লোহিত কণিকার এবং শ্বেতকণিকাব মোট সংখ্যা গণনা করাকে সামগ্রিক গণনা বলে। হিমোসাইটোমিটাব (সম্পূর্ণ নাম— Improved Neubauer haemocytometer) নামে যদ্রের সাহায্যে এই গণনা করা হয়।
- (b) DC-এর সম্পূর্ণ নাম হল Differential Count বা পার্থক্যসূচক শতকরা গণনা। রক্তে বিভিন্ন রক্মেব শেতকণিকার শতকবা সংখ্যা গণনা কবাকে পার্থক্যসূচক গণনা বলে। এটি রক্তের প্রলেপকে ( Blood film ) যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের উচ্চশক্তি অভিলক্ষেব মাধ্যমে পর্যবেক্ষণ করে গণনা করা হয়।
- (c) AC-এর সম্পূর্ণ নাম হল Arneath Count বা আরনেথ গণনা। শ্বেত রম্ভকণিকার নিউট্রোফিলের নিউক্লিয়াস বিভিন্ন লোবযুক্ত (2–7) ২য। এই লোবের সংখ্যার উপর নির্ভর করে বিভিন্ন রকম লোবযুক্ত নিউট্রোফিলের শতকরা সংখ্যার গণনাকে **আরনেথ কাউন্ট** বলে।
- 18. ইওসিনোফিলিয়া, লিউকোপেনিয়া, লিউকোসাইটোসিস এবং লিউকোমিয়া বলতে কী বোঝো ঃ
- (a) ইউসিনোফিলিয়া—রক্তে ও কলাকোশে ইউসিনোফিলের সংখ্যা 2—4%। এই সংখ্যা স্বাভাবিক সংখ্যা থেকে বেড়ে গেলে তাকে ইওসিনোফিলিয়া (Eosinophilia) বলে। দেহে জ্যালার্জি অবস্থায় কিংবা গোলকৃমি বা চ্যাপটা কৃমির আক্রমণ বেড়ে গেলে এই অবস্থার সৃষ্টি হয়।
- (b) **লিউকোপেনিযা** প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে শ্বেত রম্ভকণিকার সংখ্যা 4,000-এর চেয়ে কম হলে সেই অবস্থাকে **লিউকোপেনিয়া** (Leukopenia) বলে।
- (c) **লিউকোসাইটোসিস** প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে শ্বেত রক্তকণিকার অর্থাৎ লিউকোসাইটিস-এর সংখ্যা 11,000-এর বেশি হলে তাকে **লিউকোসাইটোসিস** (Leukocytosis) বলে।
- (d) **লিউকোমিয়া** রেটিকুলা এন্ডোথেলিয়াল তন্ত্রের অসুখের ফলে রক্তে যখন **অপরিণত খেতকণিকার** সংখ্যা অস্বাভাবিক ভাবে বেড়ে যায় তখন তাকে **লিউকেমিয়া** (Leukemia) বা ব্লাড ক্যানসার বলে।

রম্ভ এবং দেহরস

### 🔾 অণুচক্রিকা সম্পর্কীয় কয়েকটি প্রশ্ন ও উত্তর (Some questions and answers about platelets)

- 19. হোমিওস্ট্যাসিস ও তার নিয়ন্ত্রণে অণ্চক্রিকার ভূমিকা কী ং
- (a) হোমিওস্ট্যাসিস—যে পদ্ধতিতে দেহেব বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কার্যাবিলর মধ্যে সময়য় সাধন করে দেহেব স্বাভাবিক সাম্যাবস্থাকে বজায় রাখা হয় তাকে হোমিওস্ট্যাসিস (Homeostasis) বলে। দেহের ভেতরে বা বাইরের উদ্দীপনায় দেহের বিভিন্ন অষ্ণা–তন্ত্রগুলির স্বয়ংক্রিয় ভাবে সাময়্বসা সাধন করে যতটা সম্ভব পরিবর্তন ঘটিয়ে হোমিওস্ট্যাসিস পদ্ধতি বজায় রাখা হয়।
- (b) হোমিওস্ট্যাসিস প্রক্রিয়ায় অণুচক্রিকার ভূমিকা—অণুচক্রিকা থেকে হিস্টামিন এবং 5-হাইড্রক্সিট্রিপ্টামিন জাতীয় পদার্থ মুক্ত হয়। এছাড়া অণুচক্রিকা ক্ষতস্থান থেকে নির্গত রম্ভকে তব্দিত করে। এরা রম্ভতব্দন এবং রম্ভনালির সংকোচন ঘটিয়ে রক্তের খিতিশীল প্রক্রিয়া বা হোমিওস্ট্যাসিস প্রক্রিয়ায় সহায়তা করে।
- 20. রম্ভপাত বন্ধে অণুচক্রিকার ভূমিকা সম্বন্ধে যা জানো বিশদভাবে লেখো।
- অণুচক্রিকা প্রধানত দু'ভাবে রক্তপাত বন্ধ কবতে সাহায্য করে, যেমন—(i) অণুচক্রিকা-ছিপির গঠন--- রক্তনালির ক্ষতত্থানের তলের সংস্পর্শে এলে অণুচক্রিকাগুলি ফুলে গিয়ে একটি অনিয়মিত পদার্থ গঠন করে। এই পদার্থ চট্চটে হয়, ফলে অণুচক্রিকাগুলি দলবন্ধভাবে ছিপি বা প্লাগ ( Platelet plug )-এব মতো অংশ সৃষ্টি করে এবং রক্তনালিব ক্ষতত্থানটিকে বন্ধ করে দেয়। এই কারণে রক্তক্ষরণ বন্ধ হয়ে যায়।(ii) রক্তত্ঞ্বন— অণুচক্রিকা এক রকমের গুরুত্বপূর্ণ রক্তত্ঞ্বনকাবী ফ্যাক্টর। রক্তনালিব যে স্থানে ক্ষত সৃষ্টি হয়, সেই স্থানের সংস্পর্শে (অমসৃণ তলের সংস্পর্শে) এসে ভেঙে গিয়ে প্রমবোপ্লাস্টিন নামে একটি অতাপ্ত গুনুত্বপূর্ণ বক্তত্ঞ্বনকারী ফ্যাক্টর উৎপন্ন করে। এই প্রমবোপ্লাস্টিন রক্তের তঞ্জন ঘটিয়ে রক্তপাত কর্ম করে।(iii) পারপিউরা (Purpura): বক্তে অণুচক্রিকাব পবিমাণ খুব ক্মে গেলে ত্মকেব ও মিউকাস পর্দার নীচে বক্তক্ষরণ ঘটতে দেখা যায়। এছাড়া আঘাতপ্রাপ্ত স্থান থেকে বক্তক্ষবণ বাড়ে অথহি রক্তক্ষবণ সময় বাড়বে। এই রক্তম অসুখকে পারপিউরা (Purpura) বলে।
- © রম্ভতঞ্জন প্রক্রিয়া সম্পর্কীয় কয়েকটি প্রশ্ন ও উত্তর (Some questions and answers about coagulation of Blood)
- 21. शित्रायिनिया की १
- **হিমোফিলিয়া (Haemophilia) ঃ** একটি বংশগত লোগ। এই রোগটি সচরাচর পুরুষের মধ্যে দেখা গেলেও স্ত্রীদেহ থেকে সন্তান-সন্ততির দেহে যায়। এই রোগে রন্তের তন্দ্রন কাল (Coagulation time) অস্বাভাবিক ভাবে দীর্ঘায়িত হয়। এই কারণে সামান্য আঘাতের ফলে উৎপন্ন ক্ষতপান থেকে বেশি রক্তক্ষরণ ঘটে এই কারণে একে ব্লিডার ডিজিস (Bleeder's disease) বলে।
  - ফাক্টর VIII বা আন্টিহিমোফিলিক ফাক্টর হিমোফিলিয়ার বোগের জন্য প্রধানত দায়ী। এছাড়া অন্যান্য ফাক্টরের (যথা— V, VII, IX প্রভৃতি ) ঘাটতিতেও ওই বোগের প্রবণতা দেখা দেয়।
- 22. র**ন্ততঞ্জনে ভিটামিন K, ফাইব্রিনোজেন ও ক্যালশি**য়ামের ভূমিকা উল্লেখ করো।
- (i) **ভিটামিন K-এর ভূমিকা** যকৃতে প্রোথম্বিন উৎপাদনে ভিটামিন K অংশগ্রহণ করে রক্ততঞ্বনে সাহায্য করে। ভিটামিন K-এর অভাবে প্রোথম্বিনের উৎপাদন ব্যাহত হয়, ফলে রক্ততঞ্বন প্রক্রিয়া ত্রটিপূর্ণ হয়। এই কারণে ভিটামিন K-কে অ্যান্টিহিমোরে।জক ফাাক্টর (Antihaemorrhagic factor) বলে।
- (ii) **ফ্রাইব্রিনোজ্ঞেনের ভূমিকা** ফাইব্রিনোজেন প্লাজমার দ্রবণীয় প্রোটিন যা রক্ততঞ্চনের সময় অদ্রবণীয় ফাইব্রিন তকুজালকে পরিণত হয়ে রক্ততঞ্চনে সাহায্য করে।
- (iii) **ক্যান্সনিয়ামের ভূমিকা** রক্ততঞ্জন একটি এনজাইম সক্রিয় রাসায়নিক প্রক্রিয়া যা বিভিন্ন ধাপের মাধ্যমে ঘূটে। প্রতিটি ধাপে রক্তে অবন্ধিত নিষ্ক্রিয় এনজাইম সক্রিয় এনজাইমে পরিণত হয়। প্রথম ও শেষ ধাপ ছাড়া প্রতিটি ধাপে Ca <sup>++</sup> প্রয়োজন হয়।

জীববিদ্যা

#### 23. রক্তজ্ঞন কাল এবং রক্তমোক্ষম কাল বলতে কী বোঝো ?

- (i) রন্তভঞ্জন কাল (Coagulation time—CT)—দেহ থেকে নির্গত রন্ত তঞ্জিত হতে যে সময় নেয় তাকে রন্তভঞ্জন কাল বলে। বিভিন্ন প্রাণীর ক্ষেত্রে রন্তভঞ্জন কাল এক নয়। তবে মানুষের ক্ষেত্রে রন্তভঞ্জন কাল প্রায় 3—8 মিনিট হয়।
- (ii) রন্তমোক্ষম কাল ( Bleeding time—BT)—প্রথম রক্তক্ষরণ শুরু হওয়ার মুহূর্ত থেকে রন্তপাত বন্ধ হওয়া পর্যন্ত সময়কে রন্তমোক্ষম কাল বলে। মানুষের স্বাভাবিক রন্তমোক্ষম কাল 1—4 মিনিট। (a) রন্তবাহের থিতিথাপকতা কমে গিয়ে শক্ত অমসৃণ হলে, (b) রন্তনালির মধ্যে রন্তের প্রবাহের গতি কম হলে, (c) রন্তনালির অন্তরাবরণীতে ক্ষত সৃষ্টি হলে, (d) অণুচব্রিকা ও ফাইব্রিনোজেনের পরিমাণ বাড়লে রন্তনালির ভিতরে রন্তজমাট বেঁধে তঞ্জন পিশু (Thrombosis) সৃষ্টি করে।

#### 24. সুষ্থ অবস্থায় রম্ভনালির মধ্যে প্রবাহমান রম্ভ জমাট বাঁধে না কেন?

- নিম্নলিখিত কারণের জন্য রক্তনালিব মধ্যে প্রবাহমান রক্ত জমাট বাঁধে না।
- (1) প্রমবোপ্লাস্টিনের অনুপথিতি -প্রমবোপ্লাস্টিন একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ রক্তত্ঞ্চনকারী ফ্যাক্টর (Factor III) যা অমসৃধ তলের সংস্পর্শে অণুচক্রিকা ভেঙে উৎপন্ন হয়। কিন্তু স্বাভাবিক রক্তবাহের অর্ন্তগাত্র (এতোথেলিয়াম) মসৃণ ২ওযায় অণুচক্রিকাগুলি ভাঙতে পারে না, ফলে প্রমবোপ্লাস্টিনের উৎপাদন ঘটে না।
- (॥) **হেপারিনের উপস্থিতি**—-বেসোফিল শ্রেতকণিকা, যকৃৎ কোশ, আ্যাবিওলাব কলাব মাস্ট কোশ প্রভৃতি থেকে **হেপাবিন** নামে তঞ্জনরোধক পদার্থ ক্ষবিত হয়। হেপাবিন প্রস্থিন এবং ফাইব্রিনোজেনেব বিক্রিয়ায় বাধা দেয়, ফলে বহুতঞ্জন বিশ্বিত হয়।
- (iii) ফ্রাইব্রিনেব অ্যান্টিথ্রম্বিন ক্রিয়া আছে, যা রক্ততঞ্বনে বাধা দেয়।
- (IV) র**ন্তবাহের ভিতরে প্রবাহমান** রক্তেব গতি রক্ততঞ্জনের সহায়ক নয়।
- 25. রক্ততঞ্জন রোধক পদার্থ বা অ্যাণ্টিকোয়াগুলেন্ট পদার্থ বলতে কী বোঝো ?
- (a) আণ্টিকোয়াগুলেন্টের সংজ্ঞা—যেসব পদার্থ রন্ততঞ্জনে বাধা দেয় তাদের তঞ্জনরোধক পদার্থ বা আণ্টিকোযাগুলেন্ট
  (Anticoagulant) বলে।
- (h) **তত্ত্বনরোধক পদার্থের উদাহরণ**—(1) সোডিয়াম সাইট্রেট, (11) সোডিয়াম অক্সালেট এবং (iii) হেপারিন। (এছাড। হিব্তুডিন, পটাশিয়াম অক্সালেট, কোনো কোনো সাপের বিষ, প্রোটামিন, পেপটোন) ইত্যাদি তঞ্চনরোধক পদার্থ হিসাবে গণ্য করা হয়।
- (c) **তত্ত্বনরোধক পদার্থের বিক্রিয়া**—(1) সোডিয়াম সাইট্রেট ও সোডিয়াম অক্সাঙ্গেটের তত্ত্বনবিরোধী ক্রিয়া— এই দৃটি রক্তত্ত্বদুরোধক রাসায়নিক পদার্থ প্লাজমাথিত  $C_a$  <sup>++</sup> আয়নের সঙ্গো যুক্ত হয়ে যথাক্রমে ক্যালশিয়াম সাইট্রেট এবং ক্যালশিয়াম অক্সালেট যৌগ গঠন করে। এই কারণে মুক্ত  $C_a$  তাত্ত্বত বাত্ত পারে না।

#### 26. অক্সালেটযুক্ত নমুনা রন্তকে কীভাবে পুনঃতঞ্জন করা হয় ?

● (1) তব্দনরোধক পদার্থযুম্ভ রম্ভকে তব্দিত করতে হলে ওই রস্তে কিছু পরিমাণ অতিরিম্ভ  $Ca^{++}$  যুম্ভ করতে হবে। অতিরিম্ভ  $Ca^{++}$  আয়নের উপিথিতিতে রস্ত আবার তব্দিত হবে। অথবা, (ii) অক্সালেটেডযুম্ভ রস্তের নমুনাকে ক্লোরোফর্ম দিয়ে ঝাঁকলে ক্যালিসিয়াম অক্সালেট যৌগ থেকে ক্যালিশিয়াম আলাদা হয়ে যায়, ফলে ওই রস্ত আবার তব্দিত হয়।

#### 27. প্রমবোসিস কথার অর্থ কী १

#### 28. ব্লাড ব্যাংক সর্বাধিক ব্যবহৃত তজ্বনরোধক পদার্থের নাম উল্লেখ করো।

- সোডিয়াম অক্সালেট এবং সোডিয়াম সাইট্রেট দৃটি গুরুত্বপূর্ণ রক্ততঞ্জন রোধক পদার্থ। অক্সালেট একটি বিষান্ত পদার্থ। এটি ক্যালিশিয়ামর সভো বিক্রিয়া করে ক্যালিশিয়াম অক্সালেট যৌগ উৎপন্ন করে যা রক্তে অধঃক্ষিপ্ত হয়। কিন্তু ক্যালিশিয়াম সাইট্রেট মেশানোর ফলে উৎপন্ন ক্যালিশিয়াম সাইট্রেট যৌগ দেহের পক্ষে বিষান্ত নয় এবং রক্তরসেও দ্রাব্য। এই কারণে ব্লাড ব্যাংকে রক্ত সংরক্ষণে সহিট্রেটকে প্রধান তঞ্জনরোধক পদার্থ বলে গণ্য করা হয়।
- 29. হেপারিন কী । দেহের বিভিন্ন অংশের নাম করো যেখান থেকে হেপারিন উৎপন্ন হয়। হেপারিন কীভাবে রস্তের তঞ্জনকে বাধা দেয় ।
- (i) সংজ্ঞা—হেপারিন (Heparin) একধরনের তজ্জনরোধক পদার্থ।(ii) উৎস—এটি মিউকোপলিস্যাকারাইড জাতীয় যৌগ-কার্বোহাইড্রেট। হেপাটিক (যকৃৎ) কোশ থেকে ক্ষরিত হয় বলে এটি হেপারিন নামে পরিচিত। এছাড়া এটি অ্যারিওলার কলার মাস্ট কোশ এবং বেসোফিল শেতকণিকা থেকেও ক্ষরিত হয়।
- (iii) **হেপারিনের ক্রিয়া—হেপারিন** (Heparin) প্রোথম্বিনকে থ্রম্বিন হতে দেয় না, ফলে ফাইব্রিনোজেন ফাইব্রিনে (তঞ্জন পিশু) রূপান্তরিত হতে পারে না। এই কারণে হেপারিনযুক্ত রক্ত তঞ্জিত হয় না।
- 30. M এবং N ফ্যাক্টর বলতে কী বোঝো? এর গুরুত্ব কী ?
- (1) ABO শ্রেণি এবং Rh ফ্যাক্টর ছাড়া আরও তিন ধরনের শ্রেণির উপিথিতি দেখা যায়, যেমন M শ্রেণি, N শ্রেণি এবং MN শ্রেণি। M ও N নামে আাগ্লুটিনোজেন এর জন্য দায়ী। এইপ্রকার অ্যাপ্লুটিনোজেনের অনুর্প অ্যান্টিবিডি বা অ্যাপ্লুটিনিন থাকে না।
  - (II) গুরুত্ব—পিতৃত্ব প্রমাণেব ক্ষেত্রে চিকিৎসা বিজ্ঞানে M ও N গুরুত্ব বেশি।
- 3) यादेवित्नामादेनिम कात्क वर्तम १
- অি প্রক্রিয়ায় অর্ধকঠিন তঞ্চিত রস্তুপিণ্ডে অবিথিত ফাইব্রিন তন্তুগুলি ভেঙে তরলে পরিণত করে তাকে ফাইব্রিনোলাইসিস
   বলে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই প্রক্রিয়া হতে প্রায়় তিন সপ্তাহ সময় লাগে। রজঃচক্রের নির্গত তরল রক্ত জরায়ৢতে প্রথমে
   তঞ্চিত হয় কিন্তু জরায়ৢ থেকে নির্গত য়াজমিন নামে একপ্রকার বাসায়নিক পদার্থ তঞ্চিত রক্তকে ফাইব্রিনোলাইসিস
   প্রক্রিয়া আবার তরল করে দেয়।
- 🔘 লসিকা সম্বন্ধীয় কয়েকটি প্রশ্ন ও উত্তর (Some important questions and answers about Lymph)
- 32. লসিকা কী ? এটা কি তঞ্চিত হয় ?
- রক্তের মতো লসিকাও তঞ্জিত হয়। কারণ— লসিকার মধ্যে ফাইব্রিনোজেন, প্রোথ্রম্বিন ও অন্যান্য তঞ্জনকারী উপাদান থাকে। এর ফলে লসিকার তঞ্জন ঘটে। তঞ্জন প্রক্রিয়া খুবই ধীর গতিতে ঘটে, তবে লসিকায় গঠিত তঞ্জনপিশু রক্তের তঞ্জনপিশুের চেয়ে বেশি নরম হয়।
- 33. কখনো-কখনো লসিকার রঙের পরিবর্তন ঘটে --কেন ?
- উপবাস অবস্থায় কিংবা খাদ্যগ্রহণের 10-12 ঘণ্টার পর লসিকার বং স্বচ্ছ বর্ণহীন হয়। কিন্তু বেশি ফ্যাট্যুক্ত খাদ্য খেলে থোরাসিক নালির লসিকা সাদা দেখায়। কারণ— ফ্যাটের সৃক্ষ কণাগুলি ক্ষুদ্রান্তের ভিলাইয়ের মাধ্যমে শোষিত হয়ে লসিকাবাহে (ল্যাকটিয়েলে) যায়। এই কারণে খাদ্যগ্রহণের পর ফ্যাট কণা (কাইলোমাইক্রন) ও কিছুটা প্রোটিনের জন্য স্বচ্ছ লসিকার রঙের পরিবর্তন ঘটে অর্থাৎ সাদা হয়।
- 34. निनकात अकम्भी धवाट्य कार्य की १
- লসিকাবাহের মধ্যে কপাটিকা থাকার ফলে লসিকার প্রবাহ সবসময় একমুখী হয়।
- 35. সনিকাবাহের প্রতিবত্থকতার ফলে দেহে কী কী পরিবর্তন ঘটে ?
- পায়ের লসিকাবাহ কোনো কারণে যদি বন্ধ হয়ে যায় তাহলে সেই জায়গায় লসিকা সংবহন বন্ধ হয়ে য়ার্বে। এই কারণে সেই জায়গায় জল জয়ে ফুলে য়য়য়, এই অবন্ধাকে ইড়িয়া (Oedema) বলে।

#### 36. **দেহ খতিরক্ষা**র লসিকার ভূমিকা উল্লেখ করো।

- ত দেহের প্রতিরক্ষায় লসিকার ভূমিকা নিম্নর্প—(i) লসিকা যখন লসিকা গ্রন্থির মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয় তখন বহিরাগত প্রোটিন, ব্যাকটেরিয়া, টক্সিক পদার্থ (প্রতিবিষ ) অর্থাৎ বিজ্ঞাতীয় বয়ুসমূহ পরিস্কৃত হয়ে দেহ থেকে অপসারিত হয়। (ii) লসিকাম্থিত লিম্ফোসাইট ও মনোসাইট শ্বেত কণিকাগুলি ফাগোসাইটোসিস পন্ধতিতে রোগজীবাণুকে ধ্বংস করে। (iii) লিম্ফোসাইট অ্যান্টিবডি উৎপন্ধ করে রোগের আক্রমণের হাত থেকে প্রতিহত করে।
- 37. কলাকোশের সাংগঠনিক অখন্ডতা বলতে কী বোঝো ?
- হৃৎপিন্ডের পেশির লসিকানালি বেঁধে দিলে হৃৎপেশির ক্ষয় হতে থাকে। একই ভাবে বৃক্কের লসিকানালি বেঁধে দিলে
  বৃক্কের ক্ষতি হয়। সূতরাং লসিকা বিভিন্ন কলাকোশের গঠনগত অখন্ডতা অক্ষয় রাখতে সাহায়্য করে।
- 38. **শোথ কাকে বলে ? দেহে বিভিন্ন প্রকার শোথের সম্বন্ধে** যা জ্ঞানো লেখো।
- (i) শোপ—কলাম্থানে অধিক পরিমাণ তরল পদার্থ জমে ম্থানটি ফুলে যাওয়াকে শোথ বা ইডিমা বলে।
  - (ii) শোথের শ্রেণিবিন্যাস—বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন—(i) অপুষ্টিজনিত শোথ (ii) প্রদাহজনিত শোথ, (iii) লসিকাবাহের প্রতিবন্ধকতাজনিত শোথ (iv) শিরাতে যান্ত্রিক প্রতিবন্ধকতাজনিত শোথ, (v) হুদ্শোথ (কার্ডিয়াক ইডিমা), (vi) বৃক্কের রোগজনিত শোথ।
- 39. হিমোস্টাসিস কাকে বলে ং
- **হিমোন্টাসিস**—কোনো কারণে রন্তপাত হলে, রক্তপিত অণুচক্রিকা বিনষ্ট হয় ফলে অণুচক্রিকা থেকে সেরোটোনিন (Serotonin) নামে এক প্রকার রসায়নিক পদার্থ নিঃসৃত হয় যা রক্তবাহকে সংকুচিত করে এবং রক্তেব তঞ্জনে অংশ নেয়। অণুচক্রিকার এইপ্রকার রক্ততঞ্জন এবং রক্তক্ষরণ-বিরোধী প্রক্রিয়াকে একসঙ্গে **হিমোন্টাসিস** (Haemostasis) বলে।
- 40. হোমিওস্টাসিস কথার অর্থ কী ?
- হোমিওস্টাসিস—রস্ত দেহের বিভিন্ন অজ্ঞাপ্রত্যজা, অজ্ঞাতন্ত্র ও সমস্ত কলাকোশের মধ্যে সংযোগ রক্ষাব মাধ্যমে দেহেব বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজ, জলের ভারসাম্য, অম্লক্ষারের ভারসাম্য এবং দেহতাপ নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদির মাধ্যমে যে সমন্বয স্থাপন করে তাকে সাম্যাবস্থা নিয়ন্ত্রণ বা হোমিওস্টাসিস (Homeostasis) বলে।
- 41. शिस्मालायां कि कमा वमरू की त्वात्था ?
- রস্তকণিকা যে কলা থেকে সৃষ্টি হয় তাকে হিমোপোয়েটিক কলা বলে।

# ০ অনুশীলনী ০

### ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান---1)

- A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word) :
  - মানুষের দেহে যে তরল কলার মাধ্যমে বিভিন্ন বস্তু সব অংশে ছড়িয়ে পড়ে তাকে কী বলে ?
  - 2 তরল রক্ত কী ধরনের কলা ?
  - 3 वार्डित भाजरक की वाल ?
  - মানুষের লোহিত কণিকাগুলি দ্বিঅবতল হওয়াব কারণ বলো।
  - 5 বত্তে প্লাজমা এবং রম্ভকণিকার অনুপাতকে কী বলে ?
  - বস্তবসে অবিশিত কোন্ দৃটি প্রোটিন রক্ত তঞ্জনে অংশ নেয় ?
  - 7. সিরাম কি রক্তের অংশ ?
  - 8. রক্ততন্দ্রনের পর তঞ্জন পিশু থেকে যে ফ্যাকাশে হলুদ রঙের তরল বেরিয়ে আসে তাকে কী বলে ?
  - ඉ
    ফাইব্রিনোজেন কী এবং বস্তুতঞ্জনের সময় এটির পরিণতি কী ?
- 10. রক্তে প্রধানত যে দুধরনের শ্বেতকণিকা দেখা যায় তাদের নাম করো।
- 11. শেত রক্ত কণিকার গ্রানুলোসাইট কয় প্রকার হয় ?
- 12. শেত রম্ভ কণিকার আগ্র্যানুলোসাইট কত রক্ষের হয় ?

13	कार वित्यामानी अस तह किरमानी में
14	ক্ষুদ্র লিম্মোসাইট এবং বৃহৎ লিম্মোসাইটের মধ্যে কোন্টি বেশি পরিণত ? কোন্ কোন্ শ্বেত রম্ভ কণিকার মধ্যে আগ্রাসন কাজ লক্ষ করা যায় ?
15	শেত রক্ত কণিকার কোন্টি দেহের অনাক্রম্যতায় অংশগ্রহণ করে ?
16	মানুষের লোহিত রক্তকণিকার স্বাভাবিক জীবনকাল কত ?
	থ্যমোসাইট কী এবং এটির প্রধান কাজ কী ?
	নোভিয়াম <b>অক্সালেট</b> নামে রক্ত তথ্যনরোধকাবী পদার্থটি রক্ততঞ্জনে কীভাবে বাধা দেয় ?
19	একজন স্বাভাবিক পূর্ণ বয়স্ক পুরুষেব হিমোগ্লোবিনের পরিমাণ কড ং
	মানুষের রক্তে শ্বেত রক্তকণিকা ও লোহিত রক্তকণিকার সংখ্যাব স্বাভাবিক অনুপাত কত ?
21	আন্তিজেন বা আাশ্রুটিনোজেন রক্তের কোন্ অংশে থাকে ?
	আান্টিবডি বা আাগ্রটিনিন রক্তের কোন্ কোন্ অংশে থাকে ?
22.	যদি কোনো রক্তে কোনো অ্যাপ্লুটিনোজেন না থাকে তাহলে সেই বস্তু কোন্ শ্রেণিব অন্তর্ভুক্ত ?
	রক্তের ABO তন্ত্র বলতে কী বোঝো १
25	AB-শ্রেণির রক্তে অবন্ধিত অ্যান্টিবডির নাম করো।
	শোথ বা ইডিমা কাকে বলে ?
	अभिकां <b>तार्ट्ड ज्वल्य की वर्</b> ल १
	হিমোগ্লোবিন অক্সিজেন অপেক্ষা বেশি পছন্দ কবে যে গ্যাসটিকে তার নাম লেখো।
29	সেবামজাত কোন ধবনের প্রোটিন অনাক্রমাতা প্রদান করে ?
30	মানুষেব বস্তুর স্বাভাবিক pH কত ?
31	একজন স্বাভাবিক সুস্থ মানুষের রক্তেব পবিমাণ কত ?
32	যে যন্ত্ৰ দিয়ে লোহিতকণিকা এবং শেওকণিকাৰ গণনা কৰা হয় তাৰ নাম লেখো।
33	বিষ্ণে অগুচক্রিকাব প্রবিমাণ অস্বাভাবিকভাবে কমে গেলে কী ঘটবে ?
34	লোহিত বস্তুকণিকাৰ সংখ্যা কমে গেলে সেই অবশ্বাকে কী বলে ?
35	নপ্তে শ্বেত বস্তুকণিকা কমে গেলে তাকে কী বলা হয় ?
В.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও (Put the tick (✔) mark on correct answer):
1	পঞ্জেব উপাদানগুলিব মধ্যে 55% হল—হিমোগ্রোবিন 🔲 / লোহিত বস্তুকণিকা 🗖 / শ্বেত বস্তুকণিকা 🗖 / বস্তুবস 📮।
2	রঙ হল—বিশেষ ধরনের তরল □ /বিশেষ ধরনের তরল যোগ কলা □ / আবরণী ও যোগ কলার সংমিশ্রণ □ / এদের মধ্যে
	কোনোটিই নয় ।
3	রন্তের উপাদান হল — প্লাজমা + RBC □ / প্লাজমা + RBC + WBC □ / প্লাজমা + RBC + অণুচক্রিকা □ / প্লাজমা +
	অপিথমজ্জার কোশ □।
4	রঙ্কের বিক্রিয়া হল —আহ্নিক 🛘 / ক্ষারীয় 🗖 / প্রশমিত 🗖 / পবিবর্তনশীল 🔘।
5	রক্তে রক্তকণিকা এবং প্রাজমার অনুপাত—60 · 40 শতাংশ 🛘 / 40 · 60 শতাংশ 🗘 / 55 · 45 শতাংশ 🗖 / 45 · 55 শতাংশ 🗖
6	প্রাপ্তবয়স্ক লোকের লোহিত কণিকার মোট সংখ্যা—5 মিলিয়ন প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে 🗖 / 50 মিলিয়ন প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে
	🔲 / 45 মিলিয়ন প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে 🔲 / 4.5 মিলিয়ন প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে 🔲।
7	কোন্ প্রাণীর রক্তে পরিণত RBC-তে নিউক্লিয়াস থাকে না ?—পাখি□ / মানুষ □ / সোনা বাাং □ / সরীসৃপ □।
8	রম্ভ তম্বিত হওয়ার দায়ী—রম্ভরস (প্লাজমা) এবং লোহিত কণিকা 🗆 / প্লাজমা এবং শ্বেতকণিকা 🗖 / প্লাজমা এবং অণুচক্রিকা 🗖 /
	উপরের কোনোটিই নয় □।
	একজন খ্রীলোকের 100 ml রতে হিমোমোবিনের পরিমাণ—18 gm □ / 14 gm □ / 12 gm □ / 10 gm □ ।
10.	নিম্নলিখিতের মধ্যে কোন্টি RBC-এর কাজ নয় ?—আগ্রাসন 🛘 / রক্তে গ্যাসের পরিবহন 🗖 / রক্তের গাঢ়ত্ব বৃদ্ধি 🗖 / রক্তে হিমোমোবিন
	ধারণ করা □।
11	যে প্রক্রিয়ায় অস্থি মজ্জ্ব থেকে RBC-এর উৎপাদন ঘটে তাকে বলে—হিমোলাইসিস 🛘 / ইরিপ্লোপোয়েসিস 🗖 / ইরিপ্লোব্রাস্টোসিস 🖵/
	হিমাটাক্রিট □।
12.	অস্থিমজ্জার মূল উপাদান হল—অ্যারিওলার কলা এবং রন্তবাহ 🛘 / অ্যাডিপোন্ধ কলা এবং ফাইব্রোব্লাস্ট 🗖 / অ্যাডিপোন্ধ কলা,
	অ্যারিওলার কলা ও রন্ত 🛘 / অ্যারিওলার কলা ও অ্যাডিপোজ কলা 🗖।
	यग्रह्म मार्कित लाहिত রক্ত কণিকার উৎপত্তিস্থল হল—অস্থি মজ্জা □ / प्रिद्या □ / यक्र □ / थाইমাস এস্থি □।
14.	রন্তের কোন্ উপাদান আন্টিবডি উৎপন্ন করে १—ইরিথোসাইট 🛘 / ध्रासाসাইট 🗘 / মনোসাইট 🗘 / দিন্দোসাইট 🗘 । 🐪
	RBC-এর জীবন কাল—120 দিন □ / 100 দিন □ / 20 দিন □ / 10 দিন □ ।
16.	খেতরন্ত কণিকার মধ্যে কোন্টি অধিক সংখ্যায় থাকে १—বেসোফিল 🛘 / নিউট্রোফিল 🗖 / ইওসিনোফিল 🗖 / মনোসাইট 🔘।

.144	जावावम्
17	RBC দেকের যে অক্টো সম্ভিত থাকে তার নাম—অস্থি মঙ্জা □ / যকৃৎ □ / প্লিহা □ / উপরের প্রতিটি অক্টো □।
	स्थित क्षेत्र क्
	मनुर्वित त्रव थिरक वर्षा त्रक किनकांकित नाम—(लाहिक त्रक किनका □ / मतात्राहेंकै □ / (वर्राकिक □ / वृहर निर्माताहेंकै □ ।
	निम्निषिण्गुनित मर्था रकान्ति (मरहत প্রতিরক্ষায় অংশ নেয় १—निউট্রোফিল □ / निस्कांत्राইট □ / ম্যারোফাজের □ / সবকটিই □
	विभावित कान् कान थरक छैर्ना रहा ना १—यक्र कान □ / शास्त्रमा कान □ / श्री हात कान □ /
	রন্ত তথ্যনের সময় ফাইব্রিন উৎপাদনের উৎস হল—প্রস্নোকাইনেক □ / প্রোথ্রমবিন □ / যকৃৎ □ / ফাইব্রিনোজেন □।
	ব্লাড ব্যাংকে সন্ধিত রক্ত যাতে তন্দ্রিত না হতে পারে তাতে যে রাসায়নিক পদার্থটি মেশানো হয় তা হল—হেপারিন 🛘 / পটাশিয়াম সাইট্রেট 🗀 / সোডিয়াম সাইট্রেট 🗖 ।
	একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের হাতি 100 ml রন্তে হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ—5 গ্রাম □ / 15 গ্রাম □ / 25 গ্রাম □ / 50 গ্রাম □ ।
25.	সিরাম তঞ্চিত হয় না কারণ এতে—ফাইব্রিনোজেন নেই □ / আলবুমিন নেই □ / হেপারিন থাকে □ / গ্লাইকোজেন নেই □ ।
	রঙ্কে লিউকোসাইট কমে গেলে তাকে বলে—লিউকোপেনিয়া 🔲 / লিউকোমিয়া 🔲 / হাইপোলিউকোস্কুইট 🔘 / লিউকোসাইটোসিস 🔘 ।
	কলাম্বানের প্রোটনের প্রত্যাবর্তনের জন্য দায়ী কলারস □ / কলাকোশ □ / রম্ভরস □ / লসিকা □।
28.	লসিকা কী ?—আবরণী রুলার আন্তঃকোশীয় তরল 🛘 / পরবর্তী কলারস 🗘 / রন্ত থেকে নির্গত রন্তরস 🗘 / কোনোটিই নয় 🗘 ।
29.	লসিকা উৎপত্তির সঠিক স্থানটির নাম হল—কলারস থেকে 🗖 / রক্তরস থেকে 🗖 / রক্ত থেকে 🗖 / সিরাম থেকে 🖽।
	যে লোকের রক্তে উভয় প্রকার অ্যাশ্রুটিনোজেন (অ্যাণ্টিজেন) থাকে তাকে বলে—A গ্রুপ □ / B গ্রুপ □ / AB গ্রুপ □ / O গ্রুপ □ :
31.	লসিকা রক্তে ফিরে আসে—কলারসের মাধ্যমে 🗖 / শিরার মাধ্যমে 🗖 / ধমনির মাধ্যমে 🗖 / রক্তজালকের মাধ্যমে 🗖 ।
	রম্ভবাহের মধ্যে রম্ভ জমাট প্রক্রিয়াকে বলে—রম্ভতশ্বন □ / প্রম্বোসিস □ / অধঃক্ষেপন □ / পৃষ্ঠলগ্নতা □ ।
	স্মায়্টিনিন থাকে না—ুরন্তে O রুপ □ / AB রুপ □ / A রুপ □ / B রুপ □ ।
	রক্তজ্বনে বাধাদানকারী হেপারিন নিঃসৃত হয় যে শ্বেতকণিকা থেকে তার নাম হল—মনোসাইট 🗆 / নিউট্রোফিল 🗅 / বেসোফিল 🗅 /
	१७िमत्नायिक □।
	রজে অশ্চক্রিকার সংখ্যা কমে গেলে কী হবে—সহিনোসিস 🗖 / প্রস্বোসিস 🗖 / হিমোলাইসিস 🗖 / পারফুরা 🗖 ।
	রব্রের রাসায়নিক বিক্রিয়া হল—অন্ন □ / ক্লাব □ / প্রশমিত □ / কোনোর্টিই নয় □।
	কোন্টি অধিকতর পরিণত—দৃটি লোব বিশিষ্ট নিউট্রোফিল 🗆 / তিনটি লোব বিশিষ্ট নিউট্রোফিল 🗅 / চারটি লোব বিশিষ্ট নিউট্রোফিল 🗅 /
	পাঁচটি লোব বিশিষ্ট নিউট্রোফিল 🛘 ।
C.	শূন্যম্থান পুরণ করো (Fill in the blank):
	রন্ত একপ্রকার ——— কলা।
	র <b>ত্ত শ্রধানত ——— শতাংশ জল</b> এবং ——— শতাংশ কঠিন পদার্থ নিয়ে গঠিত।
	রক্তে রক্তকণিকাগুলিকে ——— উপাদান বলে।
	রন্তে সব থেকে বড়ো রন্তকণিকার নাম ——— এবং ছোটো কণিকার নাম হল ———।
	একজন স্বাভাবিক পূর্ণ বয়স্ক <i>লোকের দেহে মোট ——— লি</i> টার রম্ভ থাকে।
	হিমোগ্রোবিন প্রধানত ——— গ্যাসের বাহক হিসাবে কাজ করে।
	দ্বি-অবতল ও গোলাকার, নিউক্লিয়াসবিহীন র <del>ন্তক</del> ণিকার নাম ———।
	যে ব্যক্তির দেহে ——— শ্রেণির রক্ত থাকে তাকে সর্বজ্ঞনীন দাতা বলে।
	লোহিতকণিকার উপরিতলে ——— এবং রম্ভরসে ——— থাকে।
	রক্তপ্রনের জন্য আবশ্যিক ধাতৃটি হল ———।
	লসিকা হল ——— কলারস যা লসিকাবাহের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়।
	শেত রক্তকণিকার ——— এবং ——— প্রধান কান্ধ হল ব্যাকটেরিয়াকে ধবংস করা।
	লোহিত র <del>ঙ্ক</del> ণশিকার মোট আয়ুদ্ধাল ——— দিন।
	মানুবের রক্তের ——— লোহিত রক্ত <b>ক</b> ণিকায় নিউক্লিয়াস থাকে কিছু ——— লোহিত রক্তকণিকায় নিউক্লিয়াস থাকে না।
15.	প্রঘোসাইট রন্তের এক্ধরনের ——— যার মৃখ্য কাজ হল রন্তকে ——— করা।
10.	ল্যান্ডস্টেইনার এবং উইনার ভারতীয় হনুমানের রম্ভ খরগোসের দেহে প্রবেশ করিয়ে খরগোসের সিরামে ———— নামে একপ্রকার আান্টিবডির
. 7	উপশ্বিতি দেখতে পান। A BO ক্রেম্বর ক্রিম্বর
1/.	ABO রক্তমুপের উদ্ভাবকের নাম ———।
18.	রব্বের লোহিত রক্তকণিকা এবং শ্বেত রক্তকণিকার মোঁট সংখ্যা নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম ———।
19.	যদি একটি পারের লসিকাবাহ কথ হয় তাহলে ——— দেখা দেবে।
20.	ছোটো লিস্ফোসাইট বড়ো লিস্ফোসাইট অপেকা ——— পরিণত।

রন্ত এ	বং দেহরস	٦
D.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান প্রণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks):	_1
1.	মানুবের রক্তে বিভিন্ন ধরনের শেতকণিকার মধ্যে সবথেকে বেশি সংখ্যক শেতকণিকার নাম ———। (নিউট্রোফিল, ইওসিনোঞ্চিল, লিম্ফোসাঁ বা মনোসাইট)।	ŧ
2.	অক্সিজেন বহনকালে হিমোঞ্লোবিন জারিত ———। (হয় না / হয়)	
3.	লোহিত রক্তকশিকাগুলির পৃষ্ঠটানের মাধ্যমে পরস্পর স্তরীভূত হওয়ার ঘটনাকে ——— বলে। (জড় হওয়া / তঞ্চিত হওয়া / রাউলেক গঠন	a)
4.	ত্রিস্তরী আবরণী দিয়ে লোহিত রক্তকণিকা আবৃত থাকে তার রাসায়নিক গঠন ———। (পিপিড-শ্রোটিন-লিপিড / শ্রোটিন-লিপিড -শ্রোটিন	(F
5.	লোহিত রম্ভ কণিকার সংখ্যা স্বাভাবিক সংখ্যা থেকে বেড়ে গেলে তাকে ——— বলে। (অলিগোসাইখেমিয়া / ইরিপ্রেমিয়া / গলিসাইখেমিয়	u)
6.		ĺ
7.		
8.	প্লাজমায় ফ্যাক্টর VIII-এর অভাবে ——— রোগ হয়। (পারফুরা / লিউকোপেনিয়া / প্রম্বোসিস / হিমোফিলিয়া)	
9.	লসিকা উৎপাদন ——— থেকে হয়। (সম্পূর্ণ রম্ভ থেকে / প্লাজমা থেকে / কলারস থেকে)	
10.	A-শ্রেণির রক্তে ——— অ্যান্টিবডি (অ্যাগ্লুটিনিন) থাকে। ( $lpha$ / $eta$ ও $eta$ / $lpha$ ও $eta$ / $lpha$ )	
E.	সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):	
1.	রক্তে অবিথিত বিভিন্ন প্রকার র <del>ক্ত</del> কণিকাকে আদর্শ কোশ বলে।	٦
2.	রন্তের ঈষৎ অম্লধর্মী অস্বচ্ছ হলুদ রঙের ধাত্র থাকে তাকে বন্তরস বলে।	٦
3.	যে তরল কলার মাধ্যমে বিভিন্ন বস্তু সমস্ত দেহে পরিবাহিত হয় তাকে সংবহন কলা বলে।	٦
4	সিবামে অ্যালবুমিন, সিরাম গ্লোবিউলিন, ফাইব্রিনোজেন এবং গ্রোগ্রন্থিন নামে চার প্রকার প্রোটিন থাকে।	٦
5.	স্তন্যপায়ীর লোহিতকণিকা দ্বিঅবতল ও নিউক্লিয়াসবিহীন হয়।	٦
6	রম্ভে রম্ভরসের পরিমাণ 45% এবং রম্ভকণিকার পবিমাণ 55%।	٦
7	রক্ততঞ্বনের পর যে তরল তঞ্চনাপিও থেকে বেরিয়ে আসে তাকে রম্ভরস বলে।	٦
8.	রন্তের সাকার উপাদানের নাম রন্তরস এবং সিবাম।	٦
9.	. লোহিত রক্তকণিকাতে হিমো <b>্লো</b> বিন নামে লৌহঘটিত শ্বাস র <b>ঞ্জ</b> ক কণা থাকে।	

মানুষের রব্তে সবথেকে বড়ো রক্তকণিকাটির নাম হল বড়ো (বৃহৎ) লিন্দোসাইট।

সব রকম শ্বেত কণিকার সাইটোপ্লাজমে বিভিন্ন আকৃতির দানা থাকে।

12. মানুষের রক্তের অ্যান্টিজেন এবং অ্যান্টিবডিকে যথাক্রমে অ্যাপ্লটিনিন এবং আ্লাপ্লটিনোজেন বলে।

ব্লাডব্যাংকেরন্ত সংরক্ষণে সোডিয়াম সহিট্রেট হল শ্রেয় তপ্তনরোধক রাসায়নিক পদার্থ।

14. যে হারে তঞ্জনরোধক পদার্থ মিশ্রিত রক্তে লোহিত কণিকাগুলি থিতিয়ে পড়ে তাকে হিমাট্রেটিক ভ্যালু বলে।

রস্তরঙ্গে (প্লাক্তমায়) একমাত্র গামাক্লোবিউলিনই অ্যান্টিবিডি হিসাবে কাঞ্জ করে।

16 রক্তের প্রস্থোসাইটকে অণুচক্রিকা বলে, এর গড় আয়ু 3-4 দিন।

17. লোহিত রম্ভকণিকার আয়ু 210 দিন।

শ্বেত রক্তকণিকায় ইওসিনোফিল শ্বেত রক্তকণিকা নিউট্রোফিল শ্বেত রক্তকণিকা থেকে সংখ্যায় অধিক।

AB গ্রুপের রক্তযুক্ত লোককে সার্বজনীন দাতা বলে। কারণ এই শ্রেণি রক্ত সকলকে দেওয়া যেতে পারে।

লসিকা হল অন্যতম সংবহন কলা।

কলারস কলাকোশকে পৃষ্টি এবং অক্সিজেন সরবরাহ করে।

## ☑ II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক শ্রশ্ন (Very short answer type questions): (প্রতিটি প্রশের মান—2)

1. রক্তজ্বনের ভৌত প্রক্রিয়া উদ্রেখ করো। 2. রক্তজ্বনের জন্য দায়ী I, II, III এবং VIII ফাইরের নাম করো। 3. হিমেফিলিয়া কী ? একটি ফাইরের নাম করো যার অভাবে এই রোগ হয়। 4. তজুনবিরোধী পদার্থ কাকে বলে ? এর একটি উদাহরণ দাও। ব্লাভ ব্যাংকে যে রক্তজ্বনরোধকারী রাসায়নিক পদার্থটি ব্যবহার করা হয় তার নাম করো। 5. হেপারিন কী ? এর উৎস সম্বন্ধে যা জানো লেখো। 6. আরুটিনোজেন এবং আরুটিন বলতে কী বোঝো ? 7. ABO গ্রুপ কাকে বলে ? সর্বপ্রথম কে এবং কত ব্রিস্টাব্দে আবিদ্ধার করেছিলেন। 8. Rh ফাইর কাকে বলে ? যে বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম Rhফাইর প্রাণীর দেহে দেখেছিলেন তাদের নাম করো। 9. Rh এবং অ্যান্টি Rh বলতে কী বোঝায় ? 10. কী কী কারণে দেহে রক্ত সঞ্জারণের প্রয়োজনীয়তা হয় ? 11. মানুবের রক্তে বিভিন্ন প্রকার বেতকণিকার নাম লেখে। তার মধ্যে কোন্টি দেহের সুরক্ষায় সাহায্য করে। 12. পুঁটি সাজ্মা প্রোটিনের নাম করো যা যকৃতে সংশ্লেবিত হয় ? 13. লসিকা কী ? এর উপাদান সম্বন্ধে লেখো। 14. ব্লাভ ব্যাংকে রক্ত সংরক্ষেবের জন্য সাইট্রেটকে শ্রেয় তজুন-রোধক ছিসাবে গণ্য করা হয় কেন ? 15. দেহের প্রতিরক্ষা কাজে কীভাবে লসিকা অংশগ্রহণ করে তা বর্ণনা করো। 16. জ্যান্ত টেস্টাউব বলতে কী বোঝায় ? 17. ভায়াপেডেসিস কী ? 18. রক্ত কী ? রক্ত লাল দেখায় কেন ? রক্তের একটি বাফারের নাম করো। 19. স্বোরোনাইটোসিস বলতে কী বোঝায় ? 20. স্বথেকে ছোটো এবং স্বথেকে বড়ো রক্তমণিকার নাম কী ? 21. রক্তবাহের মধ্যে প্রবাহমান রক্ত তথিত হয় না কেন ?

#### 🛮 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

#### A. নিম্নলিখিত প্রমাণুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

া. রস্তে যে তিন প্রকার রক্ত কণিকা থাকে তাদের প্রতিটির একটি করে কাজ উল্লেখ করো। 2. রক্তে চারটি পরিবহনের কাজ সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করো। 3. প্রমবোপ্লাস্টিন কী ? দুটি উৎসের নাম করো যেখান থেকে প্রমবোপ্লাস্টিন তৈরি হয়। 4. রক্তবাহের মধ্যে দিয়ে প্রবাহমান রক্ত কী কী কারণে তন্তিত হতে পারে না। 5. A, B, AB এবং O গ্রুপ রক্তে আপ্লুটিনোজেন ও আপ্লুটিনিনের উপথিতি উল্লেখ করো। 6. ইরিপ্লোব্লাস্টোসিস ফিটালিস বলতে কী বোঝো ? 7. রক্ত সন্ধারণের সংজ্ঞা বলো। রক্তের সন্ধারণের সময় দুটি গুরুত্বপূর্ণ সভর্কতার উল্লেখ করো। 8. লসিকার দেহের প্রতিরক্ষা কাজ বর্ণনা করো। 9. স্বাভাবিক অবস্থায় রক্তবাহের অভ্যন্তরে রক্ত তন্ত্রিত হয় না কেন ? 10. রক্তের শ্রেণিবিভাজন কী ? প্রধান শ্রেণিগুলির নাম করো। 11. এক রক্তদান শিবিবে তুমি যদি 200 মিলিলিটার রক্তদান করো, তাহলে তোমার শরীরে মোট রক্তের শতকরা কতভাগ রক্ত দেওয়া হবে ? 12. (a) অ্যাথেরোক্রবোসিস অবস্থায় যখন রক্তবাহের মধ্যে রক্ত তন্ত্রিত হয় তাকে কী বলে ? (b) অ্যান্টিকোয়াগুলেন্ট বলতে কী বোঝো ? (c) তিনটি অ্যান্টিকোয়াগুলেন্টের পদার্থের নাম করো। 13. কীভাবে সোডিয়াম অক্সালেট নামে তন্ধনবিরোধী পদার্থ মিশ্রত রক্তের নমুনাকে আবার তন্ত্রিত কন্ধা যায় ? 14. লসিকা কী ? এটি দেহে কীভাবে তৈরি হয়। 15. অক্সিজেনের অভাবে (হাইপোজিয়) রক্তে RBC সংখ্যা বাড়ার কারণ কী ? 16. রক্তক্রনের সময় প্রখোপ্লাস্টিন উৎপাদনের দুটি উৎসসহ প্রক্রিয়ার বর্ণনা করো। 17. অণুচক্রিকা কী ? এটি বন্ততন্ধনে কীভাবে সাহায্য করে। 18. হিমোপ্লোবিন RBC না থেকে প্লাজমায় থাকলে দেহে কী কী পরিবর্তন ঘটত ?

#### B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

- 1. সাধাবণ যোগকলা এবং রন্তযোগকলার মধ্যে দৃটি করে পার্থক্য লেখো।
- সার্বজনীন দাতা এবং সার্বজনীন গ্রহীতার মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ করো।
- লসিকার উপাদান এবং প্লাজমাব উপাদানেব মধ্যে পার্থক্য লেখে।
- সিরাম এবং প্লাজ্বমার মধ্যে পার্থকাগুলি আলোচনা করো।
- শ্বেত রক্তকণিকাব নিউট্রোফিল এবং লিম্ফোসাইটেব পার্থকার্যলি লেখো।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

1. হিমোগ্রোবিন, 2, সিরাম, 3. আণ্টিকোয়াগুলেন্ট 4 হিমোফিলিয়া, 5. ইরিগ্রোগ্রাস্টোসিস ফিটালিস এবং 6. সাশ্রয়ী প্রমোগ্রাস্টিক।

#### ☑ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type Questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান---6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- 1. (a) तक की ? (b) মানবদেহে রক্তের বিভিন্ন উপাদানগুলি की की ? (c) বক্তের প্রধান কাজগুলি বর্ণনা করো।
- 2. (a) রম্ভতঞ্জন কী ? (b) রম্ভতঞ্জনের প্রক্রিয়ার আধুনিক মতবাদ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 3 (a) থ্রমবোপ্লাস্টিন কী ? (b) একটি দেহে কীভাবে তৈরি হয় তা বিশদভাবে বর্ণনা করো।
- 4. (a) आणित्कामाशूलच्छे काङ्कित कात्क वत्ल ? (b) पृष्टि आण्टित्कामाशूलच्छे काङ्कितव नाम करता।
- 5. রম্ভতশ্বনের আধুনিক ধারণা সম্বন্ধে যা জ্ঞানো লেখো।
- 6. (a) রক্তের সঞ্জারণ বলতে কী বোঝো ? (b) রক্ত সঞ্জাবণের প্রয়োজনীযতা উল্লেখ করো। রক্ত সঞ্জাবণকালে কী কী সতর্কতা নেওয়া উচিত গ
- 7. (a) ABO তম্ভ কাকে বলে ? (b) রক্তের শ্রেণিবিভাগের তাৎপর্য কী ?
- 8. (a) मिनका की ? (b) मिनकात উপामान विভिन्न कार्याविन সম্বন্ধে या आता সংক্ষেপে वर्गना करता।
- 9. (a) হিমোশ্রোবিন কী ? (b) এর প্রকারভেদ এবং কান্ধগুলি আলোচনা করো। (c) দেহে হিমোশ্রোবিনের স্বাভাবিক পরিমাণ কত ? (d) দেহে হিমোশ্রোবিনের পরিমাণ কমে গেলে কী রোগ হয় ?
- 10. (a) তঞ্জনবোধক দৃটি পদার্থের নাম করো। (b) এই দৃটি পদার্থের কার্যরীতি উল্লেখ করো।
- 11. (a) লসিকা কী ? (b) যদি একটি পায়ের লসিকাবাহ বন্দ হয় তাহলে কী হবে ?
- 12 (a) লসিকা কীভাবে কলারস থেকে উৎপন্ন হয় ? (b) লসিকা তঞ্জিত হতে পারে ? যুদ্ভিসহ তোমার উত্তর সমর্থন করো।
- (a) সার্বজনীন দাতা ও গ্রহীতা বলতে কী বোঝো १ (b) সার্বজনীন দাতা ও সার্বজনীন গ্রহীতা—এই মতবাদ কী গ্রহণযোগ্য, ব্যাখ্যা করে।

#### B. চিত্র অধ্কন করে চিহ্নিত করো:

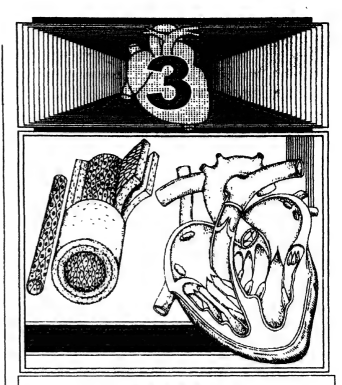
1. রক্ততঞ্জনে সাশ্রয়ী পথ এবং পরাশ্রয়ী পথের দেখচিত্র দাও। 2. বিভিন্ন প্রকার শ্বেত রক্তকণিকা এঁকে চিহ্নিত করো।

#### অধ্যায়ের বিষয়সূচি :

3.1.	মানুষের হৃদ্বাহতন্ত্র	3.148
3.2.	হুৎপিন্ডের বিশেষ সংযোজী কলা	3.151
3.3.	হুৎপেশির ধর্ম	3.152
3.4.	হুৎস্পন্দন আবেগের উৎপত্তি এবং	
	পরিবহন	3.152
3.5.	রন্তবাহ	3 154
	A ধ্যনি	
	B শিরা	
	C. রম্ভজালক	
3.6.	মানব হুৎপিণ্ডের মধ্য দিয়ে রক্তের	
	সংবহন	3.157
3 7	হুৎচক্র	3 159
	रूप्थ्विन	
3 9	হার্দ-উৎপাদ	3.164
3 10	রস্তচাপ	3.166
3 11	হুদ্বাহের সাধারণ রোগের কযেকটি	
	কাবণসমূহ	3 169

- খাদ্যবস্থুর কারণে হৃদ্বাহের
   বোগ
- B. ধুমপানের ফলে হুদ্বাহের রোগ
- C. পীড়নের ফলে হুদ্বাহের রোগ
- D মধুমেহ রোগের ফলে হুদ্বাহের রোগ
- E মদ্যাসম্ভের ফলে হুদ্বাহের তন্ত্রের রোগ
- F নিলব্যাধির ফলে হৃদ্বাহতন্ত্রের রোগ
- G. হুৎবাহতন্ত্র সম্পর্কিত কয়েকটি অতিরিক্ত রোগ

I.	নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন 3.177
H.	অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.180
III.	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.181
IV.	রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3.181



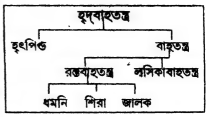
### হুদ্বাহতস্ত্র [ CARDIO VASCULAR SYSTEM ]

#### ▶ ভূমিকা (Introduction) ঃ

মানুষের দেহের রঙ এবং লসিকাকে একসঙ্গে সংবহন কলা বলে। দেহে যে প্রক্রিয়ায বিভিন্ন পদার্থ দেহের একস্থান থেকে অন্যত্থানে যায় তাকে সংবহন বলে। যেসব অঞ্জের মাধ্যমে সংবহন ঘটে তাদের সংবহন অঞ্জা বলে। রঙ, হৃৎপিঙ, রঙ্কবাহ ও তার শাখাপ্রশাখা এবং লসিকা, লসিকা গ্রন্থি, লসিকাবাহ ইত্যাদি সংবহন অঞ্জাগুলি নিয়ে যে তদ্ধ গঠিত হয় তাকে একদ্রে সংবহনতন্ত্র বলে। সংবহনতন্ত্র দুই প্রকার, যেমন—রঙ্কসংবহনতন্ত্র এবং লসিকা সংবহনতন্ত্র। প্রথমটি রঙ, রঙ্কবাহ (ধর্মনি, শিরা ও রঙ্জালক নিয়ে গঠিত) এবং হৃৎপিঙ নিয়ে গঠিত। দ্বিতীয় তন্ত্রটি লসিকা, লসিকা গ্রন্থি এবং লসিকাবাহ নিয়ে গঠিত। সপ্তদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে প্রখ্যাত ইংরেজ চিকিৎসক উইলিয়ম হার্ডে 1616 প্রিস্টান্দে মানুরের রঙ্কের সংবহন আবিষ্কার করেন। হার্ডে দেখেছিলেন যে হৃৎপিঙ থেকে রঙ্ক একরকম রঙ্কবাহ (ধ্রমনি) দিয়ে দেহের বিভিন্ন স্থানে যায় এবং অপর একপ্রকার রঙ্কবাহ (শিরা) দিয়ে এই স্থানে ফিরে আসে।

সংবহনতন্ত্র হল মানুষের দেহের একটি বিশেষ পরিবহন ব্যবস্থা

যার মাধ্যমে পরিপাকলখা খাদ্যবস্তু, গ্যাসীয় বস্তু, বিভিন্ন ক্ষরণ ও রেচনজাত বস্তুসমূহ, বিপাকীয় বস্তুসমূহ দেহগঠন বা বর্জ্জনের প্রয়োজনে একম্থান থেকে অন্যথানে পরিবাহিত হয়।

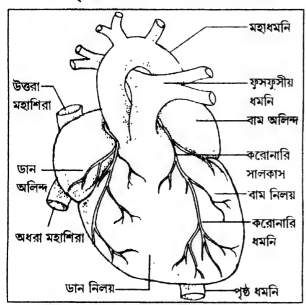


#### 👅 3.1. মানুবের হুদ্বাহ্ভন্ত (Cardiovascular system) 0



💠 হুদ্বাহতত্ত্বের সংক্ষা (Definition of Cardiovascular system) : জীবদেহে প্রয়োজনীয় খাদ্যবন্ধু, গ্যাসীয় বন্ধ, হরমোন, বিভিন্ন রেচন পদার্থ ইত্যাদি একস্থান থেকে অন্যত্থানে পরিবাহিত হওয়ার জন্য হুৎপিশু এবং রক্তবাহ মিলিত হয়ে যে ভন্ন গঠন করে তাকে হুদ্বাহতন্ত্র বলে।

#### ▲ মানুষের হুৎপিশু—সংজ্ঞা এবং শারীরস্থান অন্তর্গঠন (Human Heart— **Definition and Anatomy** and Internal structure):



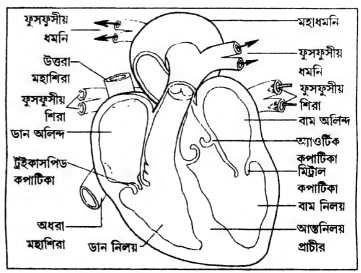
চিত্র 3.1 : মানুষের হুৎপিণ্ডের বহিগঠনের চিত্ররুপ।

খাঁজ (Interventricular groove) যা সম্পূর্ণ নিলয়ের দৈর্ঘ্য বরাবর বিস্তৃত থাকে। সমগ্র হুৎপিশুটি পেরিকার্ডিয়াম (Pericardium) নামে দ্বিস্তর তন্তুময় পর্দা দিয়ে ঢাকা থাকে। এই পর্দার মাঝে যে ফাঁকা স্থান থাকে তা পেরিকার্ডিয়াল তরল (Pericardial fluid) দিয়ে পূর্ণ থাকে। পেরিকার্ডিয়াম হুৎপিশুকে বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে।

(c) হুৎপিন্ডের অন্তর্গঠন (Internal structure of Heart) ঃ মানুষের হুৎপিন্ড চারটি প্রকোষ্ঠ নিয়ে গঠিত। উপরের দিকের প্রকোষ্ঠ দৃটিকে বাম অ**লিন্দ** ও ডান অলিন্দ বলে। অলিন্দ (Atrium) দৃটিকে একটি তন্তুময় প্রাচীর পৃথক করে রাখে। একে **আত্ততালি**শ **াচীর** (Interatrial septum) বলে। নীচের দিকের প্রকোষ্ঠ দৃটিকে বাম নিলয় এবং ডান নিলয় বলে। এই

💠 (a) হুংপিডের সংজ্ঞা (Definition of Heart) ঃ পেশিবহুল লালচে বাদামি রজের ত্রিকোণাকৃতি পাস্পের মতো যন্ত্র যা বক্ষগহুরের দুটি ফুসফুসের মধ্যম্থলে ও উরঃফলকের নীচে দেহের মধ্যরেখার সামান্য বামে থাকে তাকে হুৎপিঙ (Heart) বলে।

> (b) হৎপিতের শারীরম্থান (Anatomy of Heart) % মানুষের হুৎপিন্ড বক্ষগহুরের মধ্যরেখা বরাবর সামান্য বাঁ দিকে অবস্থান করে। এর দুদিকে দৃটি ফুসফুস থাকে। হুৎপিণ্ডেব আকৃতি অনেকটা নাসপাতির মতো এবং আযতনে সেই ব্যক্তির মৃষ্টিবন্ধ হাতের মতো। হুৎপিডের মূলদেশ (Base) অর্থাৎ উপরের দিক প্রসারিত ও নীচের দিক অর্থাৎ শীর্যদেশ (Apex) শাক্ষক আকৃতিব হয়। এটি নীচের দিকে পঞ্চম ও ষষ্ঠ পাঁজরেব মাঝখানে থাকে। হুৎপিন্ডের দৈর্ঘ্য 12-13 cm., প্রথ 9-10 cm.। একজন প্রাপ্তবযম্ব পুরুষের হুৎপিন্ডের ওজন 300-330 gm এবং স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে এর ওজন 200-240 gm। হৎপিন্ডের বহিঃতলে (outer surface) দৃটি খাঁজের উপথিতি লক্ষ করা যায়, যেমন—(1) করোনাবি সালকাস (Coronary sulcus) নামে একটি আড়াআড়ি খাঁজ যা অলিন্দ এবং নিলয় অংশ দুটিকে বিভক্ত করে। (ii) আন্তঃনিলয়



চিত্র 3.2: মানুষের হুৎপিন্ডের অন্তর্গঠনের চিত্রব্রপ

হুদ্বাহতন্ত্র 3.149

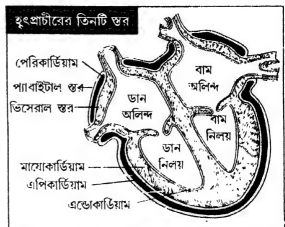
দূটি নিলয়ের (Ventricle) মধ্যবতী প্রাচীরকে আন্ধনিলয় প্রাচীর (Interventricular septum) বলা হয়। এই প্রাচীরটির নীচের তিন-চতুর্থাংশ পেশিকলা নিয়ে গঠিত। দূটি নিলয়ের প্রাচীর দৃটি অলিন্দের প্রাচীর থেকে বেশি মোটা। হুৎপিশুের অলিন্দের অন্তর্গাত্র মসৃণ হয় কিন্তু নিলয়ের অন্তর্গাত্র পীড়কার মতো বহু খাঁজযুক্ত হয়। এই খাঁজযুক্ত প্রাচীর যে হুৎপেশি দিয়ে গঠিত থাকে তাকে পীড়কাপেশি (Papillary muscle) বলে। পীড়কাপেশির মুক্তপ্রান্ত কন্তরা তন্তুর সক্ষো যুক্ত থাকে। এই কন্তরাকে কর্তি টেন্ডিনি (Chordae tendineae) বলে। কন্ডরা তন্তুগুলি অলিন্দ-নিলয় মধ্যপ্য কপাটিকার মুক্তপ্রান্তর সক্ষো যুক্ত থাকে।

ডান অলিন্দে উন্তরা (উধর্ব) মহাশিরা এবং অধরা (নিম্ন) মহাশিরা এবং করোনারি সাইন্যাস উন্মুক্ত হয়। ডান অলিন্দ ডান নিলয়ের সঙ্গো অলিন্দ-নিলয়ের ছিদ্রপথ দিয়ে সংযোগ রক্ষা করে। এই ছিদ্রপথে ট্রাইকাসপিড কগাটিকা (ভাল্ব) থাকে। ডান নিলয়

থেকে ফুসফুসীয় ধমনি নির্গত হয়। বাম অলিন্দে চারটি ফুসফুসীয় শিরা প্রবেশ করে। বাম অলিন্দ বাম নিলয়ের সঙ্গে অলিন্দ-নিলয়েব ছিদ্রপথ দিয়ে সংযোগ রক্ষা করে। এই ছিদ্রপথে বাইকাসপিড কপাটিকা থাকে। বাম নিলয় থেকে মহাধমনি উৎপন্ন হয়।

#### ➤ বুংপিন্ডের প্রাচীর (Walls of Heart):

হুৎপিশ্চের প্রাচীর তিনটি স্তর নিয়ে গঠিত। (i) এন্ডোকার্ডিয়াম (Endocardium)—এটি হুৎপিশ্চের সবথেকে ভিতরের স্তর যাব একস্তব চ্যাপটা আঁশাকার অন্তবাবরণী (Endothelium) কলা নিয়ে গঠিত। এব নীচে যোগকলা বিন্যস্ত থাকে। (ii) মায়োকার্ডিয়াম (Myocardium)—এই স্তবটি হুৎপিশ্চের প্রাচীরের মোটা মধ্যস্তব যা প্রধানত শাখাযুক্ত অনৈচ্ছিক সরেখ হুৎপেশিকলা নিয়ে গঠিত। এই স্তরটি অলিন্দের তুলনায় নিলয়ে অপেক্ষাকৃত মোটা হয়, কারণ এই প্রকোষ্ঠকে উচ্চ ধমনি চাপের বিরুদ্ধে কাজ করতে হয়। বাম নিলয়ে



চিত্র 3.3. : ২ৎপিতেন প্রাচীরের পেরিকার্ডিয়াম, মাযোকার্ডিয়াম এবং এন্ডোকার্ডিয়াম গঠনেন চিত্ররূপ।

এটি সবথেকে মোটা।(111) **এপিকার্ডিয়াম** (Epicardium)—এই স্তবটি সবথেকে বাইবেব স্তব যা **যোগকলা** নিয়ে গঠিত।

#### ● পেরিকার্ডিয়াম (Pericardium) ●

পেরিকার্ডিয়াম একটি দ্বিস্তর তন্তুময় পর্দা নিয়ে গঠিত থলি যার মধ্যে হুৎপিশুটি থাকে। পেরিকার্ডিয়াম থলির বাইরের স্তরটিকে প্যারাইটাল স্তর এবং যে স্তবটি হুৎপিশুর সঞ্জো নিবিড়ভাবে থাকে সেই স্তরটিকে ভিসেরাল স্তর বলে। এই দুটি স্তরের মধ্যবতী স্থানটিকে বলে পেরিকার্ডিয়াল গহুর যা পেরিকার্ডিয়াল ফুইডে পূর্ণ থাকে। এই পর্দার উপরের অংশ হুৎপিশুরে মূলদেশের বৃহৎ রক্তনালিগুলি তন্তুময় পর্দার সঞ্জো এবং নীচের অংশ মধ্যচ্ছদার কেন্দ্রীয় অংশের সঞ্জো যুক্ত থাকে। 

ক্ষাভ্রম পরিকার্ডিয়াম হুৎপিশুকে বাইরেব আঘাত থেকে রক্ষা করে।

#### ➤ হুৎপিন্ডের ছিন্ত (Aperturs of Heart) ঃ

- (i) বাম অ**লিন্দ ও বাম নিলয় এবং জান** অলিন্দ ও ডান নিলয়মধ্যবতী স্থানে যোগাযোগকারী ছিদ্রগুলি—এদের **অলিন্দ-নিলয়** ছিন্ত (Atrio-ventricular apertures) বলে।
- (ii) ডান অলিন্দে তিনটি ছিদ্র একটি ছিদ্র দিয়ে মস্তিষ্ক (মাথা), বাহু প্রভৃতি উধর্বাংশ থেকে আসা উন্তরা (উর্ধ্ব) মহাশিরা (Superior venacava) প্রবেশ করে। অন্যটি দিয়ে উদর, পা প্রভৃতি নিমাংশ থেকে আসা অধরা (নিম্ন) মহাশিরা (Inferior venacava) প্রবেশ করে। তৃতীয় ক্ষুদ্রাকার ছিদ্র পথটির মধ্য দিয়ে হৃৎপেশি থেকে শিরারক্ত বহনকারী শিরা করোনারি সহিনাস (Coronary sinus) প্রবেশ করে।
- (iii) বাম অলিন্দের ছিদ্র— অলিন্দনিলয় ছিদ্র ছাড়া অন্য চারটি ছিদ্রপথ থাকে। এদের মধ্য দিয়ে ধমনি রম্ভ বহনকারী 4টি ফুসফুসীয় শিরা (Pulmonary veins) উন্মুক্ত হয়।
- (iv) ডান নিলয়ে একটি ছিদ্র-এই ছিদ্র থেকে শিরারম্ভ বহনকারী **ফুসফুসীয় ধমনি** (Pulmonary artery) উৎপন্ন হয়।
- (v) বাম নিলয়ন্থিত ছিদ্র—এই ছিদ্র দিয়ে মহাধমনি (Aorta) নামে একটি মোটা ধমনি উৎপন্ন হয়।

#### ➤ হুৎপিডের কপাটিকা (Valves of Heart) ঃ

(a) সংজ্ঞা: হুংপিতের বিভিন্ন অংশের সংযোগম্থলে এন্ডোমেট্রিয়াম ভাঁজ হয়ে যে অংশ গঠন করে এবং যা হুংপিতের



চিত্র 3.4. ঃ বার্মাদকের হুর্ৎপিন্ডেন কপাটিকাসহ ছিদ্র—হুর্ৎপিন্ডের সংকোচন প্রসারণের সময় কপাটিকার খোলা বধ্বের চিত্ররূপ।

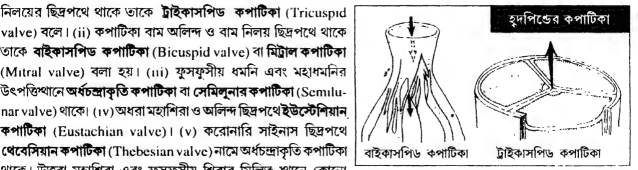
নিলয়ের ছিদ্রপথে থাকে তাকে ট্রাইকাসপিড কপাটিকা (Tricuspid valve) বলে। (ii) কপাটিকা বাম অলিন্দ ও বাম নিলয় ছিদ্রপথে থাকে তাকে বাইকাসপিড কপাটিকা (Bicuspid valve) বা মিট্রাল কপাটিকা (Mitral valve) বলা হয়। (iii) ফুসফুসীয় ধমনি এবং মহাধমনির উৎপত্তিম্থানে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা বা সেমিলুনার কপাটিকা (Semilunar valve) থাকে। (1v) অধরা মহাশিরা ও অলিন্দ ছিদ্রপথে ইউস্টেশিয়ান কপাটিকা (Eustachian valve)। (v) করোনারি সাইনাস ছিদ্রপথে

থাকে। উত্তরা মহাশিরা এবং ফুসফুসীয় শিরার মিলিত প্থানে কোনো

কপাটিকা থাকে না।

মধ্যে রম্ভধবাহকে স্বস্ময় একমুখী করে তাকে হুৎপিন্ডের কপাটিকা বলে।

(b) **প্রকারভেদ : হু**ৎপিণ্ডের বিভিন্ন ছিদ্রপথে বিভিন্ন প্রকারের কপাটিকা বা ভালভের উপথিতি লক্ষকরা যায়—(i) অলিন্দ-নিলয় ছিদ্ৰপথে যে কপাটিকাগুলি থাকে তাদের সাধারণভাবে অলিন্দ-নিশয় কপাটিকা (Atrioventricular valve সংক্ষেপে A. V valve) বলে, কিন্তু এগুলি অন্য নামেও পরিচিত, যেমন--্য কপাটিকা ডান অলিন্দ ও ডান



**চিত্র 3.5 ঃ হুৎপিশ্রের** বাইকার্সপিড ও ট্রাইকার্সপিড কপাটিকা।

#### • হুৎপিন্ডের কপাটিকা নাম, গঠন, অবস্থান ও কাজ (Name, Structure, Location and Functions of Valves of Heart):

	নাম	้าอ่า	্অকথান ও কাজ	
1	ট্রাইকাসপিড কপাটিকা	ত্রিপত্র কপাটিকা (তিনটি ব্রিভূজাকৃতি সূচালো কপাটিকা নিয়ে গঠিত)।	<b>অবন্ধান</b> —ডান অলিন্দ-নিলয় সংযোগখলে থাকে। কাজ্ব—ডান নিলয় থেকে ডান অলিন্দে রক্তের প্রবাহকে বাধা দেয়।	
2.	বাইকাসপিড কপাটিকা (মিট্রাল কপাটিকা)	দ্বিপত্র কপাটিকা (দৃটি ত্রিভূজাকৃতি স্চালো কপাটিকা নিয়ে গঠিত)।	অবস্থান—বাম অলিন্দ-নিলয় সংযোগখলে থাকে। কাজ—বাম নিলয় থেকে বাম অলিন্দে রক্তের প্রবেশকে বাধা দেয়।	
3.	অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা (সেমিলুনার কপাটিকা)	একটি করে ত্রিমুখ অর্ধচন্দ্র আকৃতির কপাটিকা নিয়ে গঠিত।	অবস্থান—ডান নিলয় ও ফুসফুসীয় ধমনির এবং বাম নিলয় ও মহাধমনির সংযোগখলে থাকে। কাজ—ফুসফুসীয় ধমনি এবং মহাধমনি থেকে রম্ভকে নিলয়ে আসতে বাধা দেয়।	

নাম	্ গঠন	অবস্থান ও কাজ
4. ইউস্টেশিয়ান কপাটিকা	অর্ধচন্দ্রাকৃতি গঠনের কপাটিকা নিয়ে গঠিও।	অবস্থান—শিশু অবস্থায় অধরা মহালিরার ছিদ্রপথে থাকে। কাজ্ব—ডান অলিন্দ থেকে রস্তুকে অধরা মহাশিরাতে প্রবেশে বাধা দেয়।
5. থেবেসিয়ান		

#### ③ 3.2. হুৎপিশ্ডের বিশেষ সংযোজী কলা (Special Junctional tissues of the Heart) 0

- ▲ বুৎপিশ্রের বিশেষ সংযোজী কলার সংজ্ঞা এবং প্রকারভেদ (Definition and types of special junctional tissues of Heart):
- 💠 (a) সংজ্ঞা: যেসব বিশেষ ধরনের পরিবর্তিত পেশিকলা হুংস্পন্দনের আবেগের (Cardiac Impulse) উৎপত্তি ও তার বিস্তারে অংশগ্রহণ করে তাদের হুৎপিশ্রের বিশেষ সংযোজী (Special junctional tissue) কলা বলে।
  - (b) প্রকারভেদ ঃ বিশেষ সংযোজী কলা প্রধানত পাঁচ প্রকার, যেমন--
- 1. সাইনোঅ্যাট্রিয়াল নোড (Sinoatrial node) সংক্ষেপে S. A. node—ডান অলিন্দে যে প্থানে উত্তরা মহাশিবা প্রবেশ করে সেই খ্যানে S. A. নোড থাকে। ● **কাজ**—S. A. নোড প্রতি মিনিটে 70-80টি হৃৎস্পন্দনেব আবেগ উৎপন্ন করে যা হুৎপিধ্<u>ড</u>কে প্রতি মিনিটে 70-80 বার (গড়ে 72 বার) স্পন্দিত করে। এই কারণে S.A. নোডকে হুৎপিন্ডের **পেস মেকার** (Pace maker) বা ছন্দনিয়ামক বলা হয।
- 2. আট্রিওভেট্রিকুলার নোড (Atrioventricular node সংক্ষেপে A. V. node) — ডান অলিন্দের পেছনের অংশে (আস্তর্অলিন্দ প্রাচীরের নীচের দিকে) যে অংশে করোনারি সাইনাস উন্মন্ত হয় সেই ম্থানের কাছাকাছি অংশে এটি থাকে। ● কাজ—এটি প্রতি মিনিটে 40-60 বাব গড়ে 50 হুৎস্পেন্দরের আবেগ উৎপন্ন করতে পারে। A. V. নোড সংরক্ষিত ছন্দনিয়ামক (Reserved pacemaker) নামে পরিচিত।
- 3. **হিজের ততু গুচ্ছ (Bundle of His)—হিজের ততু** গুচ্ছ ∧ ∨ নোড থেকে উৎপন্ন হয় এবং অলিন্দ-নিলয় মধ্যবতী প্রাচীর অতিক্রম কবে দৃটি ভাগে বিভক্ত হয়। তন্তু গুচ্ছগুলি নিলয়মধ্যত্থ প্রাচীরের দু-পাশ দিয়ে ডান ও বাম গুচ্ছ হয়ে হুৎপিন্ডের অগ্রভাগের দিকে অগ্রসর হয়। ● কা<del>জ</del>—এটি প্রতি মিনিটে 36 বার হৃ**ৎস্পন্দনে**র আবেগ সৃষ্টি করে এবং তাকে পরিবাহিত করে।
- 4. **পারকিন্দ্দি তৃতু** (Purkinje fibres)—হিজের তন্তুগুচ্ছগুলি হুৎপিডের **অগ্রভাগে যে বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শাখা**য় বিভক্ত হয় তাদের পারকিন্জি তত্ত্ব বলা হয়। প্রতিটি শাখাততু নিলয় পেশিতে প্রবেশ করে। • কাজ—পারকিন্জি ততু মিনিটে 30-35টি স্পন্দনের আবেগ উৎপন্ন করে। এই তন্তু দিয়ে হৃৎস্পন্দনের আবেগ নিলয়ের প্রতিটি পেশি তন্তুতে যায়।
- বিশেষ সংযোজক কলা উর্ম্ব (উত্তবা) মহাশিবা ব্যাক্মেনের তন্ত্রগুচ্ছ - SA নোড আন্তরন্যে ভীয AV ANG হিজের তভুগুচ্ছ পারকিন্জি **© 3** নিলয়

চিত্র 3.6. ঃ হুৎপিন্ডে উপপ্যিত SA নোড, AV নোড, বান্ডেল অফ্ হিজ, পাককিন্জি ততু সমূহের চিত্র।

- 5. **আন্তরনোডীর তত্তু (Internodal fibres)—আন্তরনো**ডীয় ততু সংখ্যায় তিন **জো**ড়া, যেমন—সম্মুখগামী, মধ্যগামী এবং পশ্চাৎগামী তন্তুসমূহ। এই সব ডন্তুগুলি S. A. নোড এবং A. V. নোডের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে এবং হুৎস্পন্দনের আবেগ পরিবহন করে।
  - 6. ব্যাক্ষেনের গুচ্ছ বা বাস্তেল (Bachmann's bundle)—ব্যাক্ষেনের গুচ্ছ হল অন্য একটি তত্তু গুচ্ছ যা S. A. নোড

থেকে উৎপ**ন্ন হয়ে বাম অলিন্দে প্রবেশ ক**রে। এটি পারকিন্জি তন্তুর মতো তন্তু নিয়ে গঠিত যা বাম জলিন্দের **প্রাচীরে ছ**ড়িয়ে পড়ে।

• কাজ—হৎস্পন্দন আবেগের বিস্তারে সাহায্য করে।

#### 0 3.3. হুৎপেশির ধর্ম (Properties of heart Muscle) 0

- !. উত্তেজিতা (Excitability)—উত্তেজিতা প্রতিটি জীবস্ত জীব বা কোশের একটি বিশেষ ধর্ম। হৃৎপেশিকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে পেশি সেই উদ্দীপনায় সাড়া দেয় ও সংকৃচিত হয়।
- ্ 2. সংকোচনশীলতা (Contractility)—সংকোচনশীলতা পেশির একটি প্রধান ধর্ম যা অন্য কোনো কলায় দেখা যায় না। পেশির মায়োফাইব্রিলে অ্যাকটিন ও মায়োসিন নামে পেশি সংকোচী (contractile) উপাদান, ATP এবং Ca<sup>++</sup> আয়নের উপস্থিতিতে অ্যাকটিন মায়োসিন-ADP যৌগ গঠন করে। এই যৌগই পেশি সংকোচনের একটি রাসায়নিক যৌগ।
- 3. পরিবাহিতা (Conductivity)—হুৎপিন্ডের সাইনো-অ্যাট্রিয়াল নোড সংক্ষেপে S.A. নোডে যে হুৎআবেগ সৃষ্টি হয় তা ইন্টারনোডাল তন্তুগুচ্ছের মাধ্যমে ও অলিন্দ পেশি হয়ে A.V. নোডে আসে। A.V. নোড থেকে এই হৃৎস্পন্দনের আবেগ (Cardiac impulse) হিজের তন্তুগুচ্ছ এবং পারকিন্জি তন্তুর শাখাপ্রশাখার মাধ্যমে হৃৎপিন্ডের সমগ্র নিলয় পেশিতে ছড়িয়ে পড়ে। হৃৎপেশির পরিবহনের পথ নিম্নরুপ—

- 4. **ছন্দময়তা** (Rhythmicity)—ছন্দময়তা হৃৎপেশির একটি বিশেষ ধর্ম, যার ফলে হৃৎপেশি সবসময় নির্দিষ্ট ছন্দে স্পন্দিত হয়। হৃৎপেশির সাইনো-আট্রিয়াল নোড (Sino-Atrial Node, সংক্ষেপে S.A. নোড) বিশেষ ধরনের কলা যা ছন্দ্র নিয়ামক বা পেসমেকার নামে পরিচিত। এটি স্পন্দন-প্রবাহ (Impulse) সৃষ্টি করে হৃৎপিশুের ছন্দময়তা নিয়ন্ত্রণ করে। দেখা গেছে S.A. নোডের ছন্দময়তা সব থেকে বেশি। S.A. নোড প্রতি মিনিটে 70-80 বার স্পন্দন-প্রবাহের আনেগ সৃষ্টি করে। A.V. নোডে 40-60 বার এবং নিলয়পেশিতে 20-40 বার এই প্রবাহের আবেগ সৃষ্টি করে। এছাড়া হৃৎপিশ্রের কোনো-নাকোনো অংশ হৃৎপিশ্রের আবেগ উৎপন্ন করে।
- 5. **নিঃসাড়কাল** (Refractory period)—প্রথম উদ্দীপনা প্রয়োগের পরবর্তী যে সময়ের মধ্যে দ্বিতীয় উদ্দীপনা হৃৎপেশিতে সাড়া জাগাতে পারে না, সেই সময়কালকে হৃৎপেশির নিঃসাড়কাল বলে। **হৃৎপেশির নিঃসাড়কাল দীর্ঘ, তাই** হৃ**ৎপেশি কখনও অবসম বা অসাড়** (Fatigue) হয় না।
- 6. সিঁড়িক্সম ঘটনা (Staircase phenomenon)—স্ট্যানিয়াসের বন্ধনী প্রস্তুত করে অর্থাৎ হৃৎপিন্ডের S.A. নোড, A.V. নোডের কাজ বন্ধ রেখে নিষ্ক্রিয় হৃৎপিন্ডের নিলয়পেশিকে আবিষ্ট তড়িৎ দিয়ে উদ্দীপিত করলে হৃৎপিন্ডের কয়েকটি (4-5 টি) সংকোচন তীব্রতা ক্রমান্বয়ে বাড়ে, এরপর আর বাড়ে না। এ জাতীয় পরিবর্তনকে সিঁড়িক্রম ঘটনা বা স্টেয়ারকেস ফেনোমেনন (ঘটনাবলি) বলে।
- 7. পূর্ণ অথবা ব্যর্থ সাড়া (All or None response)—একটি নিষ্ক্রিয় হুৎপেশি তন্তুকে তড়িৎ উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে তড়িৎপ্রবাহ যখন ন্যুনতম ক্রিয়ামাত্রায় (যথোপযুক্ত অবস্থায়) পৌঁছায়, একমাত্র তখনই পেশিকোশটি অর্থাৎ পেশিতভূটি সংকৃচিত হয়। তড়িৎপ্রবাহ ক্রমান্বয়ে বাড়ালেও পেশিতভূর সংকোচনের মাত্রা ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পায় না।

#### ০ 3.4. হৃৎস্পন্দন আবেগের উৎপত্তি এবং পরিবহন ০ (Origin and Propagation of Cardiac impulse)

#### ➤ 1. হুৎম্পন্দন আবেগের উৎপত্তি (Origin of Cardiac impulse) ঃ

হৃৎপিন্ডের সংকোচন এবং প্রসারণ ছন্দে ছন্দে ঘটে কারণ হৃৎপেশির সবথেকে গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম হল ছন্দবন্দকা বা ছন্দময়তা
– (Rhythmicity)। হৃৎপেশির এই ছন্দময়তার হার নির্ভর করে তাদের নিজস্ব আবেগ উৎপাদন ক্ষমতার উপর। দেখা গেছে
প্রধানত হৃৎপিন্ডের বিশেষ সংযোজী কলাগুলি হৃৎস্পন্দনের আবেগ উৎপন্ন করে। আবেগ উৎপাদন হার হৃৎপিন্ডের বিভিন্ন
অংশে, যেমন—সংযোজী কলা এবং হৃৎপেশিকলা (অলিন্দের পেশি এবং নিলয়ের পেশি) প্রতি মিনিটে বিভিন্ন হারে হয়।

এই সম্বন্ধে সুস্পন্ত সাক্ষ্য পাওয়া গেছে। দেখা গেছে মানব দেহের হৃৎপিন্তে অবপিত সাইনো-অ্যাট্রিয়াল নোড (সংক্ষেপে S.A. নোড) থেকে যে হারে হৃৎস্পন্দন-আবেগ উৎপন্ন হয়, সেই হারে হৃৎপিতের সংকোচন ও প্রসারণ প্রতি মিনিটে 70-80 বার গড়ে 72 বার হৃৎস্পন্দন) ঘটে। এই কারণে S.A. নোডকে ছন্দনিয়ামক (পেসমেকার—Pacemaker) বলে। হৃৎপিতে অবপিত আট্রিভভেন্ত্রিকুলার নোডও (A.V. Node) স্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে। কোনো কারণে S.A. নোড

বিকল হয়ে গেলে A.V. নোড হৃৎপিণ্ডের স্পন্দনকে নিয়ন্ত্রণ করে, তবে স্পন্দন হার কমে গিয়ে প্রতিমিনিটে 50 বার হয়। এই কারণে A.V. নোডকে সংরক্ষিত ছন্দনিয়ামক (Reserved pacemaker) বলে। এছাড়া হৃৎপিণ্ডের অন্যান্য সংযোজী কলাগুলিও কমবেশি হৃৎস্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে।

● হৃৎস্পন্দন আবেগের উৎপত্তির সাক্ষ্য (Evidence of Origin of cardiac impulse) ঃ কুনোব্যাঙের ওপর পরীক্ষা করে Keith and Flank নামে দুজন বিজ্ঞানী S.A. নোডে এবং A.V. নোডের ছন্দময়তা কাজ সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন। কুনোব্যাঙে S.A. নোডের পরিবর্তে সহিনাস ভেনোসাস ছন্দনিয়ামক হিসাবে কাজ করে। তাই তারা সাইনাস ভেনোসাস এবং অলিন্দের সংযোগখলে সুতো দিয়ে বেঁধে দেন অর্থাৎ একটি বন্ধনী প্রয়োগ করে ভেনাস সাইনাসকে হৃৎপিন্ডের বাকি অংশ থেকে ক্রিয়াগতভাবে পৃথক করেন। এই বেঁধে দেওয়া অবন্থাকে প্রথম স্টেনিয়াসের বন্ধনী (First stanius ligature) বলা হয়। এই প্রকার বাঁধনেব ফলে সাইনাস ভেনোসাস একইভাবে স্পন্দিত হতে থাকে কিন্তু



চিত্র 3.7. ঃ ব্যাঙের হুৎপিন্ডে প্রথম এবং শ্বিতীয স্টেনিয়াসের সম্পনীর অবস্থানের চিত্ররূপ।

হুৎপিন্ডের বাকি অংশ সাইনাস ভেনোসাসের চেয়ে কম হারে স্পন্দিত হয়। এরপব এই অবস্থায় অলিন্দ এবং নিলয়েব সংযোগপলে যে অলিন্দ নিলয় খাঁজ আছে সেখানে অন্য এক টুকরো সুতো দিয়ে বেঁধে দিলে অর্থাৎ **দ্বিতীয় স্টেনিয়াসের বন্ধনী** (Second stainus ligature) প্রয়োগ করলে দেখা যায়, নিলয়টি অনেকক্ষণ পরে পরে স্পন্দিত হয়। এই অবস্থায় নিলয়ের স্পন্দনের হার আগের চেয়ে অনেক কম হয়। এই পরীক্ষা থেকে সুস্পষ্টভাবে প্রমাণিত হয় যে—সাইনাস ভেনাস (মানুষের ক্ষেত্রে S.A. নোড) যে হারে (ছন্দে) স্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে, হুৎপিন্ডের বাকি অংশ তাকে অনুসরণ করে। সাইনাস ভেনোসাসেব অবর্তমানে A.V. নোড থেকে তুলনামূলকভাবে কম হারে হুৎস্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে। A.V. নোডর অনুপথিতে নিলয় পেশি নিজে স্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে।

• বৃৎস্পদনের আবেগ উৎপাদনের হার (Rate of production of Cardiac impulse) ঃ মানুষের হৃৎপিন্ডের বিভিন্ন অংশ থেকে প্রতিমিনিটে আবেগ উৎপাদনের হার বিভিন্ন রকমের হয়, যেমন—-(i) S. A. নোড—-70 থেকে 80 বার (গড়ে 72 বার)। (ii) A. V. নোড—-40 থেকে 60 বার (গড়ে 50 বার)। (iii) হিজের বান্ডেল—-গড়ে 36 বার। (iv) গারকিন্দ্রি ততু— 30 থেকে 35 বার। (v) অলিন্দ গেলি—-60 বার এবং (vi) নিলয় পেলি—-20 থেকে 40 বার।

#### ➤ 2. হুৎস্পদ্দন আবেগের পরিবহন (Propagation of Cardiac impulse) 🖁

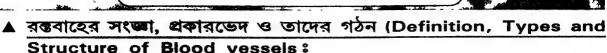
পরিবাহিতা হৃৎপেশির অন্যতম একটি বিশেষ ধর্ম। হৃৎপিন্ডের S.A. নোডকে ছন্দনিয়ামক বলে, কারণ এই নোড থেকে যে হারে আবেগ উৎপন্ন হয় সেই একই হারে হৃৎস্পদ্দন ঘটে। S.A. নোড থেকে প্রতি মিনিটে গড়ে 72 বার যে স্পদ্দন আবেগ উৎপন্ন হয় তা প্রথমে নোডের মধ্য দিয়ে খুব মন্থর গতিতে এবং পরে অলিন্দ পেশির মধ্য দিয়ে অতি দুত তরজ্গাকারে ছড়িয়ে পড়েও শেষে A.V. সোডে পৌঁছায়। এছাড়া আন্তনোভাল তকু দিয়েও A.V. নোডে অতি দুত (1·0m/sec) যায়। এভাবে S.A. নোডে উৎপন্ন হৃৎস্পদ্দনের আ্মবেগ A.V. নোডে কেন্দ্রীভূত হয়। ফলে S A. নোডের উপথিতিতে A.V. নোড প্রতি মিনিটে 72 বার উদ্দীপিত হয় এবং সমহারে স্পন্দন আবেগ উৎপন্ন করে। (A.V. নোডের নিজম্ব স্পন্দন হার প্রতি মিনিটে 50 বার)।

A. V. নোড থেকে হৃৎস্পন্দন আবেগ হিজের বান্ডেলের মধ্য দিয়ে যায়। হিজের বান্ডেলের ততু গুলি আন্তঃনিলয় প্রাচীরের উপরের দিকে দুটি শাখাগুচ্ছতে বিভক্ত হয়ে বাম শাখা ও ডান শাখায় গঠন করে। বাম শাখাটি আন্তঃনিলয় প্রাচীর ডেদ করে বাম নিলয়ে যায়। এই দুটি শাখার মধ্য দিয়ে হৃৎস্পন্দনের আবেগ হৃৎপিন্ডের অগ্র ভাগে (Apex of the heart) যায়। সেখান থেকে পারকিন্তি ততুর মাধ্যমে সমগ্র নিলয় পেশিতে ছড়িয়ে পড়ে।

• যুংস্পাদন আবেগের পরিবহনের হার (Rate of Propagation of Cardiac impulse): স্পাদন ধবাহের

হার (মিটার/সেকেন্ড) ঃ (1) অলিন্দ পেশি—1·0 (m/sec), (2) S. A. নোড —0·05 (m/sec), (3) হিজের বান্ডেল—1·0 (m/sec), (4) A. V. নোড—0·05 (m/sec), (5) পারকিন্জি তন্তু—4·0 (m/sec), (6) নিলয় পেশি—0·1 (m/sec).

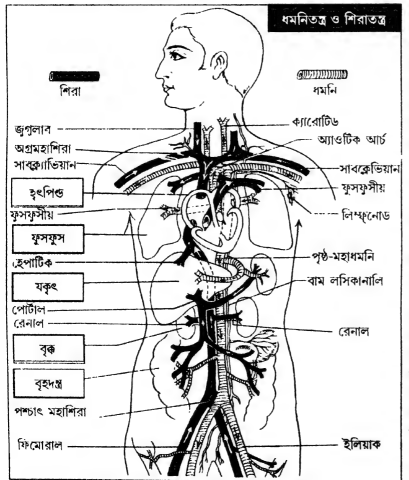
#### ০ 3.5. রম্ভবাহ (Blood Vessels) ০



- ♦ (a) রম্ভবাহের সংজ্ঞা ঃ হুৎস্পদনের ফলে রম্ভ যে নালিপথ দিয়ে সমগ্র দেহে প্রবাহিত হয় তাকে রম্ভবাহ বলে।
- (b) র**ত্তবাহের প্রকারভেদ**ঃ রন্তবাহ প্রধানত তিন প্রকারের যথা—ধ্যানি, শিবা ও রক্তজালক।

#### ▲ A. ধমনি (Artery) ঃ

- 💠 (1) সংজ্ঞা যে সব রম্ভবাহ হুৎপিশু থেকে রম্ভ বহন করে দেহের বিভিন্ন অংশে প্রবেশ করে তাকে ধমনি বলে।
- ➤ ধমনিতন্ত্র (Arterial system)---বাম নিলয় থেকে যে বৃহৎ ধমনি নির্গত হয় তাকে মহাধমনি (Aorta) বলে। ধমনি



চিত্র 3.8. ঃ মানবদেহে গুরুত্বপূর্ণ ধর্মনি ও শিরার অবস্থান।

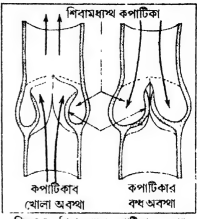
(ব্যতিক্রম ফুসফুসীয় ধমনি) সবসময় অক্সিজেনসমূপ রক্ত (ধমনি রক্ত) দেহের বিভিন্ন অংশে সরবরাহ করে। শাখা— প্রথমে মহাধমনি বা অ্যাওটা থেকে অনেক শাখা উৎপন্ন হয় যাকে ধমনি (Artery) বলে। প্রতিটি ধমনি আবার বিভক্ত হয়ে ধন্মনিকা বা উপধমনি (আটেরিওল—Arterioles) গঠন করে। এগুলি আবাব ক্ষুদ্র থেকে ক্ষুদ্রতব শাখায় বিভক্ত হয়ে জালক (Capillaries)-এ পরিণত হয়। রক্তজালকের গড় ব্যাস প্রায় 7.5  $\mu$ m এবং দৈর্ঘ্য প্রায় 0.3 মিলিমিটার সমান হয়। সমস্ত ধমনি ও তার শাখা-প্রশাখাগুলিকে একত্রে ধমনিত্র বলে। ধমনিগুলি শরীরের অপেক্ষাকৃত ভেতরের অংশে থাকে।

(ii) ধমনির আণুবীক্ষণিক গঠন ঃ প্রতিটি
ধমনি তিনটি কোশস্তর নিয়ে গঠিত, যেমন—
(ক) প্রশন্ত বহিঃস্তর—তত্তুময় যোগ কলা
দিয়ে গঠিত যাকে তত্তুময় স্তর বা টিউনিকা
আাড্ভেনটিসিয়া (Tunica adventitia)
বলে। (খ) অধিক প্রশন্ত মধ্যস্তর— পেশি কলা
দিয়ে গঠিত যাকে পেশিস্তর বা টিউনিকা
মিডিয়া (Tunica media) বলে।
(গ) অন্তঃস্তর—আঁশাকার আবরণী কলা দিয়ে
গঠিত এভোপেলিয়াম স্তর বা টিউনিকা
ইন্টেরনা (Tunica interna) বলে।

পেশিস্তরের বাইরে এবং ভেতরে **স্থিতিস্থাপক ঝিল্লির** (Elastic membrane) স্তরের উপস্থিতি লক্ষ করা যায় (চিত্র 3.10 দেখো)। ধমনির বিবরটি সরু এবং এতে কপাটিকা থাকে না। উচ্চ রস্তুচাপের জন্য এবং কপাটিকা না থাকার জন্য ধমনিতে রক্তের প্রবাহ অতি দুত গতিতে হয়।

#### ▲ B. Pan (Vein):

- ♦ (i) সংজ্ঞা—যে সকল রন্তবাহ দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে রন্ত বহন করে হৃৎপিন্তে প্রবেশ করে তাকে শিরা বলে।
- শিরাতত্ত্ব (Venous system)—জালকের শেষ প্রান্তগুলি মিলিত হয়ে প্রথমে ক্ষুদ্র ও সরু উপশিরা (Venules) গঠন করে। পরে কতকগুলি উপশিরা একত্রিত হয়ে শিরাতে পরিণত হয়। সবশেষে এই শিরাগুলি মিলিত হয়ে উন্তরা মহাশিরা বা অধরা মহাশিরা (Superior vena cava or Inferior vena cava) নামে দৃটি বৃহৎ শিবাতে পরিণত হয়ে হুৎপিন্ডে বাম অলিন্দে উন্মুক্ত হয়। দেহের সব শিরা ও উপশিরাগুলিকে একসঙ্গো শিরাতত্ত্ব বলে। শিরা শরীরের বহিরাংশে অর্থাৎ ত্বকের নীচে বিন্যুস্ত থাকে।
- (ii) শিরার আণুবীক্ষণিক গঠন—শিরার প্রাচীর ধমনির প্রাচীবের তুলনায় কম মোটা হয়। এর প্রাচীর ধমনির মতো তিনটি স্তর দিয়েই গঠিত হয়। শিরার গায়ের পেশিস্তর পাতলা হয়। এর ফলে শিরার বিবর সমব্যাসসম্পন্ন ধমনির তুলনায় অধিক প্রশস্ত শিরাতে স্থিতিস্থাপক তন্তু থাকে না বলে রক্ত বের হয়ে গেলে এটি সহজেই চুপসে যায়। উদর অঞ্চলে এবং নিম্নাঞ্চো অবস্থিত শিরাগুলিতে কপাটিকা (Valves) থাকে। (চিত্র 3.9 দেখো)।



চিত্র 3.9 ঃ শিবার মধ্যে কপাটিকাব অকথান

শিরাতে রস্তচাপ কম থাকে বলে এতে রস্তপ্রবাহ মশ্থর হয়। দেহে শিরাসংলগ্ন পেশির সক্রিয় সংকোচন ও কপার্টিকাব উপস্থিতি হুৎপিন্ডের দিকে একমুখী রস্ত প্রবাহকে সাহায্য করে।

#### ▲ C. ব্ৰন্ডজালক (Blood capillaries) ঃ

া সংজ্ঞা—উপধমনি (আর্টেরিওলগুলি) ক্রমবিভাজিত হয়ে এককোশন্তর এভোথেলিয়াম যুক্ত যে সৃক্ষ্ম সক্ষ্ম রক্তবাহ গঠন করে তাদের রক্তজালক বলে।



চিত্র 3.10. ঃ A-ধমনি প্রাচীরের আণুবীক্ষণিক গঠন, B-ধমনি ও শিরার বিভিন্ন স্তরের তুলনামূলক স্থলতার চিত্ররূপ।

রক্তজালক ধমনিতন্ত্রের উপধমনি থেকে উৎপন্ন হয়ে ক্ষুদ্র উপশিরাতে মিলিত হয়। প্রতিটি বক্তজালকের গড় ব্যাস প্রায় 7.5  $\mu m$  এবং লম্বায় গড়ে 0.3 মিলিমিটারেব মতো হয়।

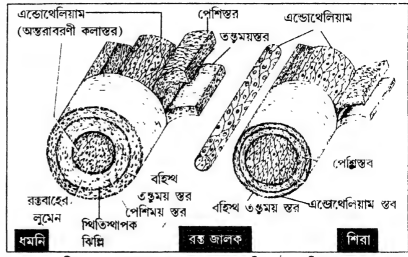
- (11) রক্তলালকের আণুবীক্ষণিক গঠন—রক্তলালকের প্রাচীর কেবলমাত্র টিউনিকা ইনটিমা নামে পরিচিত একটিমাত্র ন্তর অর্থাৎ অন্তরাবরণী কলাম্ভর বা এন্ডোপেলিয়াম (Endothelium) দিয়ে গঠিত। এব ফলে ধমনি প্রান্তের জালকের মধ্য দিয়ে উচ্চ চাপযুক্ত রক্ত প্রবাহিত হওয়ার সময় বিভিন্ন প্রকার পদার্থ, যেমন—গ্যাস, লবণ, শর্করা, ভিটামিন, অ্যামাইনো খ্যাসিড ইত্যাদি ক্ষুদ্র অণুগুলি সহজে বিভিন্ন ভৌত রাসায়নিক পদ্ধতিতে জালক সংলগ্ন কলারসের মধ্যে প্রবেশ করে। জালকশিরা প্রান্তে রক্তের চাপ কলারসের চাপ অপেক্ষা কম হয়। এর ফলে বিভিন্নপ্রকার বর্জ্য পদার্থ কলারস থেকে রক্তে প্রবেশ করে।
- রন্তবাহের কাজ (Functions of Blood vessels) ঃ 1. ধমনির কাজ—
  অধিক অক্সিজেনযুক্ত রক্ত ধমনির মধ্য দিয়ে দেহের বিভিন্ন অংশে.অবথিত
  কলাকোশের রক্তজালকে প্রবেশ করে। 2. রক্তজালকের কাজ—এক কোশস্তর
  বিশিষ্ট জালকের রক্তের সঙ্গো কলাকোশের কলারসের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থের
  আদান-প্রদান ঘটে। হুৎপিশু থেকে রক্ত ধমনির মাধ্যমে রক্তজালকের মধ্যে এসে
  পৌঁছালে রক্তের চাপ মূল ধমনির রক্ত চাপের চেয়ে অনেকটা কমে যায়। মানবদেহে
  রক্তজালকের রক্তের চাপ প্রায় 35 mm. Hg. সমান হয়। এই চাপের ফলে রঙ-

জালকের জলীয় তরল পদার্থ পরিস্রুত হয়ে আন্তঃকোশীয় কলার তরলে প্রবেশ করে। কোশের ফাঁকে ফাঁকে সঞ্চিত তরল পদার্থ কলারল (টিসু ফুইড-Tissue fluid) নামে পরিচিত। কলার কলারস থেকে কলাকোশ প্রয়োজনীয় পদার্থ ব্যাপন প্রক্রিয়ায় গ্রহণ করে ও কলাকোশের বিপাক ক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থ প্রথমে কলারসে এবং পরে রক্তে চলে আসে। দেখা গেছে যে ধমনিজালক থেকে শিরাজালক অংশে রক্তের চাপ অনেক কম হয় (প্রায় 15 mm. Hg.)। এই কারণে টিসু ফ্লুইডের বেশ কিছু জলীয় পদার্থ আবার শিরাজালকে ফিরে আসে। 3. শিরার কাজ—কম অক্সিজেনযুক্ত রক্ত কলাকোশ থেকে হুৎপিণ্ডে নিয়ে যায়।

#### ● শিরার প্রকারভেদ (Types of Vein) ●

- সিস্টেমিক শিরা (Systemic Vein)—দেহের শিরাজালক থেকে উৎপন্ন হয়ে যে শিরা সরাসরি হৃৎপিশ্রে প্রবেশ করে তাকে
  সিস্টেমিক শিরা বলে। উদাহরণ—উত্তরা ও অধরা মহাশিরা।
- 2 পোর্টাল শিরা (Portal Vein)—দেহের একটি অশ্যের শিরাজালক থেকে উৎপন্ন হয়ে সরাসরি হৃৎপিন্তে প্রবেশ না করে দেহের কোনো অশ্যে আবার জালক সৃষ্টি করে তাকে পোর্টাল শিরা বলে। উদাহরণ—হেপাটিক পোর্টাল শিরা (যকৃতে), রেনাল পোর্টাল শিরা (মাছ ও উভচর প্রাণীর বৃক্কে) এবং হাইপোথ্যালামিকো হাইপোফাই সিয়াল শিরা (মস্তিষ্কে)।





**চিত্র 3.11. : রম্ভজালকের শারীরম্থানিক গঠন।** 

চিত্র 3.12. ঃ রম্ভবাহের তুলনামূলক কলাম্থানিক গঠনেব চিত্ররূপ।

• ধমনি ও শিরার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Artery and Vein) :

#### ধমনি শিরা 🕸 কার্যগত পার্থক্য : দেহের বিভিন্ন অভ্য থেকে শিরার মাধ্যমে রম্ভ বাহিত অব্দো বা অংশে যায়। হয়ে হুৎপিন্ডে ফিরে আসে। ধমনি অক্সিজেন-সমৃশ রক্ত বহন করে। ব্যতিক্রম ঃ শিরা অঝিজেন হ্রাসপ্রাপ্ত রক্ত বহন করে। ব্যতিক্রমঃ ফুসফুসীয় ধমনিতে কম অক্সিজেনযুক্ত রক্ত থাকে। ফুসফুসীয় শিরাতে বেশি অক্সিজেন যুক্ত রক্ত থাকে। 3. ধমনির রম্ভ গাঢ় লাল রভেব হয়। ব্যতিক্রম : ফুসফুসীয় ধমনির শিবার রক্ত কালচে লাল হয়। ব্যতিক্রমঃ ফুসফুসীয় বস্তু কালচে লাল হয়। শিরার রম্ভ গাঢ় লাল হয়। 4 ধমনিতে স্পন্দন অনুভূত হয়। শিরাতে স্পন্দন অনুভূত হয় না। 5 ধমনিতে রক্তেব চাপ বেশি থাকে। শিরায় রক্তের চাপ কম থাকে। 6. ধর্মনি কেটে গেলে অধিক চাপের জনা রম্ভ ফিন্কি দিয়ে বের হয়। 6. শিরা কেটে গেলে কম চাপের জন্য রস্ত গড়িয়ে বের হয়। 🕸 কলাম্থানিক গঠনের পার্থক্য : 7 ধমনির প্রাচীর তিনটি তুলনামূলক মোটা স্তর নিয়ে গঠিত এবং শিরার প্রাচীরও তিনটি তুলনামূলকভাবে পাতলাস্তর নিয়ে এতে থিতিস্থাপক কলাস্তর থাকে। গঠিত এবং এতে খিতিম্পাপক কলাস্তর নেই। 8. ধমনির মধ্যাথিত গহুরটির (লুমেনের) ব্যাস ছোটো হয়। শিরার মধ্যত্থিত গহুরটির (সুমেনের) ব্যাস বড়ো হয়। প্. ধমনিতে কপাটিকা থাকে না। শিরাতে কপাটিকা থাকে। 10. ধমনির প্রাচীর মসুণ হয়। 10. শিরার প্রাচীর অমসুণ হয়।

## • ফুসফুসীয় ধমনি এবং ফুসফুসীয় শিরার মধ্যে পার্থক্য (Difference between Pulmonary Artery and Pulmonary Vein):

ফুসফুসীয় ধমনি	ফুসফুসীয় শিবা
<ol> <li>ডান নিলয় থেকে উৎপদ্ধ হয়ে ফুসফুসীয় রক্তজালকে শেষ হয়।</li> </ol>	<ol> <li>ফুসফুসীয় জালক থেকে উৎপদ্ন হয়ে কার্ক্সিয় লৈছ হয়।</li></ol>
<ol> <li>হুৎপিন্ডের সঙ্গে এর সংযোগখলে কপাটিকা থাকে।</li> <li>এর প্রাচীর মোটা ও স্থিতিম্থাপক হয়।</li> <li>এর মাধ্যমে শিরা-রক্ত অর্থাৎ অপেক্ষাকৃত বেশি CO<sub>7</sub> এবং</li> </ol>	2  হুৎপিণ্ডের সঞ্চো এর সংযোগপ্যলে কোনো কপাটিকা থাকৈ না। 3. এর প্রাচীর পাতলা ও স্থিতিস্থাপক নয়। 4. এর মাধ্যমে ধমনি-বস্তু অর্থাৎ অপেক্ষাকৃত বেশি O্র এবং কম
কম $O_2$ -যুক্ত রক্ত নিলয় থেকে ফুসফুসে যায়।  5. এর মধ্যে রক্তচাপ বেশি।	তে <sub>2</sub> -যুগু রম্ভ ফুসফুস থেকে অলিন্দে যায়।  5 এর মধ্যে রম্ভচাপ কম।



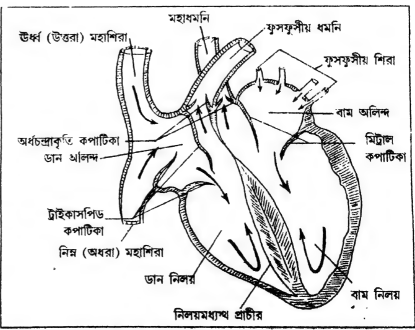
#### ০ 3.6. মানব হুৎপিন্ডের মধ্য দিয়ে রক্তের সংবহন ০ (Circulation of blood through Human heart)

হুৎপিশু একটি পাম্পের মতো কাজ করে। হুৎপিশুের কাজের জন্য সংবহনতন্ত্রে বক্ত গতিশীল থাকে। একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের বিশ্রামরত অবস্থায় হৃৎস্পেননেব হার প্রতি মিনিটে 70 থেকে ৪() বার সংঘটিত হয়। **হুৎপিশুের সংকোচন-প্রসারণের ফলে হৃৎস্পন্দন** (Heart beat) হয়ে থাকে। হৃৎপিশুের সংকোচনকে সিস্টোল (Systole) এবং প্রসারণকে ভায়াস্টোল (Diastole) বলা হয়। হৃৎপিশুের মধ্য দিয়ে রক্ত নিম্নলিখিতভাবে সঞ্চালিত হয়।

- দেহ ও মস্তিচ্চ এবং হৃৎপিশু থেকে শিরারক্ত অর্থাৎ কম O<sub>2</sub> ও বেশি CO<sub>2</sub> যুক্ত রক্ত যথাক্রমে অধরা মহাশিরা, উত্তরা
  মহাশিরা এবং করোনারি সাইনাসের মাধ্যমে ডান অলিন্দে যায়।
- ভান অলিন্দের সংকোচনের সময় নিলয় প্রসারিত থাকে। এর ফলে অলিন্দমধ্যত্থ চাপ বেশি হয় এবং নিলয়মধ্যত্থ

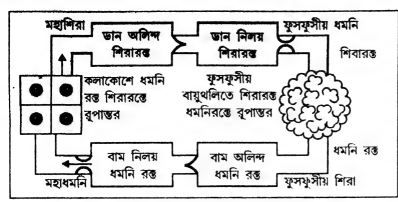
চাপ কম হয়। এই চাপ পার্থক্যের জন্যে ডান অলিন্দেব সব রক্ত অলিন্দ-নিলয় মধ্যবতী ছিদ্রপথের টাইকাসপিড কপাটিকাগুলিকে উন্মুক্ত করে দক্ষিণ নিলয়ে যায়।

- 3. রক্তে পূর্ণ হলে ডান নিলয়ের সংকোচন আরম্ভ হয়। এর ফলে নিলয়মধ্যস্থ চাপ বেড়ে যায়। চাপ বাড়ার ফলে প্রথমে ট্রাইকাসপিড কপাটিকাগুলি বন্ধ হয়ে যায় ও কিছুক্ষণ পরে ফুসফুসীয় ধমনির উৎপত্তিস্থানে অবস্থানকারী সেমিলুনার বা অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে যায়। এর পর ডান নিলয় শিরারক্তকে জোরে ফুসফুসীয় ধমনির মধ্যে নিক্ষেপ করে।
- 4. এই শিরারম্ভ ফুসফুসে যাওয়ার পর নির্দিষ্ট পরিমাণ  $O_2$  যুক্ত এবং  $CO_2$  বিযুক্ত হয়ে ধমনিরক্তে অর্থাৎ বেশি



চিত্র 3.13. ঃ হুৎপিণ্ডের মধ্য দিয়ে রক্তসংবছনের গতিপথ জীরচিক দিয়ে দেখানো হয়েছে।

 $O_2$ -যুক্ত ও কম পরিমাণ  $CO_2$ -যুক্ত রক্তে পরিণত হয়। শিরারক্ত ধমনিরক্তে পরিণত হওয়ার পর প্রতি পাশের ফুসফুস থেকে দৃটি করে ফুসফুসীয় শিরার মধ্যে দিয়ে রক্ত বাম অলিন্দে যায়।



চিত্র 3.14. ঃ ছকের মাধ্যমে হুৎপিন্ডের সংবহনের গতিপথের চিত্ররূপ।

- 5. ভান অলিন্দ যে সময় সংকৃচিত হয়
  ঠিক সেই সময় বাম অলিন্দেরও সংকোচন ঘটে
  এবং একই সময়ে বাম নিলয়ের প্রসারণ ঘটে।
  অলিন্দের সংকোচনের ফলে বাম অলিন্দমধ্যথ
  চাপ বাড়ে এবং প্রসারণের জন্য বাম নিলয়ের
  চাপ কমে। এই চাপ পার্থক্যের জন্য অলিন্দেব
  রক্ত অলিন্দ-নিল্ম ছিদ্রপথের মিট্রাল (মাইট্রাল)
  কপাটিকাগুলি (বাইকাসপিড্ কপাটিকাগুলিকে)
  খুলে বাম নিলয়ে যায়।
- G. এর পর নিলয়েরও সংকোচন হয় ফলে নিলয়মধ্যস্থ চাপ বাড়ে। এই বেশি চাপ

মহাধমনির উৎপত্তি ম্থানে অবম্থিত অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিক।গুলিকে খুলে বাম নিলযের রম্ভকে মহাধমনির মধ্যে নিক্ষেপ করে।

মহাধর্মনি থেকে রক্ত ধর্মনি, উপধর্মনি ও বস্তজালকের মাধ্যমে দেহের সব জাযগায ছড়িযে পডে।

#### ▲ হৃৎস্পান্দন (Heart rate):

- (a) সংজ্ঞা ঃ হৃৎপিশ্রের সংকোচন (Systole) এবং প্রসারণ (Diastole)-কে একত্রে হৃৎস্পাদন বলে।
- (b) **হৃৎস্পন্দনের স্বাভাবিক হার ও তার নিয়ন্ত্রণ ঃ** একজন প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষ লোকের হৃৎস্পন্দনের হাব প্রতি মিনিটে 70 80 বার, গড়ে 72 বার। স্ত্রীলোকের এই হার সামান্য বেশি হয়।
  - (c) নিয়ন্ত্রণের কারণ : হৃৎস্পন্দনের হার প্রধানত নিম্নলিখিত কারণের উপর নির্ভরশীল।
- (i) বয়স—জুণাকথায় হৃৎস্পন্দনের হার প্রতি মিনিটে (140–150), নবজাত শিশু (130-140), দ্বিতীয় ও তৃতীয় বৎসবে (95–130), 7–14 বৎসরে (80–90) এবং 15 বৎসরের উধের্ব প্রতি মিনিটে (70–80)। (ii) **লিঙ্গ**—স্ত্রীলোকের হৃৎস্পন্দনের হার সামান্য বেশি কারণ তাদের রক্তচাপ কম। (iii) বিপাক— বিপাকক্রিয়ার হারের সঙ্গো হৃৎস্পন্দনের হার সমান্ত্রপাতিক। ক্রেক্তল—দেহতলের সঙ্গো হৃৎস্পন্দনের হার ব্যস্তানুপাত। চডুইপাথির (Canary bird) মতো ছোটো পাথির হৃৎস্পন্দনের
- হার প্রতি মিনিটে প্রায় 1,000 বার, কিন্তু হাতির হৃৎস্পন্দনের হার প্রতিমিনিটে 30 বার এবং নীল তিমির হৃৎস্পন্দনের হার প্রতিমিনিটে 5 বার।
- (v) **পেশিসঞ্জালন**—খেলাধূলা, ব্যায়াম ইত্যাদি অবস্থায় পেশির মধ্যে বিপাকক্রিয়া বাড়ে ফলে হৃৎস্পন্দনের হার বাড়ে।
- (d) **হৃৎস্পন্দনের হার নির্ণয় :** হৃৎস্পন্দনের হার নাড়িস্পন্দন (Radial pulse) হাবের সমান হয়। সাধারণত বাম হাতের বুড়ো আঙুলের নীচে কব্জিতে যে স্থানে রেডিয়াল ধমনি থাকে তার উপরে ডান হাতের আঙুলকে রেখে নাড়িস্পন্দনের হার গণনা করে হৃৎস্পন্দনের হার নির্ণয় করা যায়।

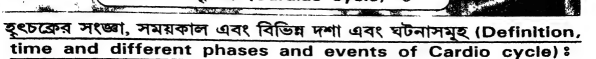


**চিত্র 3.15. ঃ নাড়িম্পন্দন নির্ণয়ের পন্ধতি**।

### ● টাকিকার্ডিয়া ও ব্রাডিকার্ডিয়া (Tachycardia and Bradycardia) ●

- টাকিকার্ডিয়া ঃ হৃৎস্পদ্দনের হার বেড়ে গিয়ে প্রতি মিনিটে 160-200 বার হলে তাকে টাকিকার্ডিয়া বলে।
- ব্রাভিকার্ডিয়া ঃ হৃৎস্পদ্দনের হার কমে গিয়ে 60 বা তার কম হলে তাকে ব্রাভিকার্ডিয়া বলে।

#### 3.7. হুৎচক্র (Cardiac cycle)

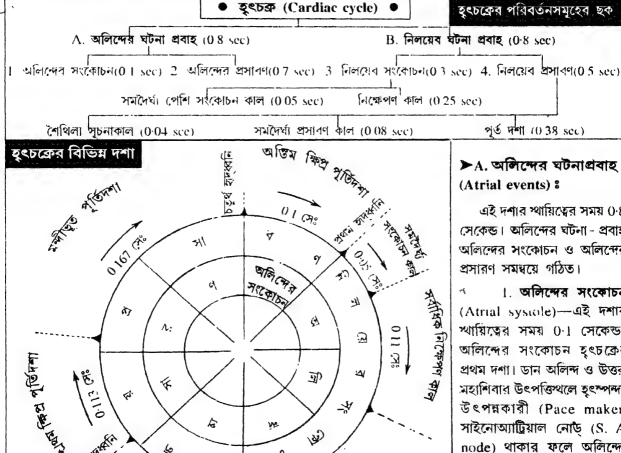


- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ প্রতিটি হৃৎস্পদ্দনে যেসব পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়, সেইসব পরিবর্তন পরবর্তী স্পন্দনেও ঘটে; স্পন্দন থেকে স্পন্দনে হুৎপিশ্রের এই চক্রাকার পরিবর্তনসমূহকে হুৎচক্র (Cardiac cycle) বলে।
- (b) **বুংচক্রের সময়কাল** (Duration of Cardiac cycle): একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের হুৎস্পন্দনের স্বাভাবিক হার প্রতি মিনিটে 70-80 বার (ধরা যাক গড়ে 75 বার)। অর্থাৎ 75 বার হুৎস্পন্দন হতে সময় লাগে । মিনিট বা 60 সেকেন্ড।

 $\therefore$  1 বার হ্ৎস্পান্দন হতে সময় লাগে—  $\frac{60}{75} = 0.8$  সেকেন্ড।

। কিন্তু বায়োলজিকাল গড় 72 অর্থাৎ স্বাভাবিক অবস্থায় বেশিরভাগ পূর্ণ বযস্ক লোকেব হৃৎস্পন্দনের হার 72 বার। ।

(c) হুৎচক্রের দশা এবং ঘটনাসমূহ (Phases and Events of Cardiac cycle) :



চিত্র 3.16. : বুৎচক্রের সময় অলিন্দ-নিলয়ের বিভিন্ন দশা এবং ঘটনাবলির চিত্র।

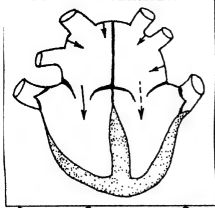
FO +0.0

#### ►A. অলিন্দের ঘটনাপ্রবাহ (Atrial events) 2

এই দশার খায়িত্বের সময় 0.8 সেকেন্ড। অলিন্দের ঘটনা - প্রবাহ অলিন্দের সংকোচন ও অলিন্দের

 অলিন্দের সংকোচন (Atrial sysiole)—এই দশার খায়িত্বের সময় 0-1 সেকেন্ড। অলিন্দের সংকোচন হৎচক্রের প্রথম দশা। ডান অলিন্দ ও উত্তরা মহাশিবার উৎপত্তিশলে হৎস্পন্দন উৎপন্নকারী (Pace maker) সাইনোআট্রিয়াল নোড় (S. A. node) থাকার ফলে অলিন্দের সংকোচন প্রথমে আরম্ভ হয়।

অলিন্দের সংকোচনের সময় অলিন্দের ভিতরে রক্তচাপ নিলয়ের ভিতরে রক্তচাপ অপেক্ষা বেশি হয় এর ফলে অলিন থেকে রঙ অন্সিন্দ-নিলয় মধাবতী ছিদ্রপথে



চিত্র 3.17. : অলিন্দের সংকোচন—অলিন্দ-নিলয় মধ্যবর্তী ছিম্রপথ দিয়ে রক্ত অলিন্দ থেকে মিলয়ে প্রবেশ।

অবস্থিত ডান দিকের ট্রাইকাসপিড্ ও বাম দিকের বাইকাসপিড্ কপাটিকাগুলিকে উন্মন্ত করে নিলুয়ের মধ্যে যায়।

#### ➤ B. নিলয়ের ঘটনাপ্রবাহ (Ventricular events) :

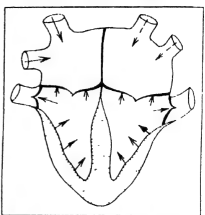
এই দশার শায়িত্ব কাল 0-8 সেকেন্ড। নিলয়ের ঘটনাপ্রবাহ প্রধানত নিলয়ের সংকোচন ও নিলয়ের প্রসারণের সমন্বয়ে গঠিত।

1. নিলয়ের সংকোচন (Ventricular systole)— এই দশার স্থায়িত্বের সময় ০-3 সেকেন্ড। এই দশা অলিন্দের সংকোচনের ঠিক পরেই আরম্ভ হয়। নিলয়েব সংকোচনের সময় নিম্নলিখিত ঘটনাবলি লক্ষ করা যায়।

(i) সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কাল (Isometric contraction period)— এই দশার স্থায়িত্বের সময় ০-০১ সেকেন্ড।

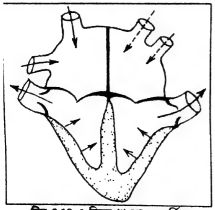
ক সংজ্ঞা তৃৎচক্রের যে সংক্রিপ্ত সময়ে নিলয় দৃটি রন্তপূর্ণ বন্দ প্রকোষ্ঠ হিসাবে সংকৃচিত হয় ফলে নিলয়ের পেলির দৈর্ঘ্য সমান থাকে সেই ঘটনাকে সমদৈর্ঘ্য পেলি সংকোচন কাল বলে।

অলিন্দের সংকোচনের ঠিক পরেই নিলয়ের সংকোচন ঘটে, যার ফলে নিলয়মধ্যত্থ চাপ অলিন্দ-মধ্যত্থ চাপ থেকে বেশি হয়। এই চাপের পার্থক্যের জন্য অলিন্দনিলয় কপাটিকাগুলি বন্ধ হয়ে যায় ও রক্তকে আবার অলিন্দে ফিরে যেতে বাধা দেয়।
অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি এভাবে সজােরে বন্ধ ও তাদের কম্পনের ফলে একটি
শব্দ শোনা যায়। একে প্রথম হুদ্ধেনি (First heart sound) বলা হয়। এই সময়
মহাধমনি ও ফুসফুসীয় ধমনির উৎপত্তি ত্থানে অবত্থিত অর্ধচন্দ্রাকৃতি বা সেমিলুনার
কপাটিকাগুলি বন্ধ থাকায় নিলয় দুটি বন্ধ রক্তপূর্ণ প্রকােষ্ঠ হিসাবে সংকৃচিত হয়।
সংকােচনের সময় নিলয় পেশির দৈর্ঘ্য সমান থাকে কিছু নিলয়মধ্যত্থ চাপ বেড়ে যায।
এই বর্ধিত চাপ অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলিকে খুলে দিয়ে নিলয়ের রক্তকে ধমনিতে
নিক্ষেপ করে। অতএব নিলয়ের সংকােচনের সময় অলিন্দ নিলয় কপাটিকাগুলি বন্ধ



চিত্র 3.18. ঃ সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কাল—কপাটিকাগুলি বন্ধ অবস্থায় দৃটি নিলয়েব সংকোচন।

হয়ে যাওয়ার কিছুক্ষণ পর (0·05 সে) ফুসফুসীয় শিরা এবং মহাধমনির গোড়াতে অবস্থিত অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে থায়। এই দুটি ঘটনার অন্তর্বতীকালকে সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কাল বলা হয়।



চিত্র 3.19. : নিক্ষেপণ কাল—বর্ধিত নিসমমধ্যম্থ চাপ অর্থচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা উন্মৃত্ত করে রন্তকে সজোরে নিলয় থেকে ফুসকুসীয় ধ্যনি ও মহাধ্যনিতে নিশ্বিপ্ত করে।

- (ii) **নিক্ষেপণ কাল** (Ejection period)—এই দশার স্থায়িত্বের সময় 0 25 সেকেন্ড।
- সংজ্ঞা—দৃটি নিলয় বাধ প্রকোষ্ঠ হিসাবে সংকুচিত হওয়ার ফলে নিলয়মধ্যাপ

   চাপ মহাধমনি ও ফুসফুসীয় ধমনি অপেকা ফুত বেড়ে যায়, ফলে অর্ধচন্দ্রাকৃতি

   কপাটিকাগুলি খুলে যায় ও রস্তকে ডান নিলয় থেকে ফুসফুসীয় ধমনিতে ও বাম

   নিলয় থেকে মহাধমনিতে সজোরে নিকেপ করে বলে তাকে নিকেপণ কাল বলে।

প্রথম 0·11 সেকেন্ড নিলয়মধ্যত্থ চাপ খুব বেশি হওয়ায় নিক্ষেপণ দুত ও বেশি হয়। একে সর্বাধিক নিক্ষেপণ কাল (Maximum ejection period) বলা হয়। শেষ 0·14 সেকেন্ড নিলয়মধ্যত্থ চাপ কিছুটা কমে যায় ফলে নিক্ষেপণ কম হয়। একে মন্দীভূত নিক্ষেপণ কাল (Reduced ejection period) বলে।

2. নিলয়ের প্রসারণ (Ventricular diastole) ঃ এই দশার প্থায়িত্বের সময় ০·১ সেকেভ। নিলয়ের সংকোচনের ঠিক পরেই নিলয়ের প্রসারণ ঘটে। নিলয়ের প্রসারণ ও অলিন্দের প্রসারণ একই সন্ধো সংঘটিত হয়। নিলয়ের প্রসারণ দশায় নিয়লিখিত ঘটনাবলি লক্ষ করা যায়।

- (i) শৈথিন্য সূচনাকান (Protodiastolic period)—স্থায়িত্বের সময় 0.04 সেকেন্ড।
- ক সংজ্ঞা—নিলয়ের প্রসারণ শুরু এবং অর্ধচন্দ্রাকৃতি কণাটিকাগুলির বন্ধ হওয়া অন্তর্বতী সময়কে শৈথিল্য সূচনা কাল বা প্রোটোভায়াস্টোলিক কাল (Protodiastolic period) বলে।

নিলয় দৃটির প্রসারণ শুরু হওয়ার অল্পক্ষণের মধ্যেই নিলয়মধ্যথ চাপ ধমনিচাপের নীচে নেমে আসে। এই কারণে রম্ভ ধমনি থেকে ফিরে আসতে চায় ফলে মহাধমনি ও ফুসফুসীয় ধমনির উৎপত্তিথলে অবিথিত অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি সঞ্জোরে বন্ধ

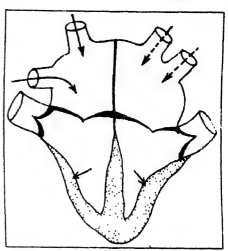
হয়ে যায়। এই কারণে যে শব্দ শোনা যায় তাকে **দ্বিতীয় হুদ্ধ্বনি** (Second heart sound) বলা হয়।

- (ii) **সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণ কান্স** (Isometric relaxation period)—এই দশার স্থায়িত্বের সময় 0.08 সেকেন্ড।
- শংজ্ঞা—নিলয়ের প্রসারণের সময় অর্যচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়ার মৃহুর্ত থেকে অলিন্দ নিলয় কপাটিকাগুলি উন্মৃত্ত হওয়ার মৃহুর্ত পর্যন্ত নিলয়ের পেলির দৈর্ঘ্য সমান থাকে বলে এই ঘটনাকে সমদৈর্ঘ্য পেলি প্রসারণ কাল বলা হয়।

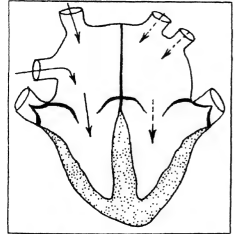
নিলয় দুটির প্রসারণের সময় অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়ার পরও কিছুক্ষণ অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি বন্ধ থাকে। এর ফলে দুটি নিলয় রক্তশৃন্য ফাঁকা বন্ধ প্রকোষ্ঠ হিসাবেই প্রসারিত হয়। এই প্রকার প্রসারণের সময় পেশির দৈর্ঘ্য সমান থাকে কিছু পেশিটান কমে যায় ফলে নিলয়মধ্যথ চাপ কম হয়।

(III) পূর্তি দশা (Filling phase)—এই দশার স্থায়িত্বের সময় 0 38 সেকেন্ড।

त्रश्या—त्य श्रक्तियाय तत्त पृष्टि जानिन्म तथत्क पृष्टि निमास्यत मत्या याय



চিত্র 3.20. সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণ কাল— নিলয়ের প্রতিটি কপাটিকা বন্দ থাকে এবং এই অবস্থায় নিলয় দুটির প্রসারণ ঘটে।



চিত্র 3.21. ঃ প্রথম ক্ষিপ্র পূর্তি দশা।

তাকে পূর্তি দশা বলে।

দৃটি নিলয় বন্ধ প্রকোষ্ঠ হিসাবে প্রসারণের ফলে নিলয়মধ্যপথ চাপ দুত কমে

আসে বলে অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি উন্মুক্ত হয় এবং রক্ত অলিন্দ থেকে নিলয়ে

প্রবেশ করে। পূর্তি দশা তিনটি উপদশায় সংঘটিত হয়।

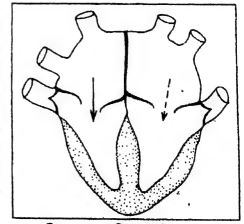
(1) প্রথম ক্ষিপ্ত পূর্তি দশা (First rapid filling phase)—এর স্থারিত্বের সময় 0·113 সেকেন্ড। এই সময় রক্তের প্রবেশের পরিমাণ ও ক্ষিপ্রতা বেশি হয়। এই জন্য একে প্রথম ক্ষিপ্ত পূর্তি দশা বলে। অলিন্দ থেকে নিলয়ের মধ্যে রক্ত ঢোকার সময় একটি ক্ষীণ শব্দ শোনা যায়, একে জৃতীয় ভুদ্ধবনি (Third heart

sound) বলে।

(2) মন্দীভূত পূর্তি দশা (Slow inflow phase or diastasis)—পরবর্তী সময়ে প্রায় 0-167 সেকেন্ড দীর্ঘ সময় পর্যন্ত

নিলয়ের র**ন্ত প্রবেশের হার ক**মে যায় বলে এই দশাকে **মন্দীভূত পূর্তি দশা** বলে।

(3) **অন্তিম ক্রিপ্ল পূর্তি দশা** (Last rapid filling phase) । নিলয় প্রসারণের শোষ পর্যায় এর স্থায়িত্বের সময় 0·1 সেকেন্ড এবং অলিন্দের সংকোচনের সময় সংঘটিত হয় বলে অলিন্দ-নিলয় চাপের পার্থক্য বেশি হয়। এই কারণে রন্তপূর্তি আবার ক্রিপ্ল হয়। এই দশায় **চতুর্থ হুদ্ধ্বনি** (Fourth heart sound) শোনা যায়।



চিত্ৰ 3.22. : মনীভূত পূৰ্তি দশা।

সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচনকাল এবং সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণকালের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Isometric contraction period and Isometric relaxation period:

সমদৈর্ঘ্য প্রেশি সংকোচনকাল	সমদৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণকাল
<ol> <li>নিলয়ের সংকোচনের সময় এটি ঘটে।</li> <li>সমদৈর্ঘ্য পেশির সংকোচনকালের স্থায়িত্ব কাল 0'05 সেকেন্ড।</li> <li>নিলয় দৃটি বন্ধ রম্ভপূর্ণ প্রকোষ্ঠ হিসেবে সংকৃচিত হয়।</li> <li>এই দশায় আন্তঃনিলয় চাপ বাড়ে।</li> <li>পেশি সংকোচনকালের শুরুতে প্রথম হুদ্ধ্বনি শোনা যায়।</li> </ol>	নিলয়ের প্রসারণের সময় এটি ঘটে।     সমদৈর্ঘ্য পেশির প্রসারণকালের স্থায়িত্ব কাল 0'08 সেকেন্ড।     নিলয় দৃটি কব্ব রক্তশূন্য প্রকোষ্ঠ হিসেবে প্রসারিত হয়।     এই দশায় আন্তঃনিলয় চাপ কমে।     এই পেশি প্রসারণকালের শুরুতে দ্বিতীয় হুদ্ধ্বনি শোনা যায়।

#### 🛦 হুৎচক্রের সংক্ষিপ্তসার (Summary of Cardiac cycle):

- - (b) **হুৎচক্রের ঘটনাপ্রবাহ ঃ** প্রধানত 4টি দশায় ঘটে---
- 1. **অলিন্দের সংকোচন** (0·1 সেকেন্ড)—ডান অলিন্দে S.A. নোড নামে পেসমেকাব থাকাব ফলে অলিন্দের সংকোচন প্রথমে শুরু হয়।
  - 2. **অলিন্দের প্রসারণ** (0·7 সেকেন্ড)---অলিন্দেব সংকোচনের পর অলিন্দের প্রসারণ ঘটে।
- 3. নিলয়ের সংকোচন (0·3 সেকেন্ড)—(i) অলিন্দের সংকোচনের ঠিক পরেই নিলয়ের সংকোচনও শুরু হয়। শুরু হওয়ার সংজো সজো সজো অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা কথ হয়ে যায়, ফলে প্রথম হুদ্ধেনি শোনা যায়। অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা কথ হওয়ার কিছুসময়ের পর অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে যায়। এই সময় নিলয় দুটি রক্তপূর্ণ কথ প্রকোষ্ঠ হিসেবে সংকুচিত হয় ⊾এই প্রকাব সংকোচন অবস্থার সময়কে সমন্দৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কাল (0·05 সেকেন্ড) বলে। (ii) পেশির সংকোচনেব সময় নিলয় মধ্যথ চাপ দুত বেড়ে যায়, ফলে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে যায় ও নিলয়ের রক্ত সংবহনতন্ত্রে নিক্ষিপ্ত হয়। একে নিক্ষেপণ কাল (0·25 সেকেন্ড) বলে। প্রথমে রক্তের নিক্ষেপণ সর্বাধিক এবং পরে মন্দীভূত হয়। এই দুটি সময়কে যথাক্রমে সর্বাধিক নিক্ষেপণ কাল (0·11 সেকেন্ড) এবং মন্দীভূত নিক্ষেপণ কাল (0·14 সেকেন্ড) বলে।
- 4. নিলমের প্রসারণ (0.5 সেকেন্ড)—(1) নিলয়ের সংকোচনের পর নিলয়ের প্রসারণ ঘটে। প্রসারণ শুরু হওযার কিছুক্ষণ পর অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা বন্ধ হয়। এর ফলে দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনি শোনা যায়। এই সময়ের ব্যবধান কালকে শৈথিল্য স্চনাকাল বা প্রটোডায়াস্টোলিক কাল (0.04 সেকেন্ড) বলে। এর পর নিলয় দুটি বন্ধ প্রকোষ্ঠ হিসেবে প্রসারিত হয়। একে সমদ্বৈর্ঘ্য পেশি প্রসারণকাল (0.03 সেকেন্ড) বলে। (11) নিলয়ের প্রসারণের ফলে আন্তঃনিলয় চাপ দ্বুত কমে যায়, ফলে রন্ত অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলিকে খুলে নিলয়ের মধ্যে প্রবেশ করে। একে পুর্তি দশা (0.38 সেকেন্ড) বলে। প্রথমে বন্তের প্রবেশের গতিবেগ বেশি হওয়ায় একে প্রথম ক্রিপ্রপৃতি দশা (0.113 সেকেন্ড) বলে। এই দশার শুরুতে তৃতীয় হৃদ্ধ্বনি শোনা যায়। এর পর রন্ত ঢোকাব গতিবেগ কিছুক্ষণ মন্দীভূত থাকে, এই অবস্থাকে মন্দীভূত পূর্তি দশা (0.167 সেকেন্ড) বলে। সবশেযে নিলয়ের মধ্যে রন্ত ঢোকাব ক্ষিপ্রতা আবার বেড়ে যায়। এই সময়কে অন্তিম কিপ্রপৃতি দশা (0.1 সেকেন্ড) বলে। এই দশায় চতুর্থ হৃদ্ধ্বনি শোনা যায়। নিলয়ের প্রসারণ এখানেই পরিসমাপ্তি ঘটে এবং আবার নিলয়ের সংকোচন শুরু হয়। এভাবেই হৃৎচক্র আবর্তিত হয়।

#### 

হ্ৎচক্রের ঘটনাবলি (ম্থিতিকাল) অভ্যন্তরীণ চাপ	(i) অ <b>লিন্দ-নিল</b> য় কপাটিকা ও (ii) অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা	(i) <b>রন্ত</b> প্রবাহ এবং (ii) <b>হুদ্ধ্ব</b> নি
অনিন্দ সংকোচন	(i) ডান অলিন্দ নিলয়ের ছিদ্রপথে অবপ্থিত	(i) ডান অলিন্দ থেকে ডান নিলয়ে শিরা রম্ভ কম
(Atual systole)	ট্রাইকাস পিড কপাটিকাগুলি এবং বাম	O <sub>2</sub> এবং বেশি CO,-সমৃদ্ধ রক্ত এবং বাম
(0। সেকেন্ড)	অলিন্দ-নিলয়ে ছিদ্রপথে অবথিত	অলিন্দ থেকে বাম নিলয়ে ধমনি রক্ত কম
অলিন্দ-মধ্যশ্ব চাপ বাড়ে	বাইকাসপিড কপাটিকাগুলি উন্মুক্ত হয়। (ii) ফুসফুসীয় ধমনি ও মহাধমনির উৎস-মুখে অবস্থিত অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্ধ থাকে।	CO <sub>2</sub> ও বেশি O <sub>2</sub> -সমৃন্ধ রক্ত প্রবেশ করে। (ii) অলিন্দের সংকোচনকালে কোনো হুদ্ধ্বনি হয় না।

হূদ্বাহতম্ব

		3.103
হ্ৎচক্রের ঘটনাবলি (ম্পিডিকাল) অভ্যন্তরীণ চাপ	(i) অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা ও (ii) অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা	(i) র <b>ত্তথবাহ এবং</b> (ii) হুদ্ধবনি
অ <b>লিন্দ প্রসারণ</b> (Atrial diastole) (0·7 সেকেন্ড) অলিন্দ-মধ্যস্থ চাপ কমে।	<ul> <li>(1) অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি বৼ থাকে।</li> <li>(ii) অলিন্দ-প্রসারণের সময়কাল পর্যন্ত নিলয়- সংকোচন চলে বলে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা খোলা থাকে।</li> </ul>	(1) দেহের উধ্বংশ থেকে উধ্ব মহাশিরা, নিমাংশ থেকে নিম্ন মহাশিরা এবং হুৎপিশু থেকে করোনারি সাইনাস দিয়ে শিরা রম্ভ দক্ষিণ অলিন্দে এবং ফুসফুসীয় শিরা দিয়ে ফুসফুস থেকে ধমনি রম্ভ বাম অলিন্দে যায়। (11) অলিন্দের প্রসারণকালে হুদ্ধবনি হয়না।
নিলয় সংকোচন (Ventricular systole) ( ০-3 সেকেন্ড ) নিলয়-মধ্যত্থ চাপ বাড়ে	<ul> <li>(1) অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি হঠাৎ সজোরে এবং সশন্দে বন্দ হয় ফলে প্রথম হুদ্ধ্বনি উৎপন্ন হয়।</li> <li>(11) অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা বন্দের 0.05 সেকেন্ড পরে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি খুলে যায়। এই দুটি ঘটনার অন্তর্বতী সময়কে সমদৈর্ধ্য পেশি সংকোচনকাল বলে।</li> </ul>	(1) রক্ত ডান নিলয় থেকে ফুসফুসীয় ধমনিতে এবং বাম নিলয় থেকে মহাধমনিতে নিক্ষিপ্ত হয়। প্রথম নিক্ষেপণকালের সময় রক্ত দুওবেগে নিক্ষিপ্ত হয় বলে একে সর্বাধিক নিক্ষেপণ কাল এবং পরে রক্ত মন্থর গতিতে নিক্ষিপ্ত হয় বলে একে মন্দীভৃত নিক্ষেপণকাল বলে। (11) অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা বশ্বে প্রথম হুদ্ধবনি সৃষ্ট হয়।
নি <b>লয় প্রসারণ</b> (Ventricular diastole) (0.5 সেকেন্ড) নিলয়-মধ্যপথ চাপ কমে	<ul> <li>(i) নিলয় প্রসারণের সময় অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্দ হওয়ার 0 0৪ সেকেন্ড পরে অলন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি উন্মুক্ত হয় এবং এই অন্তর্বর্তীকালকে সমদৈর্ঘা পেশি প্রসারণকাল বলে।</li> <li>(ii) নিলয় প্রসারণ শুবু ও অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্দ হবার অন্তর্বর্তীকালকে শৈঞ্জি সূচনা কাল বলে। ধমনি মধ্যত্থ রক্তকে বিপরীত মুঝে নিলয়ে প্রবেশে বাধা বন্দ হয়।</li> </ul>	(i) এই দশায় দৃটি অলিন্দ থেকে দৃটি নিলয়ে রক্ত সবেগে প্রবেশ করে। রক্তপূর্তির প্রথম ভাগে নিলয়ে রক্ত প্রবল বেগে প্রবেশ করে। একে প্রথম ক্ষিপ্র পূর্তিদশা বলে। (ii) প্রথম ও অন্তিম পূর্তিদশাতে তৃতীয় এবং চতুর্থ হৃদ্ধ্বনি সৃষ্টি হয়। এরপর রক্ত নিলয়ে মন্থর গতিতে প্রবেশ করে, একে মন্দীভূত পূর্তিদশা বলে। হৃৎচক্রের একেবারে শেষ



#### 3.8. হৃদ্ধ্বনি (Heart sound)

# ▲ হুদ্ধ্বনির সংজ্ঞা ও প্রকারভেদ (Definition and types of Heart sound):

- (a) সংজ্ঞা (Definition): হুৎচক্রের বিভিন্ন দশায় যেসব শব্দ বা ধ্বনি উৎপন্ন হয় তাদের হুদ্ধ্বনি (Heart sound)
  বলে।
- (b) হৃদ্ধ্বনির প্রকারভেদ (Types of heart sound) ঃ হৃদ্ধ্বনি চার প্রকার, যেমন—প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ।
   এর মধ্যে প্রথম এবং দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনি স্টেথোস্কোপ (Stethoscope) নামক যন্ত্র দিয়ে শোনা যায়। অন্য দৃটি শব্দ অর্থাৎ তৃতীয় ও
   চতুর্থ শব্দ স্টেথোক্ষোপ যন্ত্রের সাহায্যে শোনা যায় না। প্রথম এবং দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনির মধ্যে সময়ের ব্যবধান 0-34 সেকেন্ড।
- প্রথম হৃদ্ধ্বনি (First heart sound): ॐ সংক্রা (Definition)— নিলয়ের সংকোচনের শুরুতে L-U-B-B শব্দের
  মতো সামান্য অম্পন্ত ও দীর্ঘ যে শব্দ বা ধ্বনি হৃৎপিতে সৃষ্টি হয় তাকে প্রথম হৃদ্ধ্বনি বলে। এর প্রায়িত্বের সময় 0.14—0.2 সেকেন্ড।

   কায়ণ—নিলয়ের সংকোচনের সময় অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি হঠাৎ সজােরে বন্ধ হওয়া এবং কপাটিকাগুলির কম্পনের ফলে
  এই ধ্বনির উৎপত্তি হয়। তাৎপর্য—প্রথম হৃদ্ধ্বনি নিলয়ের সংকোচনের স্ত্রপাত ও হৃৎপেশির কার্যক্ষমতাকে নির্দেশ করে।

- 2. বিতীয় হৃদ্ধ্বনি (Second heart sound) ঃ ❖ সংজ্ঞা— নিলয়ের প্রসারণের প্রথম দিকে DUP শব্দের মতো তীক্ক ও 
  হৃষ যে ধ্বনি হৃৎপিঙে সৃষ্টি হয় তাকে বিতীয় হৃদ্ধ্বনি বলে। এর খ্যায়িত্বের সময় 0·08–0·14 সেকেন্ড। কারণ—অর্ধচন্দ্রাকৃতি
  কপাটিকাগুলি সজোরে বন্ধ হওয়ার ফলে এই ধ্বনি শোনা যায়। তাৎপর্য—দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনি প্রধানত নিলয়ের সংকোচনের শেষ
  ও প্রসারণের শুরু এবং অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলির বন্ধ হওয়ার ক্ষমতাকে নির্দেশ করে।
- 3. তৃতীয় হৃদ্ধনি (Third heart sound) : ❖ সংজ্ঞা— যে হৃদ্ধনির প্রকৃতি খুবই অম্পষ্ট ও হ্রন্থ হয় এবং দিতীয় হৃদ্ধবিন পরে ঘটে তাকে তৃতীয় হৃদ্ধবিন বলে। কারণ—নিলয় প্রসারণের সময় অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি খুলে যাওয়ার ফলে রক্ত সজোরে এই পথ দিয়ে অতিক্রম করে, এবং নিলয়ের গায়ে ধাকা দেওয়ার ফলেই ওই ধ্বনি সৃষ্টি হয়। তাৎপর্য—নিলয়ে রক্ত প্রবেশের সূচনা করে।
- 4. **চতুর্থ হুদ্ধ্বনি** (Fourth heart sound) : ❖ সংজ্ঞা—যে হুদ্ধ্বনি অত্যন্ত ক্ষীণ ও অস্পষ্ট এবং তৃতীয় ধ্বনির পর ঘটে তাকে চতুর্থ হুদ্ধ্বনি বলে। কারণ—অলিন্দের সংকোচনের ফলে নিলয়ের দিকে প্রবাহিত ন্তন্ত এই ধ্বনি সৃষ্টি হয় ও তৃতীয় হুদ্ধ্বনির পরে শোনা যায়। তাৎপর্য—রন্তপূর্তির সমাপ্তি নির্দেশ করে।
  - হুৎচক্রের হুদ্ধ্বনির উদ্ভব দশা ও কারণ (Phases and Causes of Heart Sounds) :

Г		<del></del>	
	<b>ट्रम्</b> थ्वनि	কখন হয়	কেন হয় (কারণ)
t.	धथम कून्स्वनि	নিলয়ের সংকোচনের শুরুতে এটি ঘটে।	নিলয় পেশির সংকোচনে নিলয়-মধ্যুস্থ চাপ বেড়ে যায,
	(সামান্য অস্পষ্ট ও দীর্ঘ)		ফলে এই চাপ অলিন্দ-নিলয় কপাটিকাগুলি জোবে বস্ধ করে প্রথম হৃদ্ধ্বনি উৎপন্ন করে।
2.	বিতীয় হুদ্ধ্বনি	নিলয়ের প্রসারণকালের	নিলয় পেশির প্রসারণে আন্তঃনিলয় চাপেব হ্রাস ঘটে,
	(তীক্ষ্ণ স্পষ্ট ও হ্রস্ব)	প্রোটোডায়াস্টলিক পিরিয়ডের শেষে এটি ঘটে।	ফলে ফুসফুসীয় ধমনি ও মহাধমনির রক্ত নিল্পুয় দুটিতে ফিরে আসার সময় অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি জোবে বন্ধ হয়ে শ্বিতীয় হুদ্ধবনি উৎপন্ন করে।
3.	তৃতীয় হুদ্ধ্বনি	নিলয় প্রসারণের মাঝামাঝি দশায়	নিলয়ের পেশি প্রসারণের ফলে আন্তঃনিলযের চাপ
	(অত্যন্ত ক্ষীণ)	অর্থাৎ রক্তপুর্তিদশায় এটি ঘটে।	খুব কঁমে যায়, ফলে অলিন্দ থেকে অভি দুত বেগে রম্ভ নিলয়ে ঢোকার ফলে তৃতীয় হুদ্ধবনি শোনা যায়।
4	চতুৰ্থ হুদ্ধবনি	নিলয় প্রসারণের অস্তিম দশায় এটি ঘটে।	হুৎচক্রের অস্তিম দশায় অলিন্দ থেকে নিলয়ে রক্ত দুত
	(অত্যম্ভ ক্ষীণ)		যাওয়ার ফলে চতুর্থ হুদ্ধ্বনি শোনা যায়।

#### ফোনোকার্ডিওগ্রাফ এবং ফোনোকার্ডিওগ্রাম

স্টেথোক্ষোপ (Stethoscope)-এর সাহায্যে প্রথম ও দ্বিতীয় হৃদ্ধ্বনি সহজেই বুঝতে পারা যায়, কিন্তু তৃতীয় ও চতুর্থ হৃদ্ধ্বনি বিশেষত শেষ হৃদ্ধ্বনি একেবারে শোনা যায় না। ফোনোকার্ডিওগ্রাফ (Phonocardiograph) নামে যন্ত্রের সাহায্যে হৃদ্ধ্বনির লেখচিত্র পাওয়া যায়। এই লেখচিত্রকে ফোনোকার্ডিওগ্রাম (Phonocardiogram) বলে। এই লেখচিত্রের সাহায্যে হৃদ্ধ্বনি ভালোভাবে বিশ্লেষণ করে হৃদ্ধ্বনির প্রকৃতি জানা যায়।

# ০ 3.9. হার্দ-উৎপাদ (Cardiac output) ০

- ▲ হার্দ-উৎপাদের সংজ্ঞা, প্রকারভেদ, কারণসমূহ এবং নির্ণয় (Definition, types factors and determination of Cardiac output):
- (a) হার্দ-উৎপাদের সংজ্ঞা (Definition of Cardiac output) ঃ হুৎপিন্ডের প্রতি সংকোচনে প্রতিটি নিলয় থেকে
  যে নির্দিষ্ট পরিমাণ রন্ত সংবহনতন্ত্রে নিক্ষিপ্ত হয় তাকে হার্দ-উৎপাদ বলে।
- (b) হার্দ-উৎপাদের প্রকারভেদ (Types of Cardiac output) ঃ হার্দ উৎপাদকে দু'ভাবে প্রকাশ করা হয়, যথা—
   ।. 
   चाত পরিমাণ (Stroke volume)—প্রতি সংকোচনে প্রতিটি নিলয় থেকে যে পরিমাণ রক্ত নির্গত হয় তাকে ছাত পরিমাণ বলে। এর গড় পরিমাণ 70 মিলিন্টার।

- 2. মিনিট পরিমাণ (Minute volume)—প্রতি মিনিটে প্রতিটি নিলয় থেকে যে পরিমাণ রস্ত নির্গত হয় তাকে মিনিট পরিমাণ বলে। মিনিট পরিমাণ = হৃৎপিন্ডের স্পন্দন হার × ঘাত পরিমাণ। অর্থাৎ যদি হৃৎপিন্ডের স্পন্দন হার প্রতি মিনিটে 72 হয়, এবং ঘাত পরিমাণ 70 মিলিলিটার হয়, তাহলে মিনিট পরিমাণ = 72 × 70 মিলি = 5040 মিলি বা প্রায় 5 লিটার।
- হুংসূচক বা হুংসংক্ষেত (Cardiac index) ঃ ❖ সংজ্ঞা— বাম নিলয় থেকে প্রতি মিনিটে দেহের বহির্ভাগের প্রতি বর্গমিটার দেহতলের জন্য যে নির্দিষ্ট পরিমাণ রম্ভ নিলয় থেকে উৎক্ষিপ্ত হয় তাকে হৃৎসংকেত বলে। এর গড় পরিমাণ 3·3 লিটার।
- প্রতি সংকোচনে (ঘাতে) বাম নিলয় থেকে যে পরিমাণ রস্তু প্রতি বর্গমিটার দেহতলের জন্য নিক্ষিপ্ত হয় তাকে **ঘাতপরিমাণ** সংকেত (Stroke index) বলে।
- হার্দ-উৎপাদ নিয়ন্ত্রণের শর্তসমূহ (Factors maintaining cardiac output) ঃ স্বাভাবিক অকথায় বিভিন্ন শর্ত হার্দ উৎপাদকে নিয়ন্ত্রণ করে এগুলি হল-
- 1. শিরারত্তের প্রত্যাবর্তন (Venous return)—যে নির্দিষ্ট পরিমাণ রক্ত দুটি মহাশিরার মাধ্যমে দক্ষিণ অলিন্দে প্রবেশ করে, তাকে শিরারন্তের প্রত্যাবর্তন বলে। হুৎপিন্ডে যত বেশি রস্ত প্রবেশ করবে তত বেশি রস্ত হুৎপিশু থেকে নিক্ষিপ্ত হাব। যেসব শর্ত শিরারক্তের প্রত্যাবর্তনকে নিয়ন্ত্রণ করে সেগুলি হার্দ-উৎপাদেরও পরিবর্তন ঘটায়। শর্তগুলি হল— নিশ্বাসপ্রশাস, পেশিসঞ্চালন, রক্তজালক ও উপশিরার মধ্যে রক্তচাপের পার্থকা, উপধর্মনি ও উপশিরার টান ইত্যাদি।
- 2. হুংপেশি কর্মক্ষমতা (Myocardial efficiency)—হুংপেশির কর্মক্ষমতার উপর হুংপেশির সংকোচন নির্ভর করে। পেশিসংকোচন বল বেশি হলে হার্দ-উৎপাদও বেশি হবে। পেশিসংকোচন ক্ষমতা কডকগুলি কারণের উপব নির্ভরশীল, যেমন--(i) হৃৎপেশির প্রাথমিক দৈর্ঘ্য (Initial length of cardiac muscle), (ii) হৃৎপেশির পৃষ্টি ও অক্সিজেন সরবরাহ (Supply of nutrition and oxygen) এবং (iii) হৃৎপেশির প্রসারণ বিরতির দৈর্ঘা (Length of diastolic pause)।

#### ● স্টারলিং সূত্র (Starling law) ●

এই সূত্র স্টারলিং নামে একজন বিজ্ঞানীর বর্ণিত সূত্র। হৎপিন্ডের পেশিকোশের (পেশিতক্তর) সংকোচন সম্পর্কে তিনি এই সূত্রে বলেছেন যে, হুৎপিণ্ড সংকৃচিত হওয়ার আগে হুৎপেশি তন্তুর দৈর্ঘ্য (কার্যকরী সীমার মধ্যে) যত বেশি হবে সংকোচন বল তত বাড়বে। অর্থাৎ হুৎপেশির সংকোচনের বল হুৎপেশিতভুর প্রাথমিক দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল।

- 3. হুৎস্পন্দনের হার (Frequency of heart rate)—হুৎস্পন্দনের হার বেড়ে গেলে প্রতি স্পন্দনের সময় শিরারক্তের পরিমাণ কমে যায়, ফলে ঘাত পরিমাণ কমে যায়। কিন্তু মিনিট পরিমাণ বাড়তে পারে। তবে অত্যধিক হুৎস্পন্দনে মিনিট পরিমাণও কমে যায়।
- 4. ধমনি রন্তচাপের মাত্রা (Arterial blood pressure level)— রস্তচাপ প্রধানত রম্ভবাহের প্রান্তীয় বাধার (Peripheral resistance) উপরেই নির্ভর করে। এই বাধা যদি অধিক হয় তাহলে রক্তচাপেরও বৃশ্বি ঘটরে, ফলে এর ফলাফল হার্দ উৎপাদের উপরেও প্রতিফলিক হবে।
- 5. **অন্যান্য শর্তসমূহ** (Other factors)—উপরের শর্ত ছাড়া অন্যান্য শর্ত হার্দ-উৎপাদকে নিয়ন্ত্রণ করে, যেমন—বয়স, লিঙ্গা, উত্তেজনা, উপতা, দেহভঞ্জি, পেশিস্ঞালন, রক্তাল্পতা, জুর ইত্যাদি।
- ➤ হার্দ-উৎপাদ নির্ণয়ের পন্ধতি (Method of determination of cardiac output) ঃ মানুষের দেহে প্রত্যক্ষ পশ্তিতে হার্দ-উৎপাদ নির্ণয় করা সম্ভব নয়। এই কারণে পরোক্ষ পশতে ব্যবহার করে হার্দ উৎপাদ নির্ণয় করা সহজ। ফিক্ নামে একজন বিজ্ঞানী এই हिन 3.23. ঃ ডগলাস ব্যাগের সাহায়ে। অক্সিজেন গ্রহণের পরোক্ষ পদ্ধতি সম্পর্কে একটি সহজ ধারণা দেন।



ফিকস প্রিলিপল (Fick's Principle) : 1870 খ্রিস্টাব্দে অ্যাডলফ ফিক্ নামে একজন জার্মানবিজ্ঞানী এই পশ্বতি

আবিষ্কার করেন। তাঁর মতানুসারে, যদি প্রতি মিনিটে অক্সিজেন (O<sub>2</sub>) গ্রহণের পরিমাণ এবং ধমনি ও শিরারক্তের মোট (O<sub>2</sub>) পরিমাণ জানা থাকে তাহলে নিম্নলিখিত সূত্র দিয়ে হার্দ-উৎপাদ নির্ণয় করা যায়ঃ

অতএব, প্রতি 100 মিলি শিরারক্ত ফুসফুসের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় (19–15) বা 4 মিলি অক্সিজেন গ্রহণ করে ধমনিরক্তে পরিণত হয়। স্পাইরোমিটার (Spirometer) বা **ডগলাস ব্যাগ** (Douglas bag)-এর সাহায্যে ফুসফুসেব O<sub>2</sub> গ্রহণেব পরিমাণ নির্ধারণ করা যায়। দেখা গেছে প্রতি মিনিটে মোট অক্সিজেন গ্রহণের পরিমাণ 200 মিলি।

সূতরাং, ফিক্সের সূত্র অনুযায়ী হার্দ-উৎপাদ =  $\frac{200 \times 100}{4}$  = 5000 ml = 5 **পিটার** (Litre)

# © 3.10. বস্তুচাপ (Blood Pressure−BP) ©

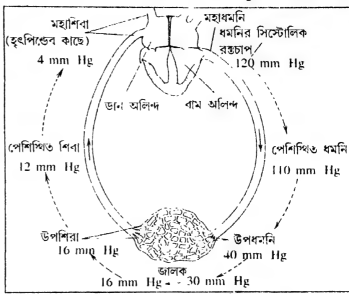
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ প্রবাহমান রক্ত রক্তবাহের প্রাচীরে যে পার্ম্বচাপ প্রদান করে তাকে রক্তচাপ বলে।
  \*তিরল পদার্থপূর্ণ কোনো নলের ভিতরে তার গতিপথের সমকোণে যে চাপ সৃষ্টি হয় তাকে পার্ম্বচাপ বলে।
- 🗖 (b) রম্ভচাপের প্রকারভেদ (Different types of blood pressure) 🕏 রম্ভচাপকে চারভাবে প্রকাশ করা যায
- 1. **সিস্টোলিক শ্রেসার** (Systolic Pressure, SP) ঃ ❖ সংজ্ঞা—হুৎপিন্ডের নিলয়ের সংকোচনকালীন সর্বাধিক রন্তচাপকে সিস্টোলিক শ্রেসার বা নিলয় সংকোচী চাপ বলে। পূর্ণবয়স্ক পুরুষের স্বাভাবিক সিস্টোলিক চাপ 120 মিলিমিটার পারদ চাপেশ সমান (± 15 mm Hg) হয়।
- 2. **ডায়াস্টোলিক প্রেসার** (Diastolic Pressure, DP) ঃ ❖ সংজ্ঞা—হুৎপিন্ডের নিলয়ের প্রসারণকালীন সর্বনিম্ন রক্তাপকে ডায়াস্টোলিক প্রেসার বা নিলয় প্রসারী চাপ বলে। পূর্ণবয়স্ক পুরুষের স্বাভাবিক ডায়াস্টোলিক চাপ 80 mm Hg।
- 3. পালস্ প্রেসার (Pulse Pressure, PP) **ঃ া সংজ্ঞা—সিস্টোলিক ও ডায়াস্টোলিক রন্তচাপের অন্তর**ফলকে পালস্ প্রেসার বা স্পন্দন চাপ বলা হয়। একজন পূর্ণবয়স্ক পুরুষের স্পন্দন চাপের স্বাভাবিক মান (120-80) 40 mm Hg l
- 4. গড় রন্তচাপ বা মিন প্রেসার (Mean Pressure, MP) ঃ ❖ সংজ্ঞা—সিস্টোলিক ও ডায়াস্টোলিক রন্তচাপের গড় মানকে মিন প্রেসার বা গড় চাপ বলা হয়। গড় চাপের স্বাভাবিক মান 100 mm Hg।
- সংকোচনকালীন, সম্প্রসারণকালীন এবং স্পন্দনিক রম্ভচাপের পার্থক্য (Difference between Systolic, Diastolic and Pulse pressure) :

সংকোচনকালীন র <b>ন্তচাপ</b>	সম্প্রসারণকালীন রন্তচাপ	স্পন্দন রস্তচাপ
(সিস্টোলিক প্রেসার)	(ডায়াস্টোলিক প্রেসার)	(পালস প্রেসার)
। এটি নিলয়েব সংকোচনকালীন	<ol> <li>এটি নিলয়ের প্রসারণকালীন সর্বনিম্ন</li></ol>	। এটি সংকোচনকালীন চাপ ও
সর্বাধিক চাপ।	চাপ।	প্রসারকালীন চাপের অস্তরফল।
2 চাপেব স্বাভাবিক মান—	2 চাপের স্বাভাবিক মান—	2. চাপের স্বাভাবিক মান—
120 mm Hg।	80 mm Hg।	40 mm Hg।
<ol> <li>এই চাপ হ্ৎপেশির কার্যক্ষমতা নির্দেশ করে।</li> </ol>	<ol> <li>এই চাপ দেহের প্রান্তীয় বাধার প্রকৃতি নির্দেশ করে।</li> </ol>	<ol> <li>এই চাপ হার্দ-উৎপাদের অবস্থা নির্দেশ করে।</li> </ol>

- া বিভিন্ন চাপের স্বাভাবিক অনুপাত (Normal ratio between different types of blood pressure) ঃ একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের সিস্টোলিক, ভায়াস্টোলিক এবং পালস্ প্রেসারের স্বাভাবিক অনুপাত 3:2:1, অর্থাৎ সিস্টোলিক প্রেসার 120 হলে ভায়াস্টোলিক প্রেসার 80 এবং পালস্ প্রেসার 40 মিলিমিটার পারদ চাপের সমান হবে।
- $\Box$  (c) **ষাভাবিক রন্তচাপ (Normal blood pressure) ঃ** B.P =  $\frac{SP}{DP} = \frac{120}{80} \text{ mm Hg}$  (রন্তচাপকে এভাবে প্রকাশ করা যায়)
  - **অস্বাভাবিক রন্তচাপ (Abnormal blood pressure) :** (1) সিস্টোলিক প্রেসার 150 mm Hg এবং ডায়াস্টোলিক

প্রেসার 90 mm Hg-এর বেশি হলে তাকে **উধর্ব** রন্ধচাপ বা হাইপারটেন্সন (High blood pressure বা Hypertension) বলে। (ii) সিস্টোলিক প্রেসার 100 mm Hg ও ডায়াস্টোলিক প্রেসার 50 mm Hg-এর কম হলে তাকে নিম্ন রন্ধচাপ বা হাইপোটেন্সন (Low blood pressure বা Hypotension) বলা হয়।

- রম্ভবাহের (নালির) বিভিন্ন স্থানের স্বাভাবিক রম্ভচাপ (Normal blood pressure at different parts of the blood vessels) :
- (1) ধমনি চাপ (Arterial pressure)— প্রবাহমান রঙ্ড ধমনি প্রাচীরে যে পার্শ্বচাপ প্রদান করে তাকে ধমনি চাপ বা আর্টেরিয়াল প্রেসার বলে। সিস্টোলিক ধমনির চাপের স্বাভাবিক মান 120 mm Hg চাপেব সমান হয়।
- (ii) শিরা চাপ (Venous pressure)—শিরাব প্রাচীরে প্রবাহমান বস্তু যে পার্শ্বচাপ প্রদান করে তাকে



চিত্র 3.24, a বঙ্গালির বিভিন্ন আংশের গাভারিক বঙ্গাপের মান।

শিরা চাপ বা ভেনাস প্রেসার বলে। এর পরিমাণ প্রায় 10–12 mm Hg চাপের সমান হয়। মহাশিরায় এই চাপ আরও কমে গিয়ে 4 mm Hg সমান হয়।

(ni) জালক চাপ (Capillary pressure)----রক্তজালকের মধ্যে প্রবাহমান বক্ত যে চাপ প্রদান করে তাকে জালক চাপ বা ক্যাপিলারি প্রেসার বলে। জালকেব ধমনি প্রান্তে এই চাপ প্রায় 30 mm Hg দাপের সমান এবং শিরা প্রান্তে প্রায় 16 mm Hg চাপের সমান হয়।

#### ্র ক্যাজুয়াল রস্তচাপ ও বেসাল রস্তচাপ 🔾

- ক্যাজুয়াল রন্তচাপ

  —সাধারণ ও স্বাভাবিক অবস্থায় কোনো মানুষ যে রন্তচাপ পাওয়া যায়, বিশেষ করে মানুষ যখন

  স্বাভাবিক শারীরিক ও মানসিক অবস্থায় থাকে, তাকে ক্যাজুয়াল রন্তচাপ (Casual blood pressure) বলে।
- 2. বেসাল রন্তচাপ—সম্পূর্ণ শারীরিক ও মানসিক বিশ্রামরত অবস্থাগ, খাদাগ্রহণের 10-12 ঘণ্টার পর একজন মানুষের ধর্মনিতে যে রন্তচাপ পাওয়া যায় তাকে মৌল রন্তচাপ বা বেসাল রন্তচাপ (Basal blood pressure) বলে। ক্যাজুয়াল রন্তচাপ বেসাল রন্তচাপের থেকে সবসময় বেশি হয়।
- d) শারীরবৃত্তীয় কারণে রন্তচাপের পরিবর্তন (Change of blood pressure due to physiological state):
- (i) বয়স (Age)—বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো রক্তচাপ বাড়ে। শিশু অবস্থায় রক্তচাপের মান 90/60, চার বৎসর বয়সে 100 / 65, বয়ঃসন্ধিকালে 120/80 এবং বৃদ্ধ বয়সে 140-150/90 mm Hg হয়।
- (ii) **লিঙ্গ** (Sex)—সমবয়স্ক স্ত্রীলোকের রস্তচাপ একই বয়সের পুরুষের তুলনায় কিছুটা (SP এবং DP প্রায় 5 mm Hg) কম হয়।

- (iii) শারীরিক গঠন (Body build)—স্থূল লোকের রন্তচাপ সামান্য বেশি হয়।
- (iv) **অন্যান্য কারণসমূহ** (Other physiological factors)—পেশি সঞ্চালন, উত্তেজনা, আবেগ প্রভৃতি কারণসমূহ রক্তচাপের বৃশ্বি ঘটায়।

### ➤ (e) ধমনির রম্ভচাপ নিয়ন্ত্রণকারী শর্তসমূহ (Factors controlling arterial blood pressure):

- 1. **হৃৎপিন্তের কর্মক্ষমতা** (Cardiac efficiency)—হৃৎপিন্তের কর্মক্ষমতা হৃৎপেশির সংকোচন ও প্রসারণের উপর নির্ভর করে। **হৃৎপেশির সফল সংকোচন** (Efficient contraction of heart muscle) রম্ভপ্রবাহ, হার্দ-উৎপাদ ও রম্ভচাপকে নিয়ন্ত্রণ করে। কারণ প্রতিটি সফল সংকোচন নিলয়ের রম্ভকে মহাধমনিতে নিক্ষেপ করে এবং **তাড়ন বল** (Driving force) উৎপন্ন করে।
- 2. **হার্দ-উৎপাদ** (Cardiac output)—হুৎপিন্ডের প্রতি সংকোচনে প্রতিটি নিলয় যে পরিমাণ রস্তকে সংবহনতন্ত্রে নিক্ষেপ করে তাকে হার্দ-উৎপাদ বলে। হার্দ-উৎপাদ বাড়লে বা কমলে রস্তচাপ যথাক্রমে বাড়বে কিংবা কমবে।
- 3. **প্রান্তীয় বাধা** (Peripheral resistance)—রক্ত রক্তবাহের মধ্য দিয়ে দেহের প্রান্তদিকে প্রবাহিত হওয়ার সময় যে বাধার সম্মুখীন হয় তাকে **প্রান্তীয় বাধা** বলে। প্রান্তীয় বাধা বাড়লে রক্তের চাপও বাড়ে। স্বাভাবিক অকত্থায় বাধা প্রধানত উপধমনিতে (Arterioles) বেশি হয়। প্রান্তীয় বাধা প্রধানত রক্তের সান্ত্রতা, রক্তের প্রবাহ, উপধমনির ত্থিতিস্থাপকতা এবং রক্তবাহের অভ্যন্তরীণ ব্যাসের উপর নির্ভর করে।
  - 4. রন্তের সাম্রতা (Viscosity of blood)—রন্তের সাম্রতার পরিবর্তনে ডায়াস্টোলিক প্রেসার পরিবর্তিত হয়।
- 5. **রন্তের পরিমাণ** (Blood volume)—রন্তের পরিমাণের উপর রন্তচাপ নির্ভর করে। রন্তের পরিমাণ বেড়ে গেলে ধমনির প্রাচীরে অধিক চাপ পড়ে ফলে সিস্টোলিক এবং ডায়াস্টোলিক উভয় চাপ বেড়ে যায়।
- 6. ধমনিগাত্রের **শিতিশ্পাপকতা** (Elasticity of arterial wall)—স্বাভাবিক ডায়াস্টোলিক প্রেসারে রন্তনালি প্রসারিত হয় কিন্তু ধমনির প্রাচীরে থিতিশ্পাপক কলার উপশিতির জন্য ধমনির প্রাচীর আবার পূর্বাবশ্যায় ফিরে আসে। ধমনির গায়েব এই শিতিশ্থাপক ধর্মের জন্য ধমনিতে রক্তপ্রবাহ স্পন্দনশীল (Pulsatile) হয়, রক্তজালক ও শিরাতে রক্তপ্রবাহ ধারাবাহিক হয়। বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো ধমনিগাত্রের শিতিশ্থাপকতা কমে যায় অর্থাৎ শক্ত হয়ে যায়। এর ফলে রক্তাপে বাড়ে।
- 7. সায়ুতন্ত্র (Nervous system)—সায়ুতন্ত্র তার ভ্যাসোমোটর তল্কের মাধ্যমে উপধমনির প্রাচীবের অভ্যন্তরীণ ব্যাসেব তারতম্য ঘটিয়ে রন্তচাপকে নিয়ন্ত্রণ করে। উপধমনির ব্যাস বাড়লে কিংবা কমলে রন্তচাপ যথাক্রমে কমে বা বাড়ে।
  - 8. **হরমোন** (Hormone)—অ্যাড্রেনালিন, ভেসোপ্রেসিন ইত্যাদি রক্তনালিকে সংকৃচিত করে রক্তচাপকে বাড়ায়।
- 9. **এন্জাইম** (Enzyme)—অক্সিজেনের অভাবে কিংবা বৃক্কীয় ধমনিতে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি হলে বৃক্ক রেনিন (Renin) নামে একপ্রকার এনজাইম উৎপন্ন করে। রেনিন প্লাজমায় অ্যান্জিওটেন্সিন—II নামে একটি রাসায়নিক পদার্থ তৈরি করে। এই পদার্থটি রস্তুনালিকে সংকুচিত করে রক্তের চাপকে বাড়ায়।



টিজ 3.25. ঃ রম্ভচাপ মাপক যন্ত্র।

- 🗖 (f) রম্বচাপের কার্যাবলি (Functions of blood pressure) :
- 1. রম্ভচাপ রম্ভনালির মধ্যে রক্তের প্রবাহকে বজায় রাখে।
- 2. রক্তজালকের পরিস্রাবণের (Filtration) প্রয়োজনীয় পরিস্রাবণ চাপের জোগান দেয়। মৃত্র উৎপাদন, কলারস ও লসিকার উৎপাদন এবং সরবরাহ ইত্যাদি গুরুত্বপূর্ণ কার্যাবলি এই পরিস্রাবণ চাপের সাহায্যে সম্পন্ন হয়।

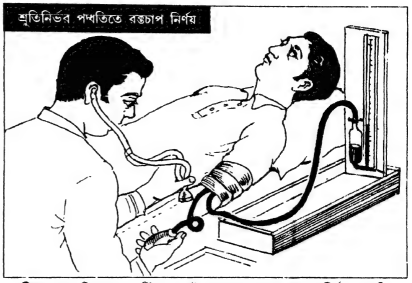
#### 🗖 (g) রন্তচাপের গুরুত্ব (Significance of blood pressure) 🕏

- সংকোচনকালীন চাপ বা সিস্টোলিক প্রেসার—(i) হৃৎপিণ্ডের পেশির সংকোচন বল সম্বশ্বে অনুমান করতে পারা যায়। (ii) রক্তের পরিমাণের উপর নির্ভর করে রন্তচাপের মাত্রা নির্ভর করে। রক্তের পরিমাণ বাড়লে সিস্টোলিক চাপও বাড়ে।
- 2. প্রসারণকালীন চাপ বা ভায়াস্টোলিক প্রেসার—প্রসারী চাপ প্রাপ্তীয় বাধার প্রকৃতি নির্ণয় করে। ভায়াস্টোলিক চাপের মাধ্যমে রম্ভ পাম্প করতে হুৎপিওকে কতটা শক্তি ক্ষয় করতে হয় তার সম্বন্ধে জ্ঞানা যায়। হুৎপিওের বেশি কাজ করার জন্য ভায়াস্টোলিক চাপ বেশি হয়।

- 3. স্পান্দন চাপ বা পালস থেসার---এই চাপ থেকে হার্দ-উৎপাদের অবস্থা সম্বন্ধীয় বিষয় অনুমান করা যায়।
- 4. গাঢ় চাপ বা মিন থেসার—এই চাপ থেকে দেহের সর্বত্র কী চাপে রন্ত প্রবাহিত হয় তা জানা যায়।
- □ (h) **রন্তচাপের পরিমাপন (Measurement of Blood pressure) :** মানুষেব রন্তচাপ 3টি পরোক্ষ পদ্ধতির সাহায্যে পরিমাপ করা যায়—1. **শ্র্তিনির্ভর পদ্ধতি**, 2. নাড়িম্পন্দন পদ্ধতি, 3. দোলন পদ্ধতি।
- া. **শ্রুতিনির্ভর পশতি (Auscultatory method)** ঃ উপরে উল্লেখিত তিনটি পশতের মধ্যে শ্রুতিনির্ভর পশতিটির ব্যবহার অধিক। এই পশতিতে যেসব যন্ত্রের সাহায্যে রক্তচাপ নির্ণয় করা হয় তাদের নাম স্ফ্রিগ্যোম্যানোমিটার (Sphygmomanometer) এবং বক্ষবীক্ষণ যন্ত্র বা স্টেথোক্ষোপ (Stethoscope)।
- ব্রণালী (Procedure) —(i) একজন ব্যক্তি বা রোগীকে শোয়ানো অবস্থায় রেখে যন্ত্রটিকে তার হৃৎপিন্ডের সমতলে রাখা হল এবং যন্ত্রের বাহুবন্ধ বা কাফ

রামা ২ণ অমং মঞ্জের মাহুম্ম মা কাক (Cuff) দিয়ে উধর্ব বাহুর কনুই সন্ধির সামান্য ওপরে বেঁধে নেওয়া হয়।

- (ii) এর পর স্টেথোস্কোপের বক্ষ অংশটি (Chest piece) বাহুবন্ধের নীচে এবং বাকিয়াল ধমনির উপরে স্থাপন করা হল ও ইয়ার পিস দুটিকে রস্কচাপ নির্ণয়কারীর দু'কানে লাগিয়ে রাখা হল।
- (iii) এর পর যন্ত্রের বায়ুপাম্পেব সাহায্যে বাহুবন্ধের ভিতরে বায়ুচাপকে প্রায় 200 mm Hg চাপের সমান বাড়ানো হয়। উচ্চ বায়ুচাপ ব্রাকিয়াল ধমনিকে সংকৃচিত করে ফলে বস্তপ্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়।
- (IV) এর পর পাম্পের স্কুটি আলগা কবে বাহুবশ্বনীর বায়ুচাপকে গীরে ধীরে মুক্ত করলে স্টেথোস্কোপের সাহায্যে বিভিন্ন



চিব 3.26. ঃ স্ফিণ্মোমানোমিটাব ও স্টেথোঞ্চোপেব সাহাযো রন্তচাপ নির্ণয়ের পদাতি।

প্রকারের ধ্বনি শোনা যায়। স্ফিগ্মোম্যানোমিটারের পারদ-স্তম্ভ নীচে নামার সময় যে স্থানে প্রথম ধ্বনি শোনা যায় তা সিস্টোলিক চাপের সমান হয়। এভাবে ম্যানোমিটারে নীচের দিকে আরও নামার সময় বিভিন্ন প্রকৃতির শব্দ শোনা যায় এবং শেষে কিছুদুর নেমে যাওয়ার পর ধ্বনি হঠাৎ অন্তর্হিত হয়। ম্যানোমিটারের পারদ স্তম্ভের যে স্থানে ধ্বনি হঠাৎ অন্তর্হিত হয়। ম্যানোমিটারের পারদ স্তম্ভের যে স্থানে ধ্বনি হঠাৎ অন্তর্হিত হয় তা ডায়াস্টোলিক চাপের সমান।

### © 3.11. হুদ্বাহের মাধারণ রোগের কারণসমূহ © (Causes of Common Cardiovascular Diseases)

# A. খাদ্যবস্তুর কারণে হুদ্বাহের রোগ (Cardiovascular disease due to Dietary Factors):

মানুষের স্বাভাবিক খাদ্য হল—কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট, প্রোটিন, ভিটামিন, খনিজ লবণ এবং জল। দেহের চাহিদা অনুযায়ী স্বাভাবিক পরিমাণে আহার্য্য খাদ্যবস্তু দেহের কোনো ক্ষতি করে না, তবে এই সব খাদ্যের পরিমাণের তারতম্য হলে অর্থাৎ স্বাভাবিক চাহিদা থেকে কম হলে বা বেলি হলে সমগ্র দেহে বিশেষত হুৎপিন্তে ও সংবহনতন্ত্রে বিশেষ প্রভাব বিশুর করে। এরফলে রম্ববাহজনিত রোগ বা (Cardiovascular disease—CVD) দেখা দেয়। বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে জানা গেছে হুৎপেলির পুষ্টি অম্থিপেলির পুষ্টি থেকে অনেকটা আলানা। হুৎপেলি প্রধানত ফ্যাটি অ্যাসিডকে পৃষ্টি হিসাবে ব্যবহার করে।

পৃষ্টি হিসাবে এরপর ল্যাকটিক অ্যাসিড ও শ্লুকোজের ত্থান। দেখা গেছে প্রতি 100 গ্রাম হৃৎপেশি যেখানে প্রতি ঘণ্টায় 200 মিলিগ্রাম ল্যাকটিক অ্যাসিডের ব্যবহার করে সেখানে মাত্র 70 মিলিগ্রাম গ্লুকোজ অত্থিপেশি একই কাজে ব্যবহার করে, অর্থাৎ হৃৎপেশির বিপাকক্রিয়ায় গ্লুকোজের চেয়ে ল্যাকটিক অ্যাসিডকে সমধিক পছন্দ করে।

আগেই বলা হয়েছে যে হৃৎপেশি প্রধানত ফ্যাটি অ্যাসিডকে সব থেকে বেশি ব্যবহার করে। তবে খাদ্যে ফ্যাটজাতীয় খাদ্যবস্থুর পরিমাণ অধিক হলে দেহে অনেক কুফল লক্ষ্ক করা হয়। অধিক পরিমাণ সম্পৃত্ত ফ্যাট, যেমন—চর্বি, মাখন, লাল মাংস, এছাড়া অধিক কোলেস্টেরলযুক্ত ডিমের কুসুম ইত্যাদি, অধিক পরিমাণ কার্বোহাইড্রেটযুক্ত (অধিক ক্যালোরিযুক্ত) খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করলে দেহে প্রচুর পরিমাণ কোলেস্টেরল উৎপন্ন হয় ফলে আ্যাথেরোস্ক্রেরোসিস (Atherosclerosis) নামে অসাভাবিক অবস্থা সৃষ্টি হয়। এই অবস্থায় ফ্যাট (লিপিড) রক্তবাহের অন্তঃস্থা প্রাচীরে জমা হয়ে বক্তবাহের লুনেনকে (ফাঁকা অংশকে) সরু ও অমসৃণ করে। করোনারি রক্তবাহ সংক্রান্ত হৃদ্রোগ (Coronary arternal disease সংক্রেপে CAD) প্রধানত আ্যাথেরোস্ক্রেরোসিস রোগের জন্য হয়। অ্যাথেরোস্ক্রেরোসিসের ফলে অণুচক্রিকাগুলি অর্মসৃণ তলের সংস্পর্শে এসে ভেঙে যায় বলে রক্তবাহের মধ্যে রক্ত জমাট বেঁধে যায়। একে প্রস্থোসিস বলে, যেমন—করোনারি প্রস্থোসিস, সেরিবাল প্রস্থোসিস ইত্যাদি। করোনারি রক্তবাহের রক্তসংবহনের বুটিব ফলে (কম হলে) অ্যানজিনা পেক্টোরিস (Angina pectoris) নামে হৃৎপিন্ডের রোগে আক্রান্ত হতে দেখা যায়। এই অবস্থায় হৃৎপেশি তাদের ব্যবহারের যথায়থ প্রয়োজনমতো ০, ও সৃষ্টি পায় না ফলে পেশিরে অধিক সক্রিয়তায় বুকে ব্যথা বা যন্ত্রণা অনুভূত হয়। হৃৎপেশিতে রক্তপ্রবাহ যথেন্ট কমে গেলে এবং তা দীর্ঘপায়ী হলে পেশিতে যে পরিবর্তন দেখা দেয় তা অপরিবর্তনযোগ্য হয়, এর ফলে হৃৎপেশির অবক্ষয় দেখা যায়। একে মাঝোকার্ডিয়াল ইনফাকশন (Myocardial infraction) বলে। এই নন্ট হয়ে যাওয়া পেশিগুলি তখন হৃৎপিন্তের প্রভাবিক স্পন্ধনে সাহায্য করে না।

# ▲ B. ধুমপানের ফলে হুদ্বাহের রোগ (Cardiovascular disease due to smoking) ঃ

শুকনো তামাক পাতাকে কৃচিয়ে বিশেষ ধরনের পাতা বা কাগজ মুড়িয়ে বিড়ি বা সিগারেট বানিয়ে তাকে আগুনে পোড়ালে তার থেকে নির্গত ধোঁয়াকে সেবন করলে তাকে ধূমপান বলেন এই গোঁয়াতে প্রায় 33. প্রকার উপাদান থাকে। ধোঁয়ার প্রতিটি উপাদান দেহের পক্ষে ক্ষতিকারক। এর মধ্যে সব থেকে গুরুত্বপূর্ণ উপাদানটি হল নিকোটিন যা মানুষের দেহে তথা হুৎপিন্ডের উপর প্রচন্ডভাবে ক্ষতিকারক প্রভাব বিস্তার করে ফলে রম্ভবাহ-হ্রাসজ্ঞনিত হুদ্রোগ দেখা দেয়।

● রন্তবাহ-হ্রাসজনিত হৃদ্রোগ (Ischemic heart diseases)—ধূমপান ও রন্তপ্রবাহ-হ্রাসজনিত হৃদ্রোগ ও মৃত্যু এই দূযের মধ্যে গভীর সম্পর্ক পাওয়া যায়। (i) 45-55 বৎসর বযক্ষ ধূমপায়ী, যাবা দিনে 15টি বা তার বেশি সিগারেট খান, তাদের হৃদ্রোগের প্রাবল্য বেশি। পরীক্ষানিরীক্ষার মাধ্যমে আরও জানা গেছে অ্যানজাইনা পেকটোরিস (Angina pectoris) বা বৃকে হৃৎপিন্ডের ব্যথা ও ইসচেমিক হৃদ্রোগের সঙ্গো ধূমপানের সম্পর্ক রয়েছে। (ii) প্রথমত, ধূমপান আাডরেনাল গ্রন্থি থেকে ক্যাটেকালামিন এপিনেফ্রিন এবং নর এপিনেফ্রিনের ক্ষরণকে বাড়িয়ে দেয়, যা অণুচক্রিকায় অসঞ্জন (Adhesiveness) বৃদ্ধি করে প্রয়োসিসের ঝুঁকি বাড়িয়ে দেয়। এছাড়া প্লাজমায় মৃত্ত ফ্যাটি-আাসিডের পরিমাণকে বাড়িয়ে দেয়, ফলে অ্যাথেরোমা উৎপাদন উদ্দীপিত হয়। ধূমপানে হৃৎপিন্ডে স্পন্দনবিকার (Arrhythmia) দেখা যায় যা থেকে মৃত্যু পর্যন্ত থাকিত পাবে। (iii) ধূমপায়ীদের অত্যধিক ক্যাটেকোলামিনের ক্ষরণে ট্যাকিকারডিয়া (হৃৎস্পন্দন হারের বৃদ্ধি) ও খানিকটা রন্তচাপ-বৃদ্ধিও লক্ষ করা যায়। এসব পরিবর্তন সন্মিলিতভাবে হৃৎপিন্ডে রন্তপ্রবাহকে মাবাত্মকভাবে হ্রাস করে। তা ছাড়া ইসচেমিক হৃদ্রোগ, অ্যাথেরোসক্রোরোসিস ও হার্ট অ্যাটাক (Heart attack) হওয়ার প্রবণতাকে বাড়িয়ে দেয়।

# ▲ C. পীড়নের ফলে হুদ্বাহের রোগ (Cardiovascular disease due to stress):

❖ পীড়নের সংজ্ঞা : দেহে যে-কোনো একপ্রকার উদ্দীপনা বা বিভিন্ন উদ্দীপনা বারে বারে প্রয়োগের ফলে জীবের হোমিওস্টেসিস অবশ্বার (সমম্পিতিক প্রবণতা) যে পরিবর্তন ঘটে তাকে পীড়ন (Stress) বলে।

হোমিওস্টাসিস হল জীবদেহের মধ্যে অভ্যন্তরীণ খিতি বজায় রাখার প্রবণতা যা জীবের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় ঘটনাবলি শুধুমাত্র বাইরের পরিবেশের উপরে নির্ভর করে না, দেহের অভ্যন্তরের তরল পরিবেশের উপরেও বেশির ভাগ নির্ভর করে। হুদ্বাহতস্ত্র

এই অভ্যন্তরে তরলের সঙ্গে কলাকোশের পৃষ্টি, গ্যাস, বর্জাপদার্থের বিনিময় ঘটে। যার ফলে জীবদেহে যাবতীয় গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়াগুলির (যতটুকুই তারা পরিবর্তিত হোক না কেন) একমাত্র লক্ষ হল অন্তঃশ্ব পরিবেশে জীবনের অবস্থাকে শ্বিতিশীল রাখা। একেই হোমিওস্টাসিস বলে। পীড়ন অবস্থায় হোমিওস্টাসিসেব বিচ্যুতি ঘটে ফলে দেহের বিভিন্ন তন্ত্রে তথা রক্তসংবহন তন্ত্রে এর প্রভাব বিশেষভাবে দেখা যায়। উদ্বেগ, উৎকণ্ঠা, ভয়, ক্রোধ, মানসিক চিন্তা প্রভৃতি পীড়ন উদ্লেককারী অবস্থা (Stressors) নামে পরিচিত।

মন্তিষ্কের হাইপোথাালামাসকে পীড়ন কেন্দ্র বলে। হাইপোথাালামাস স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রের সর্বোচ্চ কেন্দ্র হিসেবেও পরিচিত কারণ এটি স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রের সিম্প্যাথেটিক এবং প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুর কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে। পীড়ন উদ্রেককারী কারণগুলি হাইপোথাালামাসের মাধ্যমে সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করে। এর ফলে সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুর প্রান্ত থেকে এবং আড়িনাল গ্রন্থির মেডালা অংশ থেকে প্রচুর পরিমাণ আড়িনালিন নামে হরমোন ক্ষরিত করে। আড়িনালিন—(1) হৃৎস্পন্দনের বল ও হারকে বাড়ায় এবং হার্দ-উৎপাদ বৃদ্ধি করে। (11) আড়িনালিন ত্বকের এবং ফুসফুসে অব্যথিত রক্তজালকগুলিকে সংকুচিত করে (কিন্তু কঙ্কাল পেশি এবং মন্তিষ্কে অব্যথিত রক্তবাহকে প্রসারিত করে) এর ফলে আন্তব্যস্ত্রীয় অঙ্গোর স্বাভাবিক কাজ ব্যাহত হয়। (111) প্লিহার সংকোচন ঘটে ফলে প্লিহাতে সঞ্চিত RBC সংবহনতান্ত্র প্রবেশ করে ফলে বক্তের পরিমাণ বাড়ে।

## ▲ D. মধুমেহ রোগের ফলে হুদ্বাহের রোগ (Cardiovascular disease due to diabetes mellitus) ঃ

শধুমেহ-এর সংজ্ঞা (Definition of diabetes mellitus) ঃ রক্তে গ্রুকোজের পরিমাণ বেড়ে 180 mg%-এর
বেশি হলে মুত্রের মাধ্যমে গ্রুকোজ যখন দেহ থেকে বেরিয়ে যায় তাকে ডায়াবেটিস মেলিটাস বা বহুমুত্র বলে।

মধুনেহ বোগে আক্রান্ত হলে পেশিকোশে গ্লাইকোজেনের পরিমাণ অনেকটা কমে যায়। এই অবস্থা দেহে শন্তিব ঢাহিদা মেটাতে দেহে সন্দিত ফ্যাটের বিপাক ক্রিয়া বাড়ে। এই কারণে রক্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ ক্রমশ বাড়ে। রক্তের অভিরিক্ত কোলেস্টেরলের রক্তবাহেব অন্তঃস্থ প্রাচীরে জমা হয়ে অ্যাথেরোসক্রোরোসিস নামে অস্বাভাবিক অবস্থা সৃষ্টি করে এই অবস্থায় বক্তবাহেব অন্তঃস্থ প্রাচীর শক্ত এবং অমসুণ হয়ে যায়। এব ফলে রক্তে চাপ বাড়ে (Hypertension)। এছাড়া অমসুণ তলেব সংস্পর্শে বক্তের অণুচক্রিকা এলে সেগুলি ভেঙে প্রস্থোসিস (Intravascular clotting of blood) হতে দেখা যায়।

## ▲ E. মদ্যাসন্তের ফলে হুদ্বাহের রোগ (Cardiovascular disease due to Alcoholism)ঃ

- ❖ মদ্যাসন্তের সংজ্ঞা (Definition of Alcoholism) ঃ প্রতিদিন অভ্যাসের ফলে বেশি মান্ত্রায় অ্যালকোহল (মদ) পান করে যদি কোনো ব্যব্তি অ্যালকোহলের উপর নির্ভর বা অ্যালকোহলের প্রতি আসত্ত হয়ে পড়ে এবং এই কুঅভ্যাস থেকে সহজ্ঞে বেরোতে না পারে, সেই অবস্থাকে মদ্যাসন্ত বলে।
- হৃৎপিশ্তের উপর মদের প্রভাব—নিয়মিত আলেকোহল পান করলে দেহকোশে বিক্রিয়ার সময় উপজাত উপ্তাপ তাড়াতাড়ি নির্গত হওয়ার জন্য রক্তবাহী নালিকাগুলিশে প্রসারিত করে। অনবরত এই প্রসাবণের ফলে রক্তবাহী নালিকাগুলিশ থিতিখাপকতা নস্ট হয়ে যায়। এছাডা আলেকোহল যকৃতে লিপিডেব সংশ্লেষ প্রক্রিয়াকে উদ্দীপিত করে। অধিক লিপিড সংশ্লেষের ফলে রক্তে লিপিডের পরিমাণ বেড়ে যায়। এই লিপিড থেকে কোলেস্টেরলের উৎপাদন ও রক্তে কোলেস্টেরলের পরিমাণ বেড়ে যাওয়ার জন্য আপেরোসক্রোরোসিস হতে দেখা যায়। এর ফলে রক্তের চাপ বাড়ে এবং হৃৎপিভের কাজ ব্যাহত হতে পারে। তীব্র মদ্যাশক্তে হৃৎপিভের কাজ বশ্ব (Cardiac failure) হতে পারে।

### ▲ F. নিলব্যাধি বা সায়ানোসিস-এর (ব্লু বেবি) ফলে হুদ্বাহতজ্ঞের রোগ (Cardiovascular disease due to Cyanosis / Blue baby):

ক নিলব্যাধির সংজ্ঞা (Definition of Cynosis) ঃ রব্ধে অত্যধিক বিজ্ঞারিত হিমোগ্রোবিনের উপন্থিজির ফলে দেয়ে বে অস্বাভাবিক (Clinical) অবস্থার সৃষ্টি হয়, য়ার ফলে শিশুদের দেহের ত্বক বা ক্লেত্মাঝিল্লি ও নখের নীচে (Nail beds নীলাভ বর্ণ ধারণ করে তাকে সায়ানোসিস বা নিলশিশু (ব্লু বেবি–Blue baby) বলে।

এই নীল বর্ণ দূ-বছর কম বয়সের শিশুদের দেখা যায়। এতে দেহের বিভিন্ন ম্থানে হয় যেমন—ঠোঁট, নাক, জিভ, হাত, পা, কান প্রভৃতি ম্থানে হতে পারে।

- O কারণ (Causes)—নীলব্যাধির জন্য দায়ী মুখ্য কারণগুলি হল রক্তে অত্যধিক বিজ্ঞারিত হিমোশ্লোবিনের উপস্থিতি। হুৎপিন্ডের চারটি বুটি একত্রে (Tetralogy of Fallot) নীলব্যাধির জন্য দায়ী, এগুলি হল—
- (i) নিলয় মধ্যশ্থ প্রাচীরের অৃটি—দেখা গেছে কোনো কোনো শিশুদের নিলয় প্রাচীরে ছিদ্র থেকে যায় যার ফলে ডান নিলয়ের শিরারম্ভ (বেশি  $CO_2$  ও কম  $O_2$  যুক্ত রক্ত) ফুসফুসে না গিয়ে সরাসরি ছিদ্রের মাধ্যমে বাম নিলয়ে চলে যায়। এই কারণে শিরারম্ভ (বিজারিত রক্ত) জারিত হতে পারে না।
- (ii) মহাধমনি উৎপত্তির জন্মগত অৃটি—এই ত্রুটিতে দেখা গেছে মহাধমনি যা সাধারণত বাম নিলয় থেকে উৎপন্ন না হয়ে দৃটি নিলয় থেকেই (মাঝে অন্তনিলয় প্রাচীরের ঠিক উপর থেকে) উৎপন্ন হয়।
- (nii) সেমিলুনার কপাটিকার সংকীর্ণ ভবন (Stenosis of semilunar valves)—ফুসফুসীয় ধমনির মূলদেশে অবপিত সেমিলুনার (অর্ধচন্দ্রাকৃতি) কপাটিকাগুলি সংকীর্ণ হওয়ার কারণে হুৎপিন্ডের বাম নিলয় থেকে আংশিক রম্ভ হুৎপিন্ডের ডান নিলয় থেকে ফুসফুসে যেতে পারে না।
- (iv) **ডান নিলয়টি অধিক পেশিযুক্ত ও আকারে বড়ো হয়ে যাওয়া**—এর ফলে ফুসফুসে রক্ত ভালোভাবে যেতে পাবে না ফলে নিলব্যাধি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

O এছাড়া অন্যান্য কারণগুলি হল—ফুসফুসের রোগ, শ্বাসনালি ও ক্লোমশাখার প্রতিবন্ধকতা কার্বন মনোক্সাইড (CO)এব বিষক্রিয়া, শিরারন্তের প্রত্যাবর্তনের প্রতিবন্ধকতা ইত্যাদি। অধিকাংশ শিশুদের বিদ্যালয়ে যাওয়ার আগের বয়সে এই চারটি
বুটি (Tetrology fallot)-কে ওপেন হার্ট সার্জারি করিয়ে এটিমুক্ত করা যায়। তবে সারা জীবন ডাক্তারের তত্ত্বাবধানে থাকতে
হয়।

## ▲ G. হুৎবাহতন্ত্র সম্পর্কিত কয়েকটি অতিরিস্ত রোগ (Some more diseases related to cardiovascular system) ঃ γ

- 1. আর্টেরিয়াল ইনসাফিসিয়েলি (Arterial insufficiency)—ধর্মনিতে রম্ভপ্রবাহের পরিমাণ হ্রাসজনিত রোগ।
- 2. **আর্টেরিওসক্রেরোসিস** (Arteriosclerosis)—ধর্মনি প্রাচীরের স্থূলতা এবং খিতিস্থাপকতা নম্ভ হওয়া জনিত রোগ।
- 3. **অ্যাওরটিক রিগারজ্বিটেশন** (Aortic regurgitation)—মহাধমনি থেকে রক্তের নিলয়ে ফিরে আসা জনিত রোগ।
- 4. **অ্যাওরটিক স্টেনোসিস** (Aortic stenosis)—জন্মগত কারণে মহাধমনি ছিদ্র ছোটো হওয়া বা কপাটিকার অসম্পূর্ণ উন্মুক্ত হওয়াজনিত রোগ।
- 5. **অ্যাওরটা পালমোনারী ফেনিসট্রেশন** (Aorta-Pulmonary fenistration)—জন্মগত কারণে মহাধমনি ও ফুসফুসীয ধমনির যুক্ত হয়ে অধিক অক্সিজেনযুক্ত ও কম অক্সিজেনযুক্ত রক্তের মিশ্রণ ঘটাজনিত রোগ।
- 6. আট্রিয়াল ফেলিওর (Atrial failure)—অলিন্দে রক্ত কম যাওয়ার ফলে নিলয়েরও কম ভর্তি হওয়াজনিত রোগ।
- 7. **অ্যাট্রিয়াল ফাইব্রিলেশন** (Atrial fibrilation)—অলিন্দের অনিয়ত দুত সংকোচনের ফলে নিলয়ের অনিয়ত সংকোচন ঘটাজনিত রোগ।
- 8. **অ্যাট্রিয়াল ফ্লাটার** (Atrial flatter)—**অলিন্দে**র নিয়ত দ্রুত সংকোচন হওয়া সত্ত্বেও নিলয়ের সংকোচন হার একই থাকাজনিত রোগ।
- 9. **আটিও-ভেক্টিকুলার ব্লক** (Atrio-ventricular block)---এ ভি নোড থেকে উৎপন্ন উদ্দীপনার মন্থর পরিবহন জনিত রোগ।
- 10. **স্থ্যানজাইনা পেকটোরিস** (Angina pectoris)—হুদ্পেশিতে **অক্সিজেনের সরবরাহ কম হওয়ার জন্য বুকের ব্যথার** বাঁ হাতে প্রবাহিত হওয়া এবং শ্বাসকষ্টজনিত রোগ।
- 11. কার্ডিয়াক অ্যারেস্ট (Cardiac arrest)—হঠাৎ হুদস্পন্দন কথ হওয়াজনিত রোগ।
- 12. কার্ডিয়াক অ্যারিথমিয়া (Cardiac arythmia)—অলিন্দ বা নিলয়ের অস্বাভাবিক সংকোচনহারজনিত রোগ।

হূদ্বাহতস্ত্র 3.173

13. **কার্ডিয়াক ডিকমপেনসেশন** (Cardiac decompensation)—হুদ উৎপাদ কমে যাওয়ার ফলে দেহের সব জায়গায় সমানভাবে রক্ত না পৌঁছানোজনিত রোগ।

- 14. **কার্ডিয়াক (হার্ট) ফেলিওর** [Cardiac (Heart) failure|—দেহের চাহিদা অনুযায়ী হৃদ উৎপাদের পরিমাণ না হওয়। জনিত রোগ।
- 15. কার্ডিয়াক ইনসাফিসিয়েন্সি (Cardiac insuficiency)—হুৎপিণ্ডের স্বাভাবিক কাজ করবার অক্ষমতাজনিত রোগ।
- 16. কার্ডিয়াক মারমার বা হার্ট মারমার (Cardiac murmur)—-হ্ৎপিন্ডের অম্বাভাবিক কাজ সৃষ্টিজনিত রোগ।
- 17 **কনজেসটিভ হার্ট ফেলিওর** (Congestive heart failure)—যে-কোনো কাবলে এংহজ সংবহনে রক্তেব স্বল্পতা হেতৃ ফুসফুসীয় সংবহনে রক্তের আধিক্যজনিত বোগ।
- 18. করোনারি অহুশন (Coronary occlusion)---করোনারি ধ্যান কথ হওযাজনিত রোগ।
- 19. **করোনারি প্রস্থোসিস** (Coronary thrombosis)—করোনারি ধ্যনিতে রক্ত তঞ্জিত হওয়াজনিত রোগ।
- 20. **ডেক্সট্রোকার্ডিয়া** (Dextrocardia)—জন্মগত বুকের ডানদিকে হুৎপিন্ডেব অবস্থান।
- 21. **হার্ট ব্লক** (Heart block)—হুৎপিণ্ডের সংকোচনের উদ্দীপনা সৃষ্টি না হওয়া অথবা উদ্দীপনা পরিবহনের ত্রুটিঙ নিত রোগ।
- 22. **আর্বোরাইজেশন ব্লক** (Arborization block)—পাবকিনজি তন্তুর উদ্দীপনা সংবহন ত্রুটিজনিত রোগ।
- 23. **হার্ট আটাক বা মায়োকার্ডিয়াল ইনফ্রাকশন** (Heart attack or myocardial infraction)—হৃদ্পেশি অকেজো হবার জন্য হৃদ্পেশির নির্দিষ্ট ম্থানে রম্ভ সংবহন না হওয়াজনিত রোগ।
- 24 ইশ্চেমিক হার্ট ডিজিজ (Ischemic heart disease)—হুদুপেশিতে অক্সিজেন স্বববাহের বিঘ্নতা হেতু বুকে ব্যথা।
- 25. মিট্রাল রিগারজ্জিটেশন (Mitral regurgition)—মিট্রাল কপাটিকাগুলির ত্রুটির ফলে বাম নিলয়ের সংকোচনকালে বাম অলিন্দে রক্তের পুনঃপ্রবেশজনিত রোগ হয়।
- 26. মিট্রাল ভালব স্টেনোসিস (Mitral valve stenosis)—মিট্রাল কপাটিকাগুলিব সংযুক্তির ফলে বাধা সৃষ্টিজনিত রোগ।
- 27. পেরিকার্ডিয়াটিস (Pericardiatis)—হুন্ধরাঝিল্লির প্রদাহজনিত বোগ।
- 28. রিউম্যাটিক হার্ট ডিজিজ (Rheumatic heart disease)—রিউম্যাটিক জুরেব জন্য হৃদ্পেশি ও কপাটিকার কাজ নষ্ট হওয়াজনিত রোগ।

### বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. মায়োজেনিক এবং নিউরোজেনিক হুৎপিও বলতে কী বোঝো ?
- (i) **হ্ৎপিন্ডে**র উদ্দীপনা যখন হৃৎপিন্ডের শেশি থেকেই উৎপন্ন তখন তাকে মায়োজেনিক হৃৎপিন্ড (Myogeme heart) বলে।
  - (iı) হৃৎপিন্ডের সংকোচনের উদ্দীপনা যখন স্নায়ুর মাধ্যমে পৌঁছায় ও তাদের কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে তখন তাকে নিউরোজেনিক হৃৎপিশু (Neurogenic heart) বলে।
- 2. রন্তসংবহন কে আবিষ্কার করেছিলেন ?
- 1616 খ্রিস্টাব্দে প্রখ্যাত ইংরেজ চিকিৎসক (শারীরবিদ) উইলিয়াম হার্ডে (William Harvey) মানুষেব দেহে সর্বপ্রথম রক্তের সংবহন প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেন।
- 3. হৃৎপেশির সংকোচনে কী পরিবর্তন ঘটবে—(ক) যখন হৃৎপিণ্ডের ভেগাস (প্যারাসিম্প্যাথেটিক) স্নায়ু সরবরাহকে উন্তেজিত করা হয়। (খ) যখন হৃৎপিণ্ডের স্বতন্ত্র (সিম্প্যাথেটিক) স্নায়ু সরবরাহকে উত্তেজিত করা হয়।
- (ক)ভেগাস স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে (i) হৃৎস্পেন্দনে হার কমে যায়, (ii) হৃৎপিন্তের মধ্যে হৃৎস্পন্দন প্রবাহের

- পরিবহনের গতি হ্রাস পায়, (iii) হৃৎপিণ্ডের সংকোচন বল কমে যায় এবং (iv) হৃৎপিণ্ডের উত্তেজনায় সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা হ্রাস পায়।
- (খ) স্বতন্ত্র স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে (i) হৃৎস্পন্দনের হারের বৃদ্ধি হয়, (ii) হৃৎপিণ্ডের মধ্যে হৃৎস্পন্দন প্রবাহের পরিবহনের গতি বেড়ে যায়, (iii) হৃৎপিণ্ডের সংকোচন বল বেড়ে যায় এবং (iv) হৃৎপিণ্ডের উত্তেজনায় সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা বাড়ে।
- 4. ভেগাস এক্ষেপ বলতে কী বোঝো ?
- ভেগাস হল দশম করোটিক সায়ু যা হৃৎপিশুের বাধাদানকারী স্নায়ু হিসাবে পরিচিত। কারণ এই স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে হৃৎপিশুের প্রায় সব রকমের ধর্ম কমে যায়। ভেগাস প্রায়ুকে বার বার একটানা উদ্দীপিত করলে হৃৎপিশুের সংকোচন ক্রমশ কমে গিয়ে শেযে ডায়াস্টল অবস্থায় হৃৎস্পন্দন বন্ধ হয়ে যায়। ভেগাসের এই উদ্দীপনা চলার সময় কখনো-কখনো স্নায়ুর বাধাদানকারী আবেগ (Impulse) থেকে হৃৎপিশু মুক্ত (Escape) হয়ে আবার একবার কিংবা দুবার সংকোচন ঘটে। একে ভেগাস এক্ষেপ (Vagus escape) বলে।
- 5. মানুষের রম্ভগ্রবাহ স্পন্দনশীল ও ধারাবাহিক হওয়ার কারণ কী ?
- (i) স্বাভাবিক ডায়াস্টোলিক প্রেসারে রক্তনালি প্রসারিত হয় কিন্তু ধমনির গায়ে থিতিপ্থাপক কলা থাকার জন্য এটি আবার আগের অবপ্থায় ফিরে আসে। ধমনি-গাত্রের এই থিতিস্থাপক ধর্মের জন্য ধমনিতে রক্তপ্রবাহ স্পন্দনশীল (Pulsatile) হয়। (п) ধমনি, রক্তজালক, শিবা এবং মহাশিরার রক্তচাপের পার্থক্যের ফলে এবং হুংপিডেব ক্রমান্বয়ে সংক্ষোচন ও প্রসারণের ফলে বক্ত-সংবহনের ধারাবাহিকতা বজায় থাকে।
- 6. (ক) একটি বড়ো আয়তনের প্রাণী এবং একটি ছোটো আয়তনের প্রাণীর হুৎস্পন্দন হারের কি কোনো পার্থক্য দেখা যায় ?
  - (খ) যদি কোনো পার্থক্য থাকে তাহলে তা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- (ক) বড়ো আয়তনের প্রাণীর তুলনায় ছোটো আয়তনের প্রাণীর হৃৎস্পন্দনের হার বেশি হয়। উদাহরণ—(1) হাতির হৃৎস্পন্দনের হার প্রতি মিনিটে 25 বার। (ii) একটি খরগোসের হৃৎস্পন্দন হার প্রতি মিনিটে 250 বাব। (iii) খবগোস থেকে আরও ছোটো নেংটি ইঁদুরের হৃৎস্পন্দনের হার প্রতি মিনিটে প্রায় 1000 বার।
  - (খ) **ব্যাখ্যা**—ছোটো আকৃতিসম্পন্ন প্রাণীর হৃৎস্পন্দন হার বড়ো আকৃতিসম্পন্ন প্রাণীর হৃৎস্পন্দনেব হারেব চেযে বেশি হওয়ার কারণ হল-
  - (i) **হৃৎপিশু থেকে দেহের উপরিতলের দূরত্ব**—এই দূরত্ব যত বাড়বে হৃৎপিশু শিরারন্তের ফিরে আমার সময় তত বেশি হবে। শিরারন্তের ফিরে আমা যত দেরি হবে হৃৎপিশুর প্রসারণ এবং সংকোচনের হার অর্থাৎ হৃৎস্পন্দন হারও তত কমে যাবে। ছোটো আকারের প্রাণীর হৃৎপিশু এবং দেহতলের দূরত্ব কম হয়। এই কারণে এই সব প্রাণীতে শিবারন্তের প্রত্যাবর্তন অত্যম্ভ দ্রুত হয়, ফলে হৃৎস্পন্দনের হার বেড়ে যায়।
  - (ii) বিপাক ক্রিয়া—ছোটো আয়তনের প্রাণীরা বড়ো আয়তনের প্রাণীর চেয়ে বেশি চঞ্চল ও সক্রিয় হয়, ফলে তাদের দেহকোশের বিপাক ক্রিয়া বেশি হয়। বেশি বিপাক ক্রিয়ার ফলে হৃৎস্পন্দন হার বাড়ে।
- 7. (ক) মানুষের দেহে রক্তসংবহন সময় কাল বলতে কী বোঝায় ?
  - (খ) বাহু থেকে হুৎপিশ্ডে সংবহন কাল কত ?
- (ক) দেহের কোনো একটি নির্দিষ্ট অষ্পা বা অংশ থেকে অন্য কোনো অষ্পা বা অংশতে রম্ভ প্রবাহিত হতে যে সময় লাগে তাকে সংবহন সময় (Circulation time) বলে।
  - (খ) বাহু থেকে হুৎপিন্ডে সংবহন কাল—25 সেকেন্ড।
- 8. আমাদের শরীরে রক্তসংবহন নিয়ন্ত্রণের কারণসমূহ লেখো।
- কারণসমূহ (i) হৃৎপিশ্তের পাম্প করার ক্ষমতা, (ii) ধমনির খিতিস্থাপকতা, (iii) পেশি সঞ্চালন, (iv) রন্তবাহের বিভিন্ন অংশের রন্তের চাপ পার্থক্য এবং (v) শ্বাসক্রিয়া।

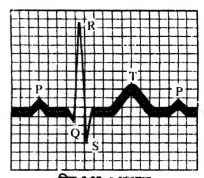
- 9. (ক) হার্ট ব্লক বলতে কী বোঝায় ?
  - (খ) বিভিন্ন প্রকার হার্ট ব্লকের নাম ও কারণ উল্লেখ করো।
- (ক) সাইনাস ও আাট্রিয়াল নোডের স্পন্দন প্রবাহের উৎপাদন ব্রটিপূর্ণ হলে কিংবা অলিন্দ থেকে নিলয়ের মধ্যে
   इৎস্পন্দন প্রবাহের পরিবহন ব্যাহত হলে হৃৎপিশ্রের যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে হৃৎপিশ্রের অবরোধ বা হার্ট ব্লক
   (Heart block) বলে।
  - (খ) বিভিন্ন ধরনের হার্ট ব্লক—হুৎপিন্ডে অবস্থিত বিশেষ ধরনের কলা, যেমন—S A. নোড বা A.V. নোড বা হিজের তন্তুগুচ্ছ কিংবা পারকেনজি তন্তুর ত্রুটিপূর্ণ গঠন ও কার্যাবলি অনুযায়া হার্ট ব্লক চাব ধরনের হয়, যথা—(i) সাইনো এট্রিয়াল হার্ট ব্লক, (ii) এট্রিওভেন্ট্রিকুলাব হার্ট ব্লক, (iii) দক্ষিণ এবং বাম বান্ডিল ব্লক এবং (iv) আর্বোরাইজেশন ব্লক।

#### 10. ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাফ কী ?

 যে যয়্রের সাহায়্যে ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম লেখচিত্র লিপিকধ করা হয় তাকে ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাফ (Electrocarduograph) বলে।

#### 11. ECG की ?

● ECG-এর পুরা নাম হল ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম। হুৎপিন্ডের S.A. নোড়ে যে তড়িৎপ্রবাহ সৃষ্টি হয় তা হুৎপিন্ডের সব অংশে এবং হুৎপিন্ডের চারপাশেব কলাকোশে এমনকি সারা দেহে বিস্তার লাভ করে। হুৎপিন্ডের বিপরীত দেহাংশে উপযুক্ত তড়িদ্দার (Electrodes) সংযোগের ফলে সুগ্রাহী গালভানোমিটারের মাধ্যমে তড়িৎ-বিভব ধরা পড়ে। এই তড়িৎ-বিভবকে বিশেষ যান্ত্রিক ব্যবস্থার মাধ্যমে লিপিক্দ কবলে যে লেগচিত্র পাওয়া যায় তাকে ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম (Electrocardiogram), সংক্ষেপে ECG বলে। একটি ECG লেখচিত্র P, Q, R, S এবং T নামে কতকগুলি তরঙ্গা নিয়ে গঠিত। P তরঙ্গাটি অলিন্দের সক্রিয়তার ফলে এবং Q, R, S T নিল্যের সক্রিয়তার ফলে উৎপন্ন হয়।



**চিত্র 3.27. ঃ** মানুষেব ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রামের চিত্রবুপ।

### 12. रून् व्यवस्तार्थ कांक वर्ल १ विकिन्न धतरानत रून् व्यवस्तारधत नाम करता।

- ◆ (i) S.A. নোডের স্পন্দন আবেগ উৎপাদ বুটিপূর্ণ হয় অথবা উৎপদ্দ স্পন্দন আবেগের পরিবহন সঠিক না হয়
  তাহলে এই বুটিকে হুদ অবরোধ (Heart block) বলা হয়। এই অবরোধ সৃষ্টির উৎসম্থল বিভিন্ন প্রকার সংযোজী
  কলা, যেমন—S.V. নোড, A.V. নোড, হিজের তন্তুগুচ্ছ অথবা পারকিনজি তন্তু।
  - (ii) **অবরোধের প্রকারভেদ**—চার প্রকার, যেমন—(ক)সাইনো এট্রিয়াল হুদ্ অবরোধ, (খ) এট্রিওভেন্ট্রিকুলার হৃদ্ অবরোধ, (গ) ডান্ত্রা বাম বান্ডিল শাখা অবরোধ এবং (খ) আর্বোরাইজেশন অবরোধ।

### 13. হুংপিন্দ্ৰ বা হুংপেশি অসাড় বা অবসাদ (ক্লাঙ্ক) হয় না কেন ?

◆ िनिं
 कांतरांत जना इंदर्शिंग वा इंदिंग व्यवमान इंग्र ना—

- (i) হৃৎপেশির নিঃসাড় কাল দীর্ঘপ্যায়ী, ফলে এই সময়ের মধ্যে বারে বারে উদ্দীপনা প্রয়োগ করলেও হৃৎপেশিকে বারে বারে উদ্দীপিত করা যায় না, এই কারণে হৃৎপেশির অবসাদ ঘটে না।
- (ii) ল্যাকটিক আদি দ্— এটি কৃষ্কাল পেশির অসাড় হওয়া অন্যতম কারণ। হৃৎপেশিতে ল্যাকটিক আসিড উৎপ্র হয় না।
- (iii) হৃৎপেশিতে বেশি মাত্রায় মায়োগ্লোবিন নামে প্রোটিন থাকে যা হৃৎপেশিকে  ${
  m O}_2$  সরবরাহ করে।

### 14. সম্পূর্ণ ভায়াস্টোলিক কাল বলতে কী বোঝো ?

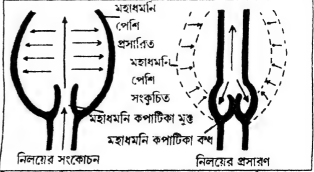
সম্পূর্ণ ভায়াস্টোলিক কাল
 বৃংচক্রের যে সময় দুটি অলিন্দ এবং দুটি নিলয় একই সঞ্চো ভায়াস্টোলিক অর্থাৎ প্রসারণ অবস্থায় থাকে তাকে সম্পূর্ণ ভায়াস্টোলিক কাল (Total diastolic period) বলে। এই সময়টি নিলয়ের প্রসারণ দশা থেকে শুরু হয়ে অলিন্দের সংকোচন দশা শুরু পর্যন্ত খায়ী থাকে।

### 15. অ্যাপেক্স বিট বা হৃৎপিন্ডের অগ্রঘাত কাকে বলে ?

- হৃৎপিঙে নিলয়ের কোণাকৃতি মূল অংশটিকে হৃৎপিঙের অগ্রভাগ বা অ্যাপেক্স (Apex) বলে। হৃৎপিঙের নিলয় দুটি
  যখন সম্পূর্ণরূপে সংকৃচিত হয় তখন অ্যাওটা (মহাধমনি) রয়পুর্ণ হয়ে ফুলে য়য়। এই অবস্থায় হৃৎপিঙটি সামনেব
  দিকে ঘুরে গিয়ে বুকের সামান্য বাম পাশে (অর্থাৎ মধ্য অক্ষরেখার 1·3 cm দ্রত্বে ও পঞ্জম আন্তঃপঞ্জরাম্থি অঞ্জলে)
  হৃৎপিঙের অগ্রভাগটি জায়ের ধাকা দেয়। একে হৃৎপিঙের অগ্রঘাত বা অ্যাপেক্স বিট (Apex beat) বলে। প্রথম
  হৃদ্ধবনির সময় হৃৎপিঙের অগ্রঘাতটি অনুভৃত হয়।
- 16. একজন ব্যক্তির যদি সংকোচী চাপ 125 mm Hg এবং স্পন্দন চাপ 45 mm Hg হয় তাহলে ওই ব্যক্তির প্রসাবী চাপ কত হবে তা নির্ণয় করো।
  - সংকোটী চাপ (SP) প্রসারী চাপ (DP) = স্পন্দন চাপ (PP)
     প্রসারী চাপ = সংকোটী চাপ স্পন্দন চাপ = 125 45 = 80 mm Hg
- 17. শারীরবৃত্তীয় কারণে রক্তচাপের যে পব্রিবর্তন ঘটে তা উল্লেখ করো।
  - রম্ভচাপের পরিবর্তনকারী কারণসমূহ :
    - (i) বয়স—বয়স বাড়ার সজো সজো বহুচাপ বাড়ে। শিশু অবংথায় বহুচাপ 90/60, চাব বছুব বয়সে 190/6১, বয়ঃসন্ধিকালে 120/80 এবং দৃধ বয়সে 140-150/90 mm Hg হয়।
    - (n) **শিশা—সমব**য়স্ক স্ত্রীলোকেব বঙ্গলেপ একই বয়সের পুরুষের তুলনায় কিছুটা (উভয় বত্তলাপ- SP/DP, প্রাঃ 5 mm Hg) কম হয়।
    - (iii) শারীরিক গঠন ম্পুল লোকেব বস্তুচাপ অপেক্ষাকৃত সামান। বেশি হয়।
    - (iv) **অন্য কারণসমূহ---পেশি সঞ্চালন, উত্তেজনা, আবেগ প্রভৃতি কাছণগুলি বক্তচাপ বাডায**।
- 18. ম্যারির প্রতিবর্ত এবং বেইনব্রিজ প্রতিবর্ত (Marey's reflex and Bainbridge reflex, বলতে কী বোঝো ?
- 1. ম্যারির প্রতিবর্ত—এটি ২ৎপিশু বাধাদানকারী প্রতিবর্ত যা সাইনো-আতর্টিক স্নায়ু (অন্তর্বাহী স্নায়ু) এবং ১৮গাস
  ক্রায়ু (বহির্বাহী স্নায়ু) দিয়ে ২ৎপিশুর স্পন্দন হার এবং বক্তের চাপ ইত্যাদি নিযন্ত্রিত হয়। কোনো কাবলে ২ৎস্কেলনের
  হার বেড়ে গেলে এই প্রতিবর্ত চাপের মাধ্যমে ২ৎস্কেলনের হার কমে যায় ফলে বক্তের চাপত কমে যায়:
  - 2 বেইনব্রিজ প্রতিবর্ত —এটি হৃৎপিণ্ড উদ্দীপনকানী প্রতিবর্ত যা ভেনাস প্রতিবর্ত নামে পরিচিত। কোনো কাবণে হৃৎপেন্দনেন হাব কমে গেলে স্বাভাবিক শিরাবস্তের প্রতাবিত্তনের জন্য ভান অলিন্দ ও মহাশিবা দুটি বস্তুপূর্ণ হয়ে ফুলে যায় এব ফলে ভান অলিন্দ থেকে উৎপন্ন অন্তর্বাহী (ভেগাস গ্রায়) হৃৎপিণ্ড বাধাদানকারী কেন্দ্রকে বাধা দিয়ে হৃৎপেন্দন হাবকে বাড়ায়।
- 19. চাপস্পদন (Pressure pulse) কী ?
- চাপশ্পদ্দন --বাম নিলয়ের সংকোচনো বস্ত উৎক্ষেপণের ফলে মহাধমনিব মূল অংশটি ফুলে যায় আবাব নিলয়েব প্রসাবণের সময় স্বাভাবিক অবস্থায় ফিবে আসে ও স্বাভাবিক লম্বা অবস্থায় পরিণত হয়। এভাবে ফুলে যাওয়া ও লম্বাটে হওয়ার ফলে মহাধমনিতে যে চাপজনিত তবজা সৃষ্টি হয় তাকে তরজায়িত নাড়ি বা চাপশ্পদ্দন বলে।

এই প্রকার সৃষ্ট তরজেন গতিবেগ বস্তপ্রবাহেন গতিবেগ থেকে প্রায় 6 গুণ অধিক হয় এবং প্রতিটি অংশে ধমনির প্রাচীব দিয়ে পবিবাহিত হয়।

- 20. পাল্স বা নাড়ি পাল্স কী ং
  - নাড়ি বাম নিলয়ের সংকোচন এবং প্রসারণের
    সঙ্গো সমতা রেখে প্রবাহিত রক্তের চাপে ধমনির
    প্রসারণ ও সংকোচনকে নাড়ি বলে। এই ছান্দিক
    প্রসারণ আঙুলের ডগা ধমনিতে রেখে অনুভব করা
    হয়। প্রসারণেব সময ধমনি আঙুলের অগ্রাংশ স্পর্শ
    করে। সাধারণত কবজিতে বুড়ো আঙলের দিকের



3.28. ঃ নিলয়েব সংকোচন ও প্রসারণের সময় মহাধমনিব অবস্থাব পরিবর্তনের ফলে চাপস্পদনের উৎপত্তি

র্য়াডিয়াল ধমনি (Radial artery) অথবা গলাব দুপাশের ক্যারোটিড ধমনি (Carotid artery)তে নাড়ি স্পন্দন বা পাল্স অনুভব করা হয়। এদের যথাক্রমে র্য়াডিয়াল পাল্স (Radial pulse) এবং ক্যারোটিড পাল্স (Carotid pulse) বলে। পাল্স ডাজিয়নস স্ফীগমোগ্রাফ (Dudgeons Sphygmograph) দিয়েও মাপা হয়।

### 21. শিরা নাড়ি কী ?

শিরাতে রক্তপ্রবাহের সময় যে স্পন্দন তৈবি হয় তাকে শিবা নাড়ি বলে। ফ্রেবোগ্রাম (Phlebogram)-এব সাহায়ে।
 এটি মাপা হয়।

#### 22. নাড়ি ঘাত কী ?

তুদ্পিন্ডের বাম নিলয়ের সংকোচন বা ঘাতের সপ্টো তাল রেখে নাড়ির প্রসারণ এবং আঙুলের শীর্ষ স্পর্শ করাকে
নাড়ি ঘাত বলে। নাড়ি ঘাত মিনিটে 60-80 বাব হয়। গড়ে 72 বাব।

#### 23. নাড়ি ঘাটতি কী ?

নাড়ি ঘাটিতি—নাড়ি ঘাতের সংখ্যা এবং হুদ্ঘাতেব সংখ্যার পার্থকাকে নাড়ি ঘাটিতি বলে। হুদ্ঘাত মিনিটে 72 থাব
হলে নাড়ি ঘাত যদি 66 বার অনুভব করা হয় তবে নাডি ঘাটাতি ৫ হবে। নাড়ি ঘাটিতিব কাবন সংকোচন চাপেব
অসম্পূর্ণতা।

## ০ অনুশীলনী ০

#### ▲ I. নৈৰ্ব্যম্ভিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রয়োগ মান 1

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word) ঃ

- । ত্রপেন্ড যে পেশি দিয়ে গঠিত তাকে কী বলা হয় গ
- ৫ ১৯৯ন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের হৃৎপিতের ওজন কত ।
- ३। হুৎপিতের বহিঃভলে একটি আড়াআড়ি খাঁজ থাকে যা অলিন্দ এবং নিলমকে দুটি অংশে বিভাগকতে তবে নাম ক। १
- ্ব দৃটি অলিদেব মধ্যে যে ওত্তম্য প্রচীবটি থাকে তার নাম কী ।
- ১ এপিকাভিয়ান এবং এন্ডোকাভিয়ান হুৎপিন্ডের কোনু অংশে থাকে "
- 6 মায়োকার্ডিয়ায় স্থবটি অলিশ তুলনায় নিলয়ে য়োটা ঽয় কেন য়
- 7 ্য কপাটিকাগুলি ভান অলিন্দ নিল্ম ছিদ্রপথে থাকে তাকে কী বলে গ
- 8 प्रश्नमित्र उल्लंग याला एवं क्लांकिका शास्त्र का की धनतन क्लांकिका १
- 9 হুৎপিত্তের যে বিশেষ সংযোজী কলা হুৎপিত্তের স্বাভাবিক ছন্দময় তাকে বজায় রাথে তার নাম কী १
- 10 ্যে বিশেষ সংযোজী কলাব উদ্দীপনাব ফলে হুৎপিন্তের স্বাভাবিক ছল্পয়াতাব প্রবিষ্ঠে মিনিটে 50 বাব ঘটে তার নাম কী
- 11 হৃৎপেশি বা হৃৎপিন্ডেব সন থেকে গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম কোনটি ?
- 12 কুনো ব্যান্ডেব কোন অংশকে বেধে দিলে তাকে প্রথম স্টেনিয়াসের বন্ধনী বলা হবে গ
- 13 SA নোড থেকে প্রতি মিনিটে হৃৎস্পন্দনের আবের উৎপদ্ধ করে ?
- 14 প্রদান থেকে স্পদ্ধনে হুৎপিন্ডের মধ্যে যেসর পরিবর্তনগুলি চক্রাকারে ঘটে তাকে কী বলে ।
- 15 হৃৎচক্রে শুরুতে অলিন্দের সংকোচন সর্বপ্রথম ঘটে কেন 🔻
- 16 হুৎলিন্ডের নিলয় দৃটি রন্তপূর্ণ বন্ধ প্রকোষ্ঠ হিসাবে সংকৃষ্টি ১ হয়, এব ফলে পেলিব দৈর্ঘা অপবিবর্তিত থাকে তাকে কা বলে ?
- 17 ্যে ঘটনায় হুংপিন্ডের সংকোচনোর ফলে বস্তু ফুসফুসীয়ে ধমনি ও মহাধমনি সজোবে বেনিয়ে যায় ওাকে কী বলে ৮
- 18 সম্পূর্ণ ভায়াস্টলিক কা**ল কাকে বলে** १
- 19 হৎচক্রে নিলয়েব প্রসারণ শুর ও সেমিলনার কপাটিকাগলি বন্ধ ২ওয় অন্তর্ব ঠা সময়কে কী বলে ?
- 20. প্রথম হুদ্ধবনি কখন হয় ?
- 21. দ্বিতীয়া হুদ্ধবনিব তাৎপর্য কী ৪
- 22 হুৎপিন্ডের প্রতি সংকোচনে প্রতিটি নিলয় থেকে যে নির্দিষ্ট পরিমাণ রস্ত সংবহন তন্ত্রে নিক্ষিপ্ত হয় তাব মান কত ?
- 23. হুৎসংকেত বা হুৎসূচক কাকে বলে ?
- 24 যে সূত্র (বা নীতি) দিয়ে হার্দ উৎপাদন নির্ণয় করা হয় তাব নাম কী ?

- 25. একজন স্বাভাবিক পূর্ণ নমস্ক লোকের সিস্টোলিক, ডায়াস্টোলিক এবং পাল্স প্রেসারের স্বাভাবিক অনুপাত কত ?
- 26. স্ফীগ্মোম্যানোমিটার এবং স্টেখোস্কোপের সাহায্যে রক্তচাপ নির্ণয়ের পশতিকে কী বলে ?
- 27 রক্তবাহের এন্ডোপেলিয়ামে প্রাচীরে জমা হওয়ার ফলে যে অস্বাভাবিক অবস্থা সৃষ্টি হয় তাকে কী বলে ?
- 28. সিগারেটের ধোঁয়াতে যে বিভিন্ন প্রকার উপাদান থাকে তার মধ্যে সব থেকে গুরুত্বপূর্ণ উপাদানের নাম কী ?
- 29. প্রতিদিন অভ্যানের ফলে বেশি মাত্রায় মদ পান করলে এবং এর প্রতি আসন্তি জন্মালে সেই অবস্থাকে কী বলে ?
- 30. বিজ্ঞারিত হিমোগ্রোবিনের উপস্থিতিতে দেহের ত্বক বা শ্লেখ্যা ঝিল্ল নীলাভ বর্ণ ধারণ করলে তাকে কী বলে ?

B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick (✓) mark on correct ansv	ল (৺) দাও (Put the tick (৺) mark on corre	orrect answe
---	---	--------------

•	The first first for the first
۱.	কোন্ বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম মানুদেব দেহে রম্ভসংবহন আবিষ্কার করেন १—জে. সি. বোস □ / উইলিয়াম হার্ভে □ / স্টারলিং □ / এ ডেনেলিয়াস □।
2	হৃৎপিঙের প্রাচীর কী দিয়ে তৈরি १—মায়োকার্ডিয়াম 🗆 / এপিকার্ডিয়াম 🗅 / এতে।কার্ডিয়াম 🗅 / এর কোনোটিই নয় 🔘।
	স্তন্যপায়ী প্রাণীর হৃৎপিশু হঙ্গ — নিউবোজেনিক □ / মায়োজেনিক □ / ডাইজেনিক □ / আডাইজেনিক □ ।
	হু <b>ংশিশুের ছন্দনিয়ামকের কান্ধ হল</b> — হুংস্পন্দনের আবেগ উৎপন্ন করে □ / হুংশিশুের মধ্যে রক্ত সন্তালনের নিয়ন্ত্রণ □ / হুৎশিশুের
	কপাটিকার পরিচালনা 🗆 / হৃৎধ্বনির উৎপাদন 🔲।
	হুৎপিন্ডের ছন্দনিয়ামক (পেসমেকার)-এর নাম—А∨ নোড 🗆 / বাভিল অব হিজ 🗆 / S A নোড 🗅 / পার্রিকনজি তন্তু 🔘 :
6	বাজিল অব্ হিজ হৃৎপিঙের যে অংশ পাওয়া যায় তার নাম হল —মহাধমনির মূলদেশ □ / ডান অলিন্দ □ / নিলয় □ / বাম অলিন্দ □ ।
7	হুংপিতের যে কক্ষের প্রাচীরটি সব থেকে বেশি স্থুল তার নাম—ডান অলিন্দ □ / বাম নিলয □ / ডান নিলয □ / বাম
	আলিণ্দ 🔲 ।
8	জান অ <b>লিন্দ ও জান নিলমের মধ্যে অব্যথিত কপাটিকার নাম হল</b> মিট্রাল ভাল্ব 🗆 / ট্রাইকাস্পিড ভাল্ব 🗅 / থেরেসিয়ান
	ভাল্ব 🗖 / সেমিল্নার ভাল্ব 🗖 ।
9	ট্রাইকাসপিড হৃৎপিভের কোন্ অংশে থাকে ়ে—সাইনাস ভেনোসাস এবং বাম অলিন্দ 🛮 / বাম অলিন্দ ও বাম নিল্য 🗖 / ৬ান
	অলিন্দ ও ডান নিল্ম 🔲 / নিল্ম এবং মহাধ্যনি 🔲।
10	মিট্রাল / বাইকাসপিড ভালব যে দুটির মধ্যবর্তী>থানে থাকে তার নাম হল—বাম অলিক এবং বাম নিলয় □ / বাম অলিক এবং
	ডান নিলয় □ / ডান অলিন্দ এবং বাম নিলয় □ / ডান অলিন্দ এবং ডান িলয় □ ।
11	হৃৎপিঙের বাম নিলয়ের সংকোচনের ফলে কী ঘটে १—ফুসফুসে রক্তেব প্রবেশ 🗆 / হৃৎপিঙে রক্তের প্রবেশ 🗅 / ২ৃৎপিঙ
	থেকে বস্ত মহাশমনিতে যায় □ / বাম অলিন্দ থেকে রস্ত বাম নিলয়ে যায় □।
12	ডান নিলয় সংকোচনের ফলে রস্ত দেহের কোন্ অভো প্রবেশ করে १—পৃষ্ঠদেশীয় মহাধর্মনিতে □ / ফুসফৃসীয় ধর্মনিতে □
	/ যুস্যুসীয় শিরাতে 🗆 / করোনারি ধর্মনিতে 🗅 ।
	হৃ <b>ংস্পন্দনের উৎপত্তি স্থান কোথায় १</b> — বাম অলিন্দ □ / ডান নিলয় □ / S. A. নোড □ / A V নোড □।
	প্রতি মিনিটে হৃৎস্পান্দনের হার কত বার ঘটে १60-70 বার 🗆 / 70 ৪০ বার 🗀 / 80-90 বাব 🗀 / 85-90 বাব 🗀 ৷
15	হার্দ উৎপাদের স্বাভাবিক মান — অলিন্দেব পরিমাণ × নিলয়েব পরিমাণ □ / ঘাত পরিমাণ × হৃৎস্পন্দনের হাব □ / প্রতি ঘাতে যে
	পরিমাণ বস্ত সংবহন তম্নে নিক্ষিপ্ত হয় □ / ঘাও পরিমাণ + হৃৎস্পেশনের হার □।
16	হার্দ উৎপাদ হলপ্রতি মিনিটে ধৃৎপিঙে রক্তের প্রবেশ □ / প্রতি সেকেন্ডে নিলয় থেকে রক্তের নির্গমন □ / প্রতি মিনিটে প্রতি নিলয়
	থেকে রক্ত নির্গমন 🛘 / প্রতি ঘণ্টায় বাম নিলয় থেকে রক্তের নির্গমন 🔲।
17	হার্দ উৎপাদনের ঘাত পরিমাণ হল —7 mi □ /70 mi □ /700 mi □ /5000 mi □ :
	প্রতি মিনিটে স্বাভাবিক অবস্থায় হার্দ উৎপাদের পরিমাণ কত १—2 লিটার □ / 5 লিটার □ / 10 লিটার □ / 20 লিটার □ ।
10	সাধারণভাবে আসকালটেটরী পথতিতে যে যন্ত্রের সাহায্যে রক্তের চাপ নির্ণয় করা যায় তার নাম হল—ECG 🗆 /
	স্টেথোস্বোপ 🔲 / স্ফিগ্নোমেনোমিটার 🔲 / স্টেথোস্কোপ এবং স্ফিগ্নোমেনোমিটার 🔲 :
20	স্পিস্পন হার পরিমাপ করা হয়—রভজালক থেকে □ / শিরা থেকে □ / ধর্মনি থেকে □ / নার্ভ থেকে □ ।
21	
	মহাধ্মনির চাপ 🔲।
22	একজন স্বাভাবিক লোকের স্বাভাবিক সিস্টোলিক (সংকোচী) চাপ—100 mm of Hg 🗆 / 120 mm of Hg 🗖 / 140 mm of Hg
	□ / 80 mm of Hg □ 1
23	একজন স্বাভাবিক লোকের স্বাভাবিক সিস্টোনিক / ডারাস্টোনিক রম্ভ চাপ কড 📍—80/120 mm Hg 🔲 / 120/80 mm Hg
	□ /40/50 mm Hg □ / 50/80 mm Hg □
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

হৃদ্বাহতন্ত্ৰ

3	. 1	79

24	হৃংচক্রের পর্যায়ক্রমিক ঘটনাবলি হল—অলিন্দের সংকোচন → নিলয়ের সংকোচন → সম্মিলিত প্রসারণ 🗖 / অলিন্দের প্রসারণ
	ightarrow অলিন্দের সংকোচন $ ightarrow$ নিলয়ের প্রসারণ $ ightarrow$ / অলিন্দের সংকোচন স্পানিলয়ের সংকোচন স্পানিলয়ের
	প্রসারণ □ / এর মধ্যে কোনোটিই নয় □।
25	যাভাবিক হৃৎচক্রের সময়কাল—80 sec □/08 sec □/18 sec □/81 sec □
26	
	রন্তপূর্ণ বন্ধ নিলয়ের সংকোচনের শুরুতে □ / দৃটি অলিন্দ এবং দুটি নিলয়ের সন্মিলিত সংকোচনের সময় □।
27.	অর্থচন্দ্রাকৃতি কণাটিকাগুলি থাকে—বাম অলিন্দ এবং বাম নিলয়ের ছিদ্রপথে □ / ডান অলিন্দ এবং ডান নিলয়ের ছিদ্রপথে □ /
	মহাধ্যনির উৎপত্তিস্থলে □ / কুসফুসীয় শিরা ও বাম অলিন্দেব সংযোগস্থালে □।
78	L-U-B-B <b>হুদ্ধ্বনি হয়</b> — ফুসফুসীয় ধমনিথিত সেমিলুনার ভাল্বগুলি বন্ধের ফলে □ / আওটিক সেমিলুনার ভাল্বগুলি বন্ধেব ফলে
20	া দুটি অলিন্দ এবং দুটি নিলয়ের মধ্যে অবস্থিত কপাটিকাগুলি বন্ধের ফলে □ / থেরেসিয়ান কপাটিকাগুলি বন্ধের ফলে □ ।
20	প্রদেশ্ত তালিকা থেকে সঠিক উত্তর দাও—LUBB শব্দ—নিলয়ের সংকোচন শুরুতে AV কপাটিকাগুলি হঠাৎ কম হত্তয়ার ফলে ঘটে
27	□/DUP শব্দ—নিলয়েব সংকোচনে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি হঠাৎ খুলে যাওয়ার ফলে ঘটে □/ তৃতীয় হৃৎধানি নিলয় খেকে রম্ভ
	মহাধমনিতে প্রবেশের ফলে উৎপন্ন হয় □ / চতুর্য হৃৎধ্যনি নিলয়ের সংকোচনের প্রারন্তকালে রক্ত অলিন ্থকে মহাধর্মনি এবং
	ক্ষাকুসীয় ধমনিতে প্রবেশের ফলে □।
70	
30	ট্যা <b>কিকর্ডিয়া হল</b> —হৃৎম্পন্দন হাবের বৃদ্ধি 🗖 / হৃৎম্পন্দনেব হাবের হ্রাস 🗖 / হৃৎপিন্ডের অফ্ট্রফার্ডা 🗖 / স্বাভাবিক হৃৎম্পন্দন 🔘 ।
C.	শ্ন্যম্থান প্রণ কবো (Fill in the blanks) ঃ
1.	হুৎপিশ্ভেব নিলয় থেকে ফুসফুসীয় ধর্মনি উৎপন্ন হয়েছে।
2	বাম অলিন্দ এবং বাম নিলয়েব ছিদ্রপথে কপাটিকা থাকে।
3	প্রাণীদের সংবহন এবং মাধ্যমে ঘটে।
4	মানুষের হুৎপিণ্ডের ডান অলিন্দে অর্থিত S A নোডকে — কলে।
5	স্থাভাবিক অবস্থাস মানুয়েব হুৎস্পন্দনেব হাব গড়ে ———- বাব।
6	ফুসফুসীয় শিবা ——— বহু বহন করে।
7	ডান অলিন্দ এবং ডান নিল্যের সংযোগথলে অব্থিত ——— কপাটিকাগুলি বস্তপ্রবাহকে নিমন্ত্রণ করে।
8	——— নোডকে সংর্নাক্ষত ছন্দনিযামক বা বিজ্ঞান্ত প্রেসমেকাব বলে।
9	ধর্মনি কম অক্সিজেনযুম্ভ বস্তু (শিবা বস্তু) বহন করে।
10	শিবাব প্রাচীব ধমনিব প্রাচীবেব মতো।্নটি তুলনামূলকভাবে একই প্রকার পাতলা স্তব নিয়ে গঠিত হলেও ——— কলান্তবটি থাকে না।
11	হৃৎপ্রেশি থেকে উৎপন্ন যে শিবা ডান অলিন্দে উদ্মন্ত হয তাকে শলে।
12	স্বাভাবিক হৃৎচক্রে একটি হৃৎস্পন্দনেব বিভিন্ন ঘটনাবলি হতে সময় লাগে ———— সেকেন্ড।
13	সমনৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন কালে কপাটিকাগুলি —— – অবস্থায় দৃটি নিলয়ের সংকোচন ঘটে।
14	নিলযেব সংকোচনে বর্ধিত নিলয়মধ্যথ চাপ ——— কপাটিকাগুলিকে উন্মুক্ত করে রক্তকে সঞ্জোরে ধর্মানতে নিক্ষিপ্ত করে।
15	নিলয়েব প্রসাবণ শুরু এবং অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি নশ্ম ২ওয়ান অস্তর্বতী সময়কে কাল নলে।
16.	বত্তে অত্যধিক বিজ্ঞাবিত হিন্নোগ্লোবিনেন উপস্থিতি ঘটলে দেহে যে নাাধি দেখা যায় ওাকে ———— নলে।
	দৃটি নিলয়ের সংকোচনের ফলে অলিন্দ নিলয় কপাটিকাগুলি বন্দ ২ওয়াব ফলে ——— হুদ্ধননি শোনা যায়।
	প্রবাহমান বস্তু বস্তুবাহেব উপব যে ——— চাপ সৃষ্টি করে তাকে ——— - বলে।
19	বক্তাপ মাপাব জন্য দৃটি যন্ত্রের প্রয়োজন, একটিব নাম স্টোগোস্কোপ অনাটিব নাম হল ————। রক্তবাহ অস্তঃস্থ প্রাচীবে ———— জমা হলে রক্তবাহেব লুমেন ক্রমশ সবু হয়ে যায ———— গামে পরিটিত।
20	রক্তবাহ অন্তঃস্থ প্রাচাবে ——— জমা হলে রক্তবাহের লুমেন সম্মন সমু হয়ে বাব ——— বামে সামাত স
D.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যস্থান প্রণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks):
1.	প্রতি মিনিটে হুৎস্পদ্দাের হার হল গড়ে—। (72 / 18 / 86 )
2.	হুৎপিন্ডের সংকোচনকে বলে—। (সিসস্টোল / ডায়াস্টোল)
3	ফুসফুসীয় শিরা বহন করে—। অঞ্জিঞ্জেন সমৃন্ধ বন্ধ / অধিক কার্বন ডাইঅক্সাইড যুক্ত রক্ত)
4.	বাম অলিন্দ এবং বাম নিলয়ের মধ্যবর্তী ছিদ্রপথে যে কপাটিকা থাকে তাকে—বলে। (বাইকাসপিড কপাটিকা / ট্রাইকাসপিড কপাটিকা)
5.	অনি <del>শ</del> সংকোচনের কালের সময়—। (0·1 / 0·7 / 0 5 / 0·3 সেকেন্ড)
6	অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা বন্ধ হবাব ফলে— হয়। (প্রথম হুদ্ধ্বনি / দ্বিতীয় হুদ্ধ্বনি / তৃতীয় হুদ্ধ্বনি)
7.	স্বাভাবিক অবস্থায় হুৎপিন্ডের পেস-মেকারের নাম—। (S. A. নোড / A. V. নোড / হিজের তঙুগুচ্ছ)

8. সিস্টোলিক ও ডায়াস্টোলিক প্রেসারের অন্তরফলক — বলে। (প্রেসার পালস / মিন প্রেসার / পালস প্রেসার ) 9. মানুবে র রস্কচাপ যে যন্ত্র সাহায্যে মাপা হয় তার নাম—। (হিমোমিটার / ন্ফিগ্মোপ্রাফ / স্ফিগমোম্যানোমিটার / হিমোসাইটোমিটা 10. রক্তসংবহনতন্ত্রের প্রান্তীয় বাধা বৃদ্ধি পেলে রক্তচাপ—। (কমে যায় / বেড়ে যায় / অপরিবর্তিত থাকে ) 11. অলিন্দের সংকোচন কাল শেষ হওয়ার সজো সজো নিলয়েব — ঘটে। (সংকোচন / প্রসারণ) 12. হৃৎপিশুের উপরের দ্বিস্তরীয় থলি বা হৃৎপিশুটিকে আবৃত করে রাখে তাকে ———— বলে। (পেরিকার্ডিয়াম / এপিকার্ডিয়াম / এশ্ডোকার্কি / মায়োকার্ডিয়াম) 13. মানুষের হৃৎপিশ্রে পেসমেকারেব নাম ————। (S.A. নোড / A V. নোড / সাইনাস শ্রেনোসাস / ব্যাকমেনের তত্তুগুচ্ছ)
<ul> <li>10. রক্তসংবহনতন্ত্রের প্রান্তীয় বাধা বৃদ্ধি পেলে রক্তচাপ—। (কমে যায় / বেড়ে যায় / অপরিবর্তিত থাকে )</li> <li>11. অলিন্দের সংকোচন কাল শেষ ২ওয়ার সজো সজো নিলয়েব — ঘটে। (সংকোচন / প্রসারণ)</li> <li>12. হৃৎপিশ্রের উপরের দ্বিস্থরীয় থলি বা হৃৎপিশুটিকে আবৃত করে রাখে তাকে ——— বলে। (পেরিকার্ডিয়াম / এপিকার্ডিয়াম / এতেরকার্কির মায়েরার্কিরিয়াম)</li> </ul>
<ol> <li>অলিন্দের সংকোচন কাল শেষ ইওয়ার সজো সজো নিলয়েব — ঘটে। (সংকোচন / প্রসারণ)</li> <li>হৃৎপিন্দের উপরের দ্বিস্থারীয় থলি বা হৃৎপিশুটিকে আবৃত করে রাখে তাকে ——— বলে। (পেরিকার্ডিয়াম / এপিকার্ডিয়াম / এতোকার্কির । রাম্বার্কার্ডিয়াম)</li> </ol>
<ol> <li>হৃৎপিশ্তের উপরের দ্বিস্থারীয় থলি বা হৃৎপিশুটিকে আবৃত করে রাখে তাকে ——— বলে। (পেরিকার্ডিয়াম / এপিকার্ডিয়াম / এন্ডোকার্কিরাম)</li> </ol>
/ भारमाकार्षिमाभ)
13. মানুষের হুৎপিঙে পেসমেকাবেব নাম ———। (S.A. নোড / A V. নোড / সাইনাস ডেনোসাস / ব্যাকমেনের তন্তুগুচ্ছ)
<ol> <li>যে রক্তবাহের মধ্য দিয়ে শিবাবন্ত হৃৎপিশু থেকে ফুসফুসে যায় তাকে —— বলে। (ফুসফুসীয় শিরা / ফুসফুসীয় ধমনি / কয়োনাবি র / য়য়ায়য়ি)</li> </ol>
15 মানবদেহে প্রথম হৃদ্ধনি ——— কপাটিকাণুলি বন্ধ হওয়াব ফলে শোনা যায।(মিট্রান্স / সেমিলুনাব / থেবেসিযান)
E. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false)ঃ
। অলিন্দের অন্তঃশ্বপ্রাচীর নিল্যের প্রাচীর থেকে অধিক মোটা হয়।
2      ধুৎপেশিব বিশেষ ধর্ম হল ছন্দময় হা।
2 বৃৎপোশৰ বিশেষ ধম হল ছন্দময় হা। 3 বৃৎপোশৰ কিন্যুত বৈশিষ্ট্য হল এটি শাখাপ্ৰশাখাযুক্ত দুমুখ সূচালো মসৃণ পোশ। 4 পোরকার্ডিযাম দিয়ে বৃৎপিণ্ডের মূল অংশটি গঠিত। 5 বৃৎপিণ্ডের নিঃসাড়কাল সন্ধা সময়ের জন্য হয বলে বৃৎপোশি কখনো অসাড় হয় না। 6 স্বাভাবিক বৃৎশ্বপন্দনের হার বিভিন্ন প্রকাব স্নাযু ধাবা নিযন্ত্রিত হয়। 7 সাইনো অ্যাট্রিয়াল নোডকে ছন্দনিয়ামক এবং অ্যাট্রিওভেন্ট্রিকুলার নোডকে সংবক্ষিত ছন্দনিয়ামক বলে। 8 শিবাতে কপাটিকা থাকে যা রক্তকে একদিকে প্রবাহিত কবতে সাহায্য করে।
4 পোরকার্ডিযাম দিয়ে থ্ৎপিণ্ডের মূল অংশটি গঠিত।
5 ২ৎপিতের নিংসাড়কাল রক্ষ সময়ের জনা হয় বলে ২ৎপেশি কখনো অসাড় হয় না।
6 স্বাভাবিক হুৎস্পদনের হার বিভিন্ন প্রকাব স্নাযু দ্বাবা নিযন্ত্রিত হয়।
7 সাইনো অ্যাট্রিয়াল নোডকে ছন্দনিয়ামক এবং অ্যাট্রিওভেন্ট্রিকুলান নোডকে সংবক্ষিত ছন্দনিয়ামক বলে।
8 শিবাতে কপাটিকা থাকে যা রম্ভকে একদিকে প্রবাহিত কবতে সাহায্য করে।
9 - হৃৎপিত্তের প্রক্রোষ্ঠ গহুর যে আবরণী কলান্তর দিয়ে আচ্চাদিত তাকে মায়োকার্ডিয়াম বলে।
10. হুৎপিন্তের নিলয় গহুবে উদগত যে কৌণিক পোশস্তবের সঙ্গো লেগে থাকে তাকে কডিটেনডিনি বলে।
11 করোনাবি ধর্মানিব ব্যাস ছোটো হওয়ায় হৃৎপেশিতে বক্ত কয় য়য়য় ফলে হৃৎপেশি য়ে বেদনা অনুভুত হয় তাকে আয়েছিলা পেকটোবিস বলে।
12 বাম অলিন্দ ও নিলয়ে ছিন্নপথে যে কপাটিকাগুলি থাকে তাকে মিট্রাল কপাটিকা বলে।
13 - হুৎচক্রে বিভিন্ন পর্যায়গুলি নিম্নলিখিতভাবে পরপর ঘটে—-অলিন্দেব সংকোচন - ⇒ অলিন্দেব প্রসাবণ - ⇒ নিলয়েব সংকোচন > নিলয়ের প্রসাবণ ।
14 ফুসফুসীয় ধর্মান অধিক অক্সিজেনযুক্ত বক্তকে ফুসফুস থেকে হৎপিশ্রে নিয়ে আসে।
15 নিলয়ের সংকোচন কালে অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়াব ফলে দ্বিতীয় হুৎধ্বনি শোনা যায়।
<ul> <li>15 নিলয়ের সংকোচন কালে অধ্চন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলি বন্ধ হওযাব ফলে দ্বিতীয় হৃৎধ্বনি শোনা যায়।</li> <li>16 হৃৎপিতের সংকোটা চাপ (সিস্টোলিক চাপ) এবং প্রসারী চাপ (ডায়াস্টোলিক চাপ) এব অন্তরফলকে গড় চাপ বলে।</li> <li>17 আনজাইনা পেকটোরিস একপ্রকার প্রোটিন যা হৃৎপিতের স্পন্ধনের হারকে বৃদ্ধি করে।</li> </ul>
17 'আনজাইনা পেকটোরিস একপ্রকার প্রোটিন যা হুৎপিন্ডেব স্পন্দনেব হাবকে বৃদ্ধি করে।
18 প্রসারী চাপ প্রাক্তীয বাধাব প্রকৃতি নির্ণয় করে, এছাড়া এই চাপের মাধ্যমে রপ্ত পাম্প করতে হৃৎপিশুকে কওটা ক্ষয় করতে হয় ভাগ সন্ধন্দে জানা যায়।
19 বক্তের চাপ মাপার জন্য স্টেথোস্কোপের বক্ষবীক্ষণ অংশ বা চেস্ট পিসটি রেডিযাল ধমনির উপর বাখা হয়।
20 নিল্লযের সংকোচনের শুরুতে যে ধ্বনি শোনা যায় তার প্রকৃতি L-U-B-B।
়। জৃতীয় ইংশ্বনি প্রধানত প্রলিন্দ নিলয় কপাটিকাগুলি বন্ধ হওয়াব ফলে ঘটে।
20 নিশ্রমের সংকোচনের শুরুতে যে ধ্বনি শোনা যায় তার প্রকৃতি L-U-B-B। 21 জৃতীয় হৃৎধ্বনি প্রধানত অলিন্দ নিলয় কপাটিকাগুলি বন্দ হওয়াব ফলে ঘটে। 22 যে প্রক্রিয়ায় বন্ধ দুটি অলিন্দ থেকে দুটি নিলয়ের মধ্যে অতি প্রুত যায় তাকে নিক্ষেপণ কাল বলে।
23 প্রতি মিনিটে দেহের বহির্ভারের প্রতি বর্গমিটার দেহতলের জনা প্রায় 5 লিটার রন্ত নিলয় থেকে উৎক্ষিপ্ত হয়।
ুএ. প্রতি মিনিটে হার্দ উৎপাদেব পরিমাণ যা হবে ফুসফুসীয় রক্তের প্রবাহেব পরিমাণও তাই (সমান) হবে।
25 সাধারণ ও স্বাভাবিক অবস্থায় যে কোনো সময় (স্বাভাবিক শাবীরিক ও মানসিক থিতাবস্থায়) কোনো লোকের যে রক্তচাপ পাওয়া থায় তাকে বেসাল রক্তচাপ বলে।
II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):
(প্রতিটি প্রমের মান
A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):
া সংবহনতন্ত্র কী ? 2 পীড়কা পেশি কী ? 3. পেরিকার্ডিযামেব অবন্থান ও কাল্প লেখো। 4 ট্রাইকাসপিড কপাটিকা কী ও কোথায় থ

হুদ্বাহতস্ত্র 3.181

5 থেবেসিয়ান কপাটিকা কী ? 6. হৃৎপেশিতে অবশিত দৃটি সংকোচী উপাদানের নাম করো। 7 হৃৎপেশির ছন্দময়তা বলতে কী বোঝো ? 8. পূর্ণ ব্যর্থ সূত্র কী ? 9. S. A নোডকে পেসমেকার বলে কেন ? 10 প্রথম হৃদ্ধানি কেন হয় ? 11 শৈথিলা সূচনা কাল কাকে বলে ? 12 সংকোচী চাপ কী ? 13 স্পন্দন চাপ কাকে বলে ? 14 বয়স্কলোকেব রন্তচাপ বাড়াব একটি মুখ্য কারণ উল্লেখ করো। 13. হার্দ উৎপাদন বলতে কী বোঝো ? 14 হৃৎপিঙের গতিসম্পন্ন বলতে কী বোঝো ? স্বাভাবিক বিশ্রামবত অবস্থায় এই হাব কত ? 15 S A নোডকে হৃৎপিঙেব ছন্দনিয়ামক বলে কেন ? 16. মানুয়ের হৃৎপিঙে অবন্ধিত চারটি কপাটিকার নাম করো। 17. হৃৎপিঙের ঘাত ও মিনিট পরিমাণ কাকে বলে ? 18 চিকিৎসা ক্ষেত্রে রন্তচাপ পরিমাণ করার যন্ত্রটিব নাম করো এবং তা কোন্ রন্তবাহ থেকে নির্ণয় করা হয় ? 19 হৃৎসূচক কী ? এর স্বাভাবিক মান কত ? 20. হৃৎপেশি চারটি ধর্মের নাম উল্লেখ করো। 21 যদি একজন সূত্র পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তি তার 200 ml রন্ত দান করে, তবে সেই ব্যক্তি তাব দেহেব সম্পূর্ণ রক্তের কতভাগ রন্ত দিলেন ? 22 টিউনিকা আডেভেনটিসিয়া কাকে বলে ? 23 রন্তচাপের সংজ্ঞা লেখো। স্বাভাবিক লোকেব রন্তচাপ কত ? 24. পালস প্রেসার কী ? 25. যে যন্ত্রপুলির সাহায়ে। মানুয়ের বন্তচাপ পরিমাপ কবা হয় তাব নাম করো। 26 হৃৎস্পন্দনের ট্রাকিকার্ডিয়া ও ব্রাডিকার্ডিয়া কাকে বলে ? 27 যাত পরিমাণ কী গ যাতসূচক কাকে কলে ? 28 ট্রাইকাসপিড কপাটিকা কোথায আছে ? এটিকে এমন বলে কেন ? 29 স্টাবলিং সূত্র কী ? 30 সিস্টেমিক শিবা এবং পোর্টাল শিবা কাদেব বলে ? 31 প্রান্তীয় বাধা কাকে বলে ? এব সঙ্গো বন্তেব চাপের সম্পর্ক কী » 32 হৃৎপিন্ডের বিশেষ সংযোর্জী কলাব নাম করো।

### ⊿ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশের মান—4)

### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- । কপাটিকা কী ? এটি কীভাবে তৈবি হয় ? দুটি মাইট্রাল কপাটিকা কোথায থাকে ?
- 2 S. A. নোড কী ? এটিব অবস্থান ও কাজ সম্বন্ধে যা জানো লেখে।
- এভোকাডিথাম, মাযোকাডিথাম ও এপিকার্ডিথাম বলতে কী বোঝো গ
- প্রসমেকার কী १ আলোচনা করে।
- 5 A V নোডকে ছন্দ্রনিয়ামক বলে কেন?
- 6 পেবিকার্ডিযায় কী › এব কাজ কী ›
- 7 সমন্দ্র্যা পেশি সংকোচন কাল বলতে কী বোঝো গ
- ৪ সমাদৈর্ঘ্য পেশি প্রসাবণ কাল কী গ
- 9 প্রথম বৃদ্ধানি কখন হয় ?
- 10 শিবারক্তের প্রত্যাবর্তন কীভাবে হার্দ-উৎপাদকে নিয়ন্ত্রণ করে 🤊
- 11 ফিকেৰ নীতি কী উল্লেখ করো। একজন মানুষেব দেহে ধর্মান বল্তে ও শিবাবত্তে O₂-এব প্রবিমাণ মথাক্রমে 15 ml এবং 20 ml । তাব প্রতি মিনিটে O₂ গ্রহণের প্রবিমাণ 250 ml হলে তার হার্দ-উৎপাদের প্রিমাণ কও ୬
- 12 এবেনি কাকে বলে গ
- 13 ২ৎচক্র কী ৫ হৎচক্রেব বিভিন্ন দশায় হুর্গপন্তের প্রাকাবের বস্তুচাপের পবিবর্তন হয় তাদের বর্ণনা দাও।
- 14 হদধ্বনি কী > কয় প্রকাব হৃদধ্বনিব অস্তিত্ব জানা আছে লেখে।।
- 15 একজন পূর্ণ-বয়স্ক মানুষের স্বাভাবিক বক্তচাপ কত গলকজালক ও শিবাতে বঙ্কচাপ কত গ

### B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following) :

় ধমনি ও শিবা। 2 ফুসফুসীয় ধমনি ও ফুসফুসীয় শিবা। 3 সমদৈয়া পেশিসংকোচন কাল এবং সমদৈর্ঘা পেশি প্রসাবণ কাল। 4 প্রথম হৃদ্ধবনি এবং দ্বিতীয় হৃদ্ধবনি। 5 সিস্টোলিক চাপ এবং ডায়াস্টোলিক চাপ। 6 বেসাল বঙ্ক চাপ এবং কাজেয়াল বঙ্কচাপ। 7 ধমনি ও শিবাব কলাম্পানিক গঠন।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

। মাইট্রাল কপাটিকা। 2 তুৎপিন্ডেব পেসমেকার। 3 নিঃসাড কাল। 4 সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচনকাল। 5 প্রথম হুদ্ধ্বনি। 6 ধুমপানে হুৎপিন্ডেব উপব প্রভাব। 7. হুইপোটেনশন এবং হুইপান্টেনশন। ৪ স্টাবলিং-এব নীতি কী १ 9 ব্লু বেবিঃ।0 হুদ্বাহের উপব ধুমপানের প্রভাব।

### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান---6)

### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- । নিম্নলিখিত হৃৎপেশির প্রধান প্রধান ধর্মগুলি আলোচনা করে।। (a) ছন্দময়তা, (b) সংকোচনশীলতা, (c) নিঃসাড়কাল এবং (d) পূর্ণ ব্যর্থ সূত্র কাকে বলে ?
- হৎপিতে হৎস্পন্দনের আবেগের উৎপত্তি ও পবিবহন সম্বথে যা জ্বানো লেখা।
- 3 মানুষের হৃৎপিতের এর অভান্তরে বন্তসংবহন কীভাবে হয় বর্ণনা করো।

3.182

জীববিদ্যা

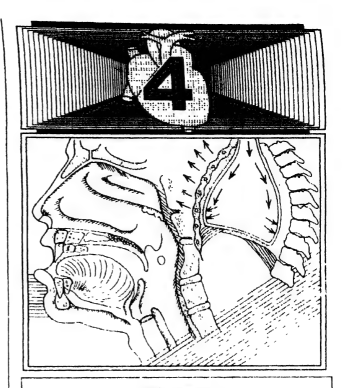
- চিত্রসহ হুৎপিন্ডের অন্তর্গঠন বর্ণনা করো।
- 5. চিহ্নিত চিত্রের সাহায়ে মানুয়ের হুৎপিন্ডের মধ্যে দিয়ে হুৎচক্রের সময রম্ভ সংবহনের পথ বর্ণনা করো।
- 6. রস্কসংগহনতন্ত্র কে আবিষ্কাব করেছিলেন ? হুৎচক্র কাকে বলে ? বিশ্রামরত অবস্থায় হুৎচক্রের বিভিন্ন ঘটনার স্থায়িত্বকালসহ বর্ণনা কলো।
- 7 इंटें कार्क वाल १ इंटें क्रिक्त विभिन्न प्रभाव मान महिल्ल वर्गना करता।
- 8. ২৭৮ঞ বলতে কী বোঝো ? অর্থচন্দ্রাকৃতি কপাটিকা বন্দ হবাব পর হতে শুরু করে হুৎচক্রে নিলয়ের অবশিষ্ট ঘটনাবলির বর্ণনা লেখো।
- 9. 'হৎচক্রে চারবার হৎপিশ্রেন শব্দ হয়'। প্রতিটি শব্দের উদ্ভব দশা এবং শব্দের কারণ পর্যায়ক্রমে উল্লেখ করো।
- রন্তচাপ কাকে বলে? স্বাভাবিক রন্তচাপ কত ? রন্তচাপ মাপক যন্ত্রটির নাম লেখো।
- 11. বস্তুচাপ নিযন্ত্ৰণকাৰী শৰ্তসমূহ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 12 রক্তাপ কী ? তোমার বশুর রক্তচাপ কীভাবে পবিমাপ করবে আলোচনা করো।
- 13 পালস প্রেসাব কাকে বলে ? একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিব ওই প্রেসার কত ? এই চাপেব তাৎপর্য কী ?
- 14. হার্দ-উৎপাদ ও হার্দ-সূচক-এর সংজ্ঞা লেখো। ফিক্-বর্ণিত মূলনীতি কী १
- 15 (a) প্রাষ্ট্রীয় বাধা নলতে কী বোঝো ৮ (b) এব উপব প্রভাবকারী শর্তসমূহ উল্লেখ করো। (c) শিবা রক্তের প্রত্যাবর্তন হার্দ-উৎপাদকে কীভাবে প্রভাবিত করে।
- 16 (a) হৎচক্রে চারবার হৎপিতের শব্দ কীভাবে হয়। (b) প্রতিটি শব্দের কারণ এবং তাৎপর্য উল্লেখ করো। (c) পালস-প্রেমার কাকে বলে 🤊
- 17 (a) মানুষেন হুৎপিশ্ৰে অন্থিত কপাটিকাগুলি কীভাৱে তৈনি হয় ং হুৎপিশ্ৰে কী কী কপাটিকা আছে এবং তানা কোথায় অৰ্ন্থিত লেখে:
  - (c) কপাটিকান প্রধান কাজ কী ?
- 18 (a) ২৭৮ক কাকে বলে ? (b) হৃৎচক্রের পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তনগুলি বর্ণনা করে।।
- 19 সংজ্ঞা (প্রয়ো---(a) বস্ত চাপ, (b) ক্যাজুয়াল চাপ, (c) হুৎচক, (d) প্রেসমেকাব, (e) হুদ্ সংক্ষেত এবং (f) হুদ্ধানি।
- 20. (a) আমাদেৰ শ্ৰীৰে বক্ত একই দিকে প্ৰবাহিত হওগাৰ কাৰণগুলি কী ? (b) হুংপেশিৰ চাৰটি ধৰ্ম বৰ্ণনা কৰে।।
- 21 (a) হৃৎচক্রের প্রতিটি দশার পিতিকাল কত ? (b) হৃৎসংকোচনের হার স্বাভাবিকের চেয়ে রাডলে বা কমলে হৃৎচক্রের খিতিকালের কী বি পরিবর্তন ঘটরে ? (c) হৃৎপিতের মিনিট পরিমাণ বলতে কী বোঝো ?
- 22 (a) মানুষ্যের হার্দ উৎপাদের পরিমাণ কত १ (b) খাত পরিমাণ কী ৮ (c) যে প্রশাতিতে মানুষ্যের হার্দ উৎপাদন নির্ণয় করা হয়, হার নাই উল্লেখ করে বর্ণনা করে।। (d) মানুষ্যের ট্রাকিফার্ডিয়া এবং ব্যক্তিকার্ডিয়া কাকে বলে १

### B. চিদ্র অব্দন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the following):

1. হুৎপিন্ডের লগ্ধচেদ। ? ধর্মান ও শিবার প্রখ্যচেদ। 3. হুৎপিন্ডের শারীরম্থানিক গঠন। 4 হুৎচক্র।

\_\_\_\_\_

•	অধ্যায়ের বিষয়স্চি :
4.3	্র শ্বসনতন্ত্র
	<ul> <li>▲ 1. ফুসফুসে বায়ুর পরিমাণ 3 189</li> <li>▲ 11. ফুসফুসে বায়ু ধারণের         ক্ষমতা</li></ul>
4 :	s <b>শ্বাসকার্যে জ</b> ড়িত বায়ু
4 (	১ সক্রিয় এবং নিষ্ক্রিয় ধৃমপান 3 192
	▲ 1. সক্রিয ধুমপান 3 192 ▲ 2. নিষ্ক্রিয় ধুমপান 3 193
4.1	7 সাধারণ শ্বাসক্রিয়া সম্বন্ধীয় রোগ ও তাদের কারণসমূহ
	। হাঁপানি 3 194
	2 যক্ষা 3 194
	3 ফুসফুসের ক্যানসাব 3 195
	4 অক্সিজেনের অভাব 3 196
	5 শ্বসনবিশতি 3 197 6 বর্ধিত শ্বসন 3 197
	7 ক্লেশ্যক শ্বসন
	৪. শ্বাসরোধ 3.198
	9 কেশিয়ন পীড়া 3 198
	10 পৰ্বত পীড়া 3.199
	।। আবহসহিষ্ণুতা
<b>A</b>	শ্বাসতন্ত্র সম্পর্কিত কয়েকটি অতিরিক্ত রোগ3.200
	বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর
	অনুশীলনী 3 205
	1. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন 3 205
	II. অতিসংক্ষিপ্ত উদ্ভরভিত্তিক প্রশ্ন 3.207
	III. সংক্ষিপ্ত উত্তবভিত্তিক প্রশ্ন 3 208
	IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3.209



## শ্বাসতন্ত্র [ RESPIRATORY SYSTEM ]

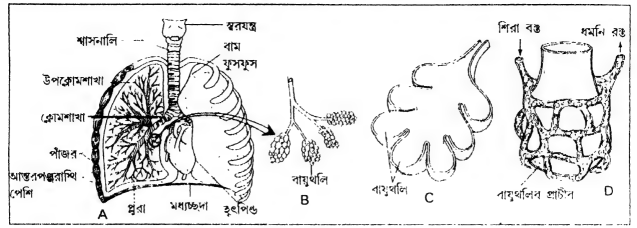
### ▶ ভূমিকা (Introduction) ঃ

প্রতিটি জীবে শাবীরবৃত্তীয় কাজ কবাব জন্য শক্তির প্রয়োজন। এই শক্তি অঞ্চিজেনের উপস্থিতিতে খাদ্য থেকে পাওয়া যায়। জীবেব প্রতিটি কোলের চাহিদামতো অঞ্চিজেনের সববরাহ পূরণ কবাব জনা বায়ুমন্তল থেকে শব্দন পথেব (Respiratory tract) মাধ্যমে ফুসফুসে যায় ও পবে ফুসফুস থেকে রক্তেব মাধ্যমে কলাকোশে যায়। কোশে খাদ্য জাবরেব ফলে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড রক্তেব মাধ্যমে ফুসফুসে যায় এবং সেখানে থেকে বায়ুমন্ডলে নির্গত হয়। এইসব কাজ সম্পূর্ণ করার জন্য দেহে যে তথ্র বিবর্তনের মাধ্যমে গড়ে উঠেছে ভাকে শাসতপ্র বলে। শাসতপ্রেব প্রধান কাজ হল অঞ্চিজেন গ্রহণ এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডের বর্জন যা শব্দন নামে পরিচিত। শাসতপ্র যেসব অঞ্চা নিয়ে গঠিত তাদের শাসক্রপা বলে।

শ্বসন দৃ'প্রকারের হয়, যেমন—বহিন্দা শ্বসন (External respiration) এবং অস্তন্দা শ্বসন (Internal respiration)। বহিন্দা শ্বসন (Internal respiration)। বহিন্দা শ্বসন (Internal respiration)। বহিন্দা শ্বসন বায়ুমন্ডলের বায়ু থেকে অক্সিজেন শ্বসনাজ্ঞা ও বায়ুথলির মাধ্যমে ফুসফুসীয় রক্তন্ধালকের মাধ্যমে রক্তে যায় এবং রক্ত থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড ফুসফুসের বায়ু থলি এবং শ্বসনাজ্ঞার মাধ্যমে বায়ুমন্ডলে ফিরে আসে। এই কারণে বহিন্দা শ্বসনকে শাসক্রিয়া (Respiration বা Breathing) বলে। এই শ্বসন প্রক্রিয়া শ্বসন (Tissue respiration) বলে। এইপ্রকার শ্বসন প্রক্রিয়ায় কলাকোশ ATP নামে জৈব শক্তি উৎপন্ন হয় যা দেহের বিভিন্ন শারীবর্ষীয় কার্যাবিলি সম্পন্ন করে।

### 🕡 0 4.1. শ্সনতন্ত্ৰ (Respiratory System) 0

শাসতত্ত্বের সংজ্ঞা : জীবদেহ এবং পারিপার্শ্বিক বায়ুমগুলের মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের বিনিময় সংঘটিত করবার জন্য বিভিন্ন অভ্যাসমূহ (শাসঅভ্যা) একত্রিত হয়ে য়ে তত্ত্ব গঠিত হয় তাকে শাসতত্ত্ব বা শ্বসনতত্ত্ব বলে।



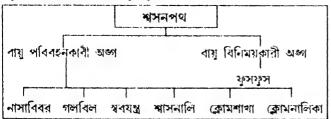
**চিত্র 4.1. ঃ A মানবদেহে ফুসফুসেব অবস্থান, B- বাযুথলি C বাযুথলির বিবর্ধিত চিত্র এবং D বাযুথলিকে ঘিরে ব্রুডালকের চিত্রপ।** 

## ্ শ্সন পথ (Respiratory Tract) 🤫

## 🛦 শ্বসনপথের সংজ্ঞা ও গঠন (Definition and Structure of Respiratory Organs) :

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): শাসতদ্রের যে নির্দিষ্ট পথেব মাধ্যমে শাসকার্য সম্পন্ন হয তাকে শ্বসনপথ বলে।
- (b) গঠন (Structure): শসনতন্ত্র বিভিন্ন শাসঅঙ্গা, যেমন---নাসাবিবব, গলবিল, ধবযন্ত্র, শাসনালি, দুটি মূগ্য ক্লোমশাগা,

বহু উপক্লোমশাখা এবং ফুসফুস নিয়ে গঠিত।



নাসাবিবর (Nasal cavity)—নাসাবিবরের সামনের দিকে
দৃটি বহিঃনাসারস্ত্র এবং পেছনদিকে নাসাগলবিল (Nasopharynx) থাকে। বিবরটি ত্রিকোণাকৃতি গহুর যাকে একটি পাতলা
তর্ণাপি দৃটি প্রকোষ্ঠে বিভন্ত করে। নাসাবিবরে লোম ও শ্লেত্মা
থাকে যা বায়ু থেকে ধূলিকণাকে মৃন্ত করে পরিদ্ধৃত বায়ুকে
শাসনালিতে পাঠায়।



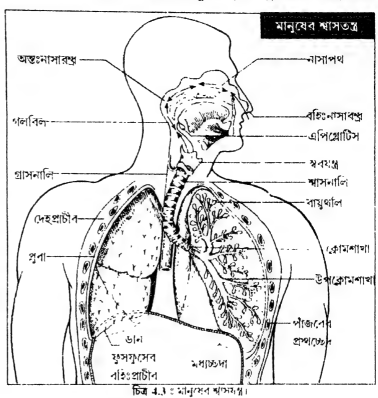
চিত্র 4.2. ঃ শ্বসন্তপ্তে জড়িত বায়ুপরিবহনকারী অংশ এবং গলবিলের অবস্থানের চিত্ররপ।

2. গলবিল (Pharynx)—গলবিল পেশি ও তন্তু নিয়ে গঠিত একটি প্রকোষ্ঠা এর দৈর্ঘ্য প্রায় 13 সেন্টিমিটার হয়। এটি নাসাগলবিল থেকে আবন্ত হয়ে মুখগলবিলে শেষ হয়। মুখগলবিল শ্বসনতন্ত্র ও পৌষ্টিকতন্ত্র দুইয়েরই সাধারণ অংশ হিসাবে কাজ করে। গলবিল (ফ্যারিনক্স) প্রধানত তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন—নাসাগলবিল (ন্যাসোফেরিনক্স—Nasopharynx), মুখগলবিল (ওরোফাারিনক্স—Caryngopharynx)।

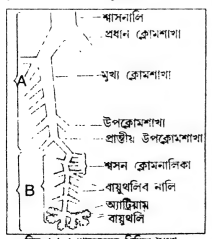
3. স্বর্মন্ত্র (Larynx)—মুখগলবিল ও শ্বাসনালির মধাবতী ফোলানো অংশকে স্ববযন্ত্র বলে। এটি লম্বায় প্রায় 4 cm হয় এবং প্রধানত নয়টি তরুণাম্থি নিয়ে গঠিত, যেমন—এপিশ্লোটিস তরুণাম্থি (একটি), থাইরয়েড তরুণাম্থি (একটি), গোলাকার ক্লিকয়েড

তরণাম্থি (একটি), কিউনিফর্ম তরণাম্থি (দটি) কর্নিকুলেট তরুণান্থি (দুটি) এবং আর্টিনয়েড তরুণাম্থি (দৃটি)। এইসব তরুণাম্থি বিভিন্ন আকতির হয় এবং এগুলি তাদের সংযোগকারী লিগামেন্ট (Ligaments) এবং পেশি নিয়ে একত্রে স্ববযন্ত্র পঠিত করে। মুখগলবিল ও স্ববযন্ত্রের সংযোগখলে একটি ছিদ্র আছে, একে স্বররম্ভ বা গ্লোটিস (Glotus) বলে। গ্লোটিসের মুখটি তরুণাম্থি দিয়ে তৈরি জিভের মতো দেখতে এপিগোটিসের (EDIglotus) সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত হয়। ছিদ্রটির দু পাশে পর্দার মতো স্বরতন্ত্রী (Vocal cord)-গুলি এরিটিনয়েড তরুণাম্থি থেকে থাইরয়েড তবুণাম্থি পর্যন্ত বিস্তৃত। স্বরতন্ত্রের পর্দার্গুলির কম্পনের ফলেই কণ্ঠস্বৰ উৎপন্ন হয়। বয়স বাড়াৰ সঙ্গে সজে ধ্বসপ্তেব তর্ণাম্থি কণ্ঠের সম্মুখে কৌণিকভাবে বেডে ওঠে। একে কণ্ঠ বা কণ্ঠমণি (Adam's apple) বলে।

4 **শাসনালি** (Trachea)—স্বযন্ত্রের শেষ প্রাস্ত থেকে শাসনালি আবস্ত হয়। এটি প্রায় 12 সেন্টিমিটাব লম্বা এবং 2.5 সেন্টিমিটাব ব্যাসযুক্ত হয এবং কতকণ্যলি (প্রায় 15-18টি) টুকরো



টুকরো। বলযাকাব তরুণাপ্যি নিয়ে গঠিত। এই তরুণাথিণুলি তত্ত্বময় কলা দিয়ে আবন্দ থাকে (চিত্র 4.2)।

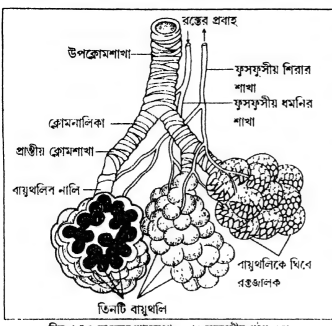


চিত্র 4.4. ঃ শ্বাসতন্ত্রেব বিভিন্ন 'এংশ, (A) বামু পবিবহনকারী অংশ এবং (B) বায়ু বিনিমযুকারী (আদানপ্রদানকারী) অংশ।

5. ক্লোমশাখা (ব্রকাংশ—Bronchus) ঃ পদ্দম পাঁজরের বা পর্শুকাব সামনের দিকে শাসনালিটি দৃটি ক্লোমশাখা । ব্রকাংশ—Bronchus, Pl-Bronchi)-তে বিভন্ত হয়। জান দিকেব ক্লোমশাখাটি বার্মাদকেব ক্লোমশাখাব চেয়ে সামান্য ছোটো। ক্লোমশাখা দৃটি স্বল্প দৈর্ঘোব, পাতলা প্রাচীর বিশিষ্ট এবং নলাকাব। জান ক্লোমশাখার দৈর্ঘ্য 2.5 cm হয় এবং 6-৪টি তরুণাপ্যি বলয় নিয়ে গঠিত। জান দিকের ক্লোমশাখাটি উপ্র্রাংশ, মধ্যাংশ ও নিম্নাংশ জাবে বিজন্ত হয়ে উপক্লোমশাখা (ব্রংকিওল—Bronchioles)-তে পরিণত হয়। ফুসফুসের মধ্যে বার্মাদকের ক্লোমশাখাটি দৃটি ভাগে বিজন্ত হয়ে দৃটি ক্লোমনালিকায় পবিণত হয়। ফুসফুসীয় ধর্মনি ও ক্লোমশাখা একসপ্রো যুক্ত হয়ে ফুসফুসে প্রবেশ করে। ফুসফুসের মধ্যে প্রতিটি ক্লোমনালিকা বহু ভাগে বিজন্ত হয়ে ফুসফুসে প্রবেশ করে। ক্লেমশাখা (Respiratory bronchioles) এবং বায়ুপলীয় নালি (Alveolar duct) গঠন করে। এই নালির অগ্রভাগ প্রসারিত হয়ে ক্ষাভ হয়, একে অ্যাট্টিয়াম (Atrium) বলে। প্রতিটি অ্যাট্টিয়ামকে ঘিরে বহু বায়ুপলি (অ্যালভিওলাই—Alveoli) থাকে (চিত্র 4.3)।

6. **ফুসফুস** (Lungs)—ফুসফুস দৃটি স্পঞ্জের মতো, পিরায়িত আকারের, মধ্যচ্ছদার উপরে ও হৃৎপিশ্তের দৃ-পাশে থাকে। বক্ষগহ্রের বামদিকে হৃৎপিশ্তের অবস্থানের ফলে, বামদিকের ফুসফুসটি ডান দিকের ফুসফুস থেকে অপেক্ষাকৃত ছোটো হয়।

প্রতিটি ফুসফুস শব্দু আকৃতির যাব উপরের দিক সংকীর্ণ এবং নীচের দিক প্রশস্ত। এর বাইরের উত্তল, অর্ধচন্দ্রাকার এবং



চিত্র 4.5 ঃ মানুষের স্থাসঅপা---(A)-ফুসফুসীয় গঠন এবং (B) বক্তঞালক আবৃত বাযুর্থলিব (আলভিওলাইব) চিত্রবুপ।

ভেতরের তলগুলিকে যথাক্রমে কস্টাল তল, **ডায়াফ্রামাটিক**তল এবং মেডিয়াস্টিনাল তল বলে। মেডিয়াস্টিনাল
তলের হাইলাম নামে ত্রিকোণাকৃতি অংশের মধ্য দিয়ে
ক্রোমশাখা, রম্ভবাহ লসিকাবাহ এবং স্নায়ু প্রবেশ করে।

বাম দিকের ফুসফুসটি দুটি লোব এবং ডান দিকেব ফুসফুসটি তিনটি লোব বা খণ্ডে বিভন্ত হয়েছে। প্রতিটি লোব অনেকগুলি ছোটো ছোটো অংশে বা লোবিউলে বিভন্ত। আবার প্রতিটি ক্ষুদ্র অংশ অসংখ্য বায়ুথলিগুলি (আলেভিওলাই— Alveoli) নিয়ে গঠিত। বায়ুথলিগুলি প্রধানত আঁশাকার আবরণী কলা দিয়ে তৈরি। আবরণী কলার বাইরেব দিকটা ফুসফুসীয় রক্তজালক দিয়ে সম্পূর্ণভাবে আবৃত থাকে। ফুসফুসীয় বায়ুথলি এবং ফুসফুসীয় রক্তজালকেব মধ্যে  $O_2$  এবং  $CO_2$ -এর আদানপ্রদান হয অর্থাৎ বহিন্থ শ্বাসক্রিয়া সংঘটিত হয়। ফুসফুসেব মধ্যে শ্বাসক্রিয়া সংঘটিত হয়। ফুসফুসেব মধ্যে

➤ আনুষঙ্গিক শ্বাসঅঙ্গা (Associated respiratory organs) :

❖ সংজ্ঞা: वांग्रू পविवङ्नकांती অংশ এবং वांग्रू विनिभगकांती

অশা ছাড়া অন্যান্য যেসব অশা মধ্যচ্ছদা শ্বাসকার্যে অংশ নেয় তাদের আনুষ্পিক শ্বাসঅশা বলে। যেমন--বক্ষগহুর।

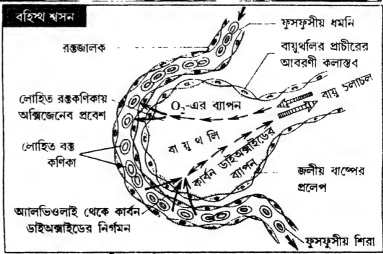
- া. বৃক্ষগহুর (Thorax)- বৃক্ষগহুব পাঁজর ও মেরুদণ্ড নিয়ে গঠিত পিঞ্জবের মতো অংশ।এটির অন্তঃপ্থ গাত্র প্লুরা নামে দ্বিস্তবীয মেমব্রেন দিয়ে আবৃত থাকে।পাঁজরগুলির মাঝে **আন্তঃপঞ্জরাম্থি পেলি** (ঐচ্ছিক পেলি) থাকে যা শ্বাসক্রিয়াতে অংশগ্রহণ করে।
- 2 মধ্যচ্ছদা (Diaphiagm)— মধ্যচ্ছদা প্রধানত অনৈচ্ছিক পেশি ও কেন্দ্রীয় অংশের সামান্য অংশ টেন্ডন নিয়ে গঠিত মোটা গন্ধাকৃতি মেমব্রেন যা বক্ষগহর ও উদরগহুরে মধ্যবতী স্থানে থাকে ও শ্বাসকার্যে সাহায্য কবে।

## ০ 4.2. শ্বসনের প্রকারভেদ (Types of Respiration) ০

শ্বসন দৃই প্রকার, যেমন—ব**হিম্থ শ্বসন** এবং **অন্তঃম্থ শ্বসন**।

1. বহিষ্থ খসন (External respiration) ঃ ॐ সংজ্ঞা—বায়ুমগুলেব বায়ুর সঙ্গো
ফুসফুসীয় বায়ু এবং ফুসফুসীয় বায়ুর সঙ্গো
ফুসফুসীয় বস্তুজালকের রস্তের মধ্যে অক্সিজেন
এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডের বিনিময়কে বহিষ্থ
খসন বলে।

কোশের বিপাক ক্রিয়াব ফলে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড শিরারক্তের মাধ্যমে ফুসফুসের ফুসফুসীয় বক্তজালকে পৌছায়। প্রশ্বাস ও নিশ্বাস ক্রিয়ার সময় ফুসফুসীয় রক্তজালক ও ফুসফুসীয় বায়ু থলির মধ্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও



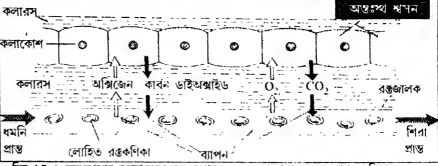
চিত্র 4.6. ঃ ফুসফুসীয় বায়ুথলি এবং রক্তজালকের মধ্যে গ্যাদের আদানপ্রদানের (বহিঃশ্থ শ্বসনেব) চিত্রবুপ।

অক্সিজেনের বিনিময় ঘটে। ব্যাপন প্রক্রিয়ায় CO2 রম্ভ থেকে ফুসফুসীয় বায়ুথলিতে এবং O2 ফুসফুসীয় বায়ুথলি থেকে রক্তের মধ্যে

প্রবেশ করে।

2. অন্তঃশ্ব শ্বসন (Internal respiration): ❖ সংজ্ঞা—
কলাকোশ কলারস ও রন্তের মধ্যে
অক্সিজেন (O₂) এবং কার্বন
ডাইঅক্সাইডের (CO₂)
বিনিময়কে অন্তঃশ্ব শ্বসন বলে।

ভাই অক্সাই ডের (CO<sub>2</sub>) বিনিমরকে অন্তঃশ্ব শ্বসন বলে। ফু সফু স থেকে সংগৃহীত অক্সিজেন ধমনিরক্তে পরিবাহিত হয়ে হুৎপিন্তের মাধ্যমে দেহের



চিত্র 4.7. ঃ কলাকোশের বস্তুজালকের বস্তু, কলারস এবং কলাকোশের মধ্যে রাপন প্রক্রিয়ায (), ও ('O<sub>3</sub>-এর আদানপ্রদানের (অস্তঃম্প শসনের) চিত্রবুপ।

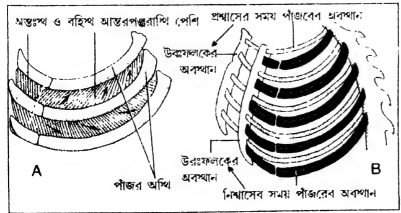
বিভিন্ন কলাকোশে যায় এবং কলাকোশে  ${\rm O}_2$  সরববাহ করে। এই  ${\rm O}_2$  কোশের বিপাক ক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। বিপাক ক্রিয়াব ফলে উৎ эন হয় কার্বন ডাইঅক্সাইড যা কলাকোশ থেকে কলারসের মাধ্যমে রক্তে যায় ও শিবারক্তের মধ্য দিয়ে পরিবাহিত হয়ে হৃৎপিশুের মাধ্যমে আবাব ফুসফুসে পৌছায়। এইসব কারণে **অস্তম্থ খসন কলাকোশীয় খসন** (Tissue respiration) **নামে পরিচিত**।

অন্তঃম্থ এবং বহিম্থ শ্বসন অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিবহনের মাধানেই সংঘটিত হয়।

# ০ 4.3. শাসক্রিয়া পদ্ধতি (Mechanism of Breathing) ৩

## ▲ শ্বসন পদ্ধতিতে পেশির ভূমিকা (Role of muscles for Mechanism of Breathing):

একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের স্বাভাবিক **শ্বাসক্রিয়ার হাব প্রতি মিনিটে 12–18 বার গড়ে 16 বার**। শ্বাসক্রিয়ার সময় শ্বাসক্রিয়ায় জড়িত বিভিন্ন মুখ্য শ্বাসক্রজা এবং আনুযজ্গিক শ্বাসক্রজোব বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন অবস্থার পরিবর্তন দেখা যায়।



চিত্র 4.8. ঃ A-শাসকার্যের জন্য দায়ী আন্তবপঞ্জরাম্থি পেশির অবস্থান এবং B-ওই পেশির সংকোচনে পাঁজব ও উরঃফলকের ম্থান পবিবর্তনের চিত্রবৃপ।

এই পরিবর্তন শাসগ্রহণ বা প্রশাস এবং শাসত্যাগ বা নিশাসের সময় হয়ে থাকে। দেহে কিছু স্নায়ু এবং পেশি শাসক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ কবে।

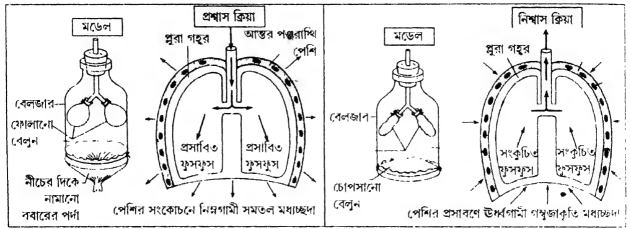
- য়ায়ৄ --(١) ইণ্টারকস্টাল য়ায়ৄ,
   (١١) ফ্রেনিক য়ায়ৢ ও (١iı) ভেগাস য়ায়ৄ।
- পেশি—(1) বহিন্থ আন্তরপঞ্জরান্থি পেশি ও (11) মধ্যচ্ছদার পেশি।

শ্বাসপ্রক্রিয়ার সময় এই দু'প্রকার পেশি সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করে। স্বাভাবিক প্রশ্বাস ক্রিয়ায় বিভিন্ন পেশির সংকোচন এবং নিশ্বাস প্রক্রিয়ায় এইসব পেশির প্রসারণ ঘটে। শ্বাস

কার্যে জড়িত পেশির সংকোচনে বক্ষগহর প্রসারিত হয় ফলে ফুসফুস দৃটিও প্রসারিত হয়। প্রসারণের ফলে প্রথমে অন্তঃবক্ষীয় চাপ এবং পরে অন্তঃফুসফুসীয় চাপ কমে যায় বলে বায়ুমন্ডল থেকে বায়ু ফুসফুসে প্রবেশ করে। অপরপক্ষে পেশির প্রসারণের ফলে বক্ষগহুরের সংকোচন ঘটে যা দৃটি ফুসফুসকে সংকৃচিত করে। এই কারণে আন্তঃবক্ষীয় চাপ ও অন্তঃকুসফুসীয় চাপ বেড়ে যায় ফলে ফুসফুস থেকে বায়ু বায়ুমন্ডলে নির্গত হয়।

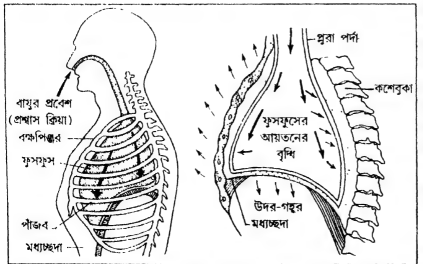
#### ● পুরা (Pleura) ●

বক্ষগহুরম্থিত প্রতিটি ফুসফুস প্লুরা নামে দুটি স্তর নিয়ে তৈরি আবরণ দিয়ে আবৃত থাকে। দুটি স্তরের একটি স্তর ফুসফুসের প্রাচীরের সঙ্গে লেগে থাকে। তাকে ভিসেরাল প্লুরা (Visceral pleura) বলে। অপর স্তরটি বক্ষপ্রাচীরের সঙ্গে লেগে থাকে। একে প্যারাইটাল প্লুরা (Parietal pleura) বলে। এই দুটি প্লুরার মধ্যবর্তী ফাঁকা ম্থানকে প্লুরা গহুর বলে যা একপ্রকার কোশবহিম্থ তরল (প্লুরাল তরল) পদার্থ দিয়ে পূর্ণ থাকে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই ম্থানের চাপ অর্থাৎ অন্তপ্লুরা চাপ (প্লুরা মধ্যম্থ চাপ) বায়ুর সাধারণ চাপ (760 mm Hg) অপেক্ষা কম হয় অর্থাৎ প্রায়—2.5 mm Hg কম হয়। কাজ—(1) যান্ত্রিক আঘাত থেকে হুৎপিশুকে রক্ষা করে। (11) ফুসফুসকে প্রসারিত হতে সাহায্য কবে।



**চিত্র 4.9.** ঃ মডেল এবং বেখাচিত্রের সাহায়্যে প্রশাস ও নিশাস ক্রিয়ার চিত্রবুপ।

• (a) প্রশাস কার্য (Inspiration) ঃ প্রশাস কার্য একটি সক্রিয় পন্ধতি। কারণ প্রশাস ক্রিয়া জৈবশক্তিব (ATP) উপিথিতিতে ঘটে। প্রশাস কাজেব সময় বক্ষগহুরের প্রসাবণ ঘটে, এর জন্য বক্ষগহুরের উল্লম্ব, অগ্রপশ্চাৎ ও তির্যক ব্যাস বেছে যায়। মন্তিমে অবিথিত শ্বাসকেন্দ্র থেকে স্নায় আবেগ (Nerve impulse) ইন্টারকস্টাল স্নায় এবং ফ্রেনিক স্নায়্ব মাধ্যমে যথাক্রমে বহিন্থ আন্তরপঞ্জরান্থি পেশি (External intercoastal muscle) এবং মধ্যচ্ছদার পেশিতে (Diaphragm muscle) যায় এবং এদেব সংকোচন ঘটায়। দটি পাঁজবের মধ্যথিত বহির্ভাগের পেশিকে বহিন্থ-আন্তর পঞ্জরাথি পেশি বলে। পেশিব সংকোচনের জন্য



চিত্র 4.10. : প্রসাসের সময় মধাচ্ছদা পেশির অবস্থান এবং পাঁজরের বিচলনের চিত্ররপ।

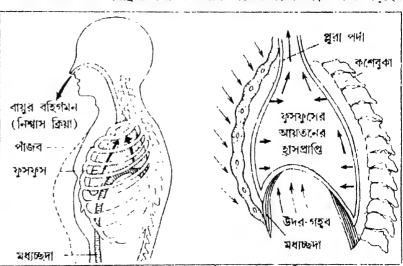
জৈবশন্তির প্রয়োজন। এই পেশির সক্রিয় সংকোচনের ফলে পাঁজরগুলি (Ribs) উরঃফলকেব (Sternum) সঙ্গো উপর দিকে ও সামনের দিকে গতিশীল হয়। এই কাবণে বক্ষগহুব সামনের দিকে প্রসারিত হয়। এর ফলে বক্ষগহুবের অগ্র-পশ্চাৎ ব্যাস বাড়ে। মধ্যচ্ছদার পেশির সংকোচনের ফলে গম্বুজাকৃতি মধ্যচ্ছদা নীচের দিকে নেমে যায়। এর ফলে উদর গহুরের প্যানটি হ্রাস পায় কিছু বক্ষগহুরের লম্বব্যাস বাড়ে।

প্রশ্বাসের সময় বক্ষগহুরের প্রসারণেব ফলে বক্ষ প্রাচীর সংলগ্ন প্লুরার প্যারাইটাল স্তরটি দুরে সরে যায়। প্লুরাগহুরের অন্তর্বর্তী প্যানটির আয়তন বাড়ে ও এর মধ্যের চাপ অর্থাৎ অন্তঃপুরা (Intrapleural) চাপ বা অন্তঃবন্ধগহুরের চাপ (Intrathoracic pressure) — 2.5 mm Hg কমে গিয়ে —5 mm Hg চাপের সমান হয়। এই ঋণাত্মক চাপ প্লুরার ভিসেরাল প্রাচীর স্তরটিকেও প্যারাইটাল প্রাচীব স্তরের দিকে টেনে আনে। ফুসফুসও ভিসেরাল স্তরকে অনুসরণ করে, ফলে ফুসফুসটি ফুলে যায়। দেখা গেছে যেসব অংশ পাঁজর, উরঃফলক ও মধ্যচ্ছদার সঙ্গো যুক্ত অর্থাৎ ফুসফুসের যেসব অংশ দেহের গতিশীল অংশের সঙ্গো যুক্ত থাকে ভারা সরাসরি এভাবে প্রসারিত হয়। প্রসারণের ফলে ফুসফুসেব ভেতবের চাপ, অন্তঃফুসফুসীয় চাপের (Intrapulmonally pressure) পরিবর্তন ঘটে।

স্বাভাবিক অবস্থায় ফুসফুসের বায়ুথলির চাপ বায়ুমগুলের চাপেব (760) mm Hg) সমান হয়। এই কারণে অঙ্কঃফুসফুসীয় চাপকে 'O' mm Hg চাপ বলে। ফুসফুসের প্রসারণের ফলে ফুসফুস মধ্যত্থ চাপ বা অঙ্কঃফুসফুসীয় (Intrapulmonary) চাপ স্বাভাবিক বায়ু চাপের ('O' mm Hg) অপেক্ষা –2 mm থেকে –5 mm Hg-তে নেমে আসে। ফলে বায়ুমগুল (উচ্চ বায়ুর চাপ) থেকে বায়ু ফুসফুসের (কম বায়ুর চাপ) মধ্যে প্রবেশ করে অর্থাৎ নিশ্বাস ক্রিয়া ঘটে।

🌘 (b) **নিশ্বাসকার্য (**Expiration) **:** নিশ্বাস কার্য একটি **নিষ্ক্রিয পদতি**। প্রশ্বাস কাজের সঙ্গো জড়িত পেশিসমূহেব

সংকোচন সম্পূর্ণ হলে, এই পেশিগুলি এদেব স্থিতিশক্তির সহায়তায় এবং থিতিস্থাপক ধর্মের জন্য পূর্বাবস্থায় ফিরে আসে। উরঃফলক ও পাঁজরগুলি নীচেও ভিতবেব দিকে নেমে আসে। মধ্যচ্ছদা পেশিব শ্লখনের (Relaxation) জন্য কক্ষগহুরের খিকে উঠে আসে। এব ফলে কক্ষগহুরের খ্যান কমে গিয়ে বক্ষমধ্যখ প্লেবামধ্যখ) চাপ বাড়ে। ফুসফুসও তাব থিতিখাপক ধর্মেব জন্য পূর্বাবস্থায় ফিবে আসে। ফুসফুসের বায়ুথলির মধ্যখ চাপ (অস্তঃফুসফুসীয় চাপ— Intrapulmo nary pressure) বায়ুমগুলীয় চাপেব অপেক্ষা + 3 থেকে + 4 mm Hg চাপেব



চিত্র 4.11. ঃ নিমাসের সময় পোল এবং পাঞ্জনের চিত্ররূপ।

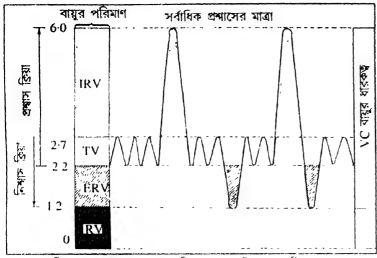
বেশি হয়, ফলে ফুসফুস থেকে বায়ু বেবিয়ে আসে।

বলপূর্বক নিশ্বাসকার্যের সময় ফুসফুসেব ভেতবেব চাপ বাযুব স্বাভাবিক চাপ থেকে +10 থেকে +40 mm Hg চাপের সমান হয়।

## ০ 4.4. ফুসফুসের বায়ুর কয়েকটি বিভাগ © (Some Compartments of Pulmonary volumes)

- ▲ I. ফুসফুসে বায়ুর পরিমাণ (Volume of air in Lungs) ঃ
- ফুসফুসে মোট বায়ু ধারণের পরিমাণ (Total Lungs Capacity, TLC) = 5-6 লিটার।
- প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ (Tidal Volume, TV)—বিশ্রামরত অবস্থায় স্বাভাবিক প্রশ্বাস বা নিশ্বাস সময়ে য়ে
  পরিমাণ বায়ু ফুসফুসে য়য় বা বেরিয়ে আসে তাকে প্রবাহী বায়ৢর পরিমাণ বলা হয়। প্রবাহী বায়ৢর পরিমাণ 500 ml;
  - 2. **শ্রেখাসকার্যের অতিরিস্ত বায়ুর পরিমাণ** (Inspiratory Reserve Volume, IRV)—প্রবাহী বায়ুর পরিমাণের জীববিদ্যা (II)—44

উপর অধিকতর গভীর প্রশ্বাসের ফলে যে পরিমাণ বায়ু ফুসফুসে যায় তাকে **প্রশ্বাস কার্যের অতিরিক্ত-বায়ুর পরিমাণ** বলে।



চিত্র 4.12. ঃ ফুসফুসে বায়ুদ বিভাগের (স্পাইরোগ্রাম) চিত্রবুপ।

- এর পরিমাণ প্রায় 3000 ml।
- 3. নিশ্বাসকার্যের অতিরিক্ত বায়ুর পরিমাণ (Expiratory Reserve Volume, ERV)—প্রবাহী বায়ুর পরিমাণের পর অধিকতর বলপূর্বক নিশ্বাসে যে পরিমাণ বায়ু ফুসফুস থেকে নির্গত হয় তাকে নিশ্বাস কার্যের অতিরিক্ত বায়ুর পরিমাণ বলে। এব পরিমাণ প্রায় 1000 ml। (হাঁপানিতে ERV-র পরিমাণ কমে যায়।)
- 4 অবশিষ্ট বায়ুর পরিমাণ (Residual Volume, RV)—বলপূর্বক নিশ্বাসের পরেও ফুসফুসে যে পরিমাণ বায়ু সব সময় থেকে যায তাকে অবশিষ্ট-বায়ুর পরিমাণ বলে। এর পবিমাণ প্রায় 1200 ml। এই পরিমাণ বায়ুকে কখনই

নিশাসের মাধ্যমে বের করা যায় না। (এম্ফিসিমা রোগে ফুসফুসে অস্বাভাবিক অবস্থার ফলে RV বেডে যায়।)

### ▲ II. ফুসফুসে বায়ু ধারণের ক্ষমতা (Pulmonary Capacity) ঃ

- া. **ফুসফুসে মোট বায়ুধারণ ক্ষমতা** (Total Lungs Capacity, TLC) ঃ একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকেব ফুসফুস মোট 5·5১-6·0 লিটার বায়ু ধাবণ করতে পারে। এই বায়ুধাবণ ক্ষমতাকে নানাভাবে প্রকাশ করা যায়।
- (i) **প্রশাসকার্যের বায়্ধারণ ক্ষমতা** (Inspiratory Capacity, IC)ঃ স্বাভাবিক প্রশ্নাসের পর গভীবতম প্রশাসেব সাহায়েয়ে যে অতিরিক্ত পবিমাণ বায়ু ফুসফুসে প্রবেশ করে তাদের যুক্ত পবিমাণকে প্রশ্বাসকার্যের বায়্ধানণ ক্ষমতা বলে (TV + IRV = IC)। এই বায়্ধারণ ক্ষমতা প্রায় 3500 ml।
- (ii) **কার্যোপযোগী অবশিষ্ট-বায়্র ধারণ ক্ষমতা** (Functional Residual Capacity, FRC)—-স্বাভাবিক নিশ্বাসেব পব যে পবিমাণ বায় ফুসফুসে অবশিষ্ট থাকে তাকে কার্যোপযোগী অবশিষ্ট-বায়র ক্ষমতা বলে। এই অবশিষ্ট-বায়ুর পবিমাণ এবং নিশ্বাসকার্যোব অতিবিশ্ত-বায়ুর পবিমাণের যুক্ত ফল (ERV + RV = FRC) অর্থাৎ 1200 + 1000 = 2200 ml i
  - 2 বায়ুধারকত্ব (Vital Capacity, VC) :
- (a) সংজ্ঞাঃ গভীবতম প্রশ্বাসের পব সর্বাপেক্ষা বলপ্রয়োগে নিশ্বাসের দ্বারা যে পরিমাণ বায়ু দুটি ফুসফুস থেকে বের হয়ে যায় তাকে বায়ুধারকত্ব বা ভাইটাল ক্যাপাসিটি বলে।
- (b) **স্বাভাবিক মান ঃ** প্রাপ্তবয়স্ক সৃষ্প পুরুষের ক্ষেত্রে এর প্রমাণ (IC + ERV) = 4500 ml এবং স্ত্রীর ক্ষেত্রে সামান্য কম।
- (c) **বায়ুধারকত্বের পরিবর্তনের জন্য দায়ী শর্তসমূহ ঃ** বয়স (Age), লিঙ্গা (Sex), দেহ তল (Body surface), দেহভঙ্গা (Posture), বোগ (Diseases) প্রভৃতি।

**ফুসফুসজ্জনিত বোগ, যেমন**—নিউমোনিয়া, হাপানি, প্লুরোসিস, অ্যান্ফিসিমা নামে বোগে বায়ুধারকত্ব কমে যায়। অত্যধিক ধূমপায়ীদেব অপেক্ষা স্বাভাবিক লোকের বায়ুধারকত্ব কম হয়।

### ▲ বায়্ধারকত্ব (Vital Capacity, VC):

❖ (a) সংজ্ঞা (Definition): গভীরতম প্রশাসের পর সর্বাপেক্ষা বলপ্রয়োগে নিশ্বাসের দ্বারা যে পরিমাণ বায়ু দুটি
ফুসফুস থেকে বের হয়ে যায় তাকে বায়ৢধারকত্ব (Vital Capacity, VC) বলে।

- (b) স্বাভাবিক মান : প্রাপ্তবয়য়য় সুম্থ পুরুয়ের এর পরিমাণ (TV+IRV+ERV) = (500+3000+1000) = 4500
   রা এবং স্ত্রীর ক্ষেত্রে সামান্য কম।
- (c) বায়্ধারকত্বের পরিবর্তনের জন্য দায়ী শর্তসমূহ: বয়স (Age), লিপ্সা (Sex), দেহ তল (Body surface), দেহভিগা (Posture), রোগ (Diseases) প্রভৃতি। ফুসফুসজনিত রোগ, যেমন—নিওমোনিয়া, হাঁপানি, প্লুরোসিস, আান্ফিসিমানমে রোগে বায়্ধারকত্ব কমে যায়। অত্যধিক ধূমপায়ীদের অপেক্ষা স্বাভাবিক লোকের বায়্ধারকত্ব কম হয়।

# 0 4.5. শ্বাসকার্যে জড়িত বায়ু (Respiratory Air) 0

## ▲ A.শারীরবৃত্তীয় ও শারীরস্থানীয় নিষ্ক্রিয় স্থান এবং তার তাৎপর্য (Physiological and Anatomical Dead space and its Significance)

- ♦ (a) নিষ্ক্রিয় বায়ুর সংজ্ঞা (Definition of Dead space): শাসঅভ্যে যেসব অংশের আবংধ বায়ুব সভ্যে
  ফুসফুসীয় রক্তজালকের রক্তের মধ্যে কোনো আদানপ্রদান ঘটে না, সেই সব স্থানকে নিষ্ক্রিয় স্থান বলে।
- (b) নিষ্ক্রিয় স্থানের স্বাভাবিক পরিমাণ (Normal amount of dead space) : বিশ্রামকালে একজন প্রাপ্তবয়র লোকের নিষ্ক্রিয় বায়ুব পরিমাণ প্রবাহী বায়ুব 500 মিলিলিটারের 30 শতাংশ অর্থাৎ 150 ml ৷ অতএব নিষ্ক্রিয় স্থানের স্নায়তন হল 150 ml ৷
- (c) **নিষ্ক্রিয় স্থানের প্রকারভেদ** (Types of dead space): নির্দ্ধিয় স্থান দুই প্রকারের হতে পালে, যেমন শাবানস্থানিক নিষ্ক্রিয় স্থান এবং শারীনবৃত্তীয় নিষ্ক্রিয় স্থান।
- া শারীরস্থানিক নিষ্ক্রিয় স্থান (Anatomical dead space) নাসাবস্ত্র থেকে প্রান্তীয় ক্লোমশুলা পথন্ত আবন্দ বায় যা গ্যাসের ( $O_2$  এবং  $CO_2$ -এব) ব্যাপনে অংশ নেয় না সেই অংশকে শারীরস্থানিক নিষ্ক্রিয় স্থান বলে। এর ভেতরকার বায়ুকে শারীরস্থানিক নিষ্ক্রিয় বায়ু (Anatomical dead air) বলে।
- 2. শারীববৃত্তীয় নিষ্ক্রিয় স্থান (Physiological dead space)— দাঁডানো অবস্থায় মাধ্যাকর্মণ বঙ্গের জনা উপবেব বাযুথলিতে নীচের বায়ুথলিব তুলনায় বন্ত সরববাহ কম হয় ফলে স্বটা অঞ্জিজন বাপিত হয় না: বায়ুথলিব য়ে স্থানে এটি ঘটে তাকে শারীববৃত্তীয় নিষ্ক্রিয় স্থান বলে এবং যে বায়ু ব্যাপনে অংশ নিতে পাবে না তাকে শারীববৃত্তীয় নিষ্ক্রিয় বায়ু (Physiological dead air) বলে। এর পরিমাণ প্রায় 100 ml। শার্বাবস্থানিক নিষ্ক্রিয় বায়ু ও শার্বাববৃত্তীয় নিষ্ক্রিয় বায়ু মোট পরিমাণ 150 ml + 100 ml = 250 ml যা প্রবাহী বায়ু (500 ml)-এব পরিমাণের অধেক।
- (d) তাৎপর্য (Significance): প্রশ্বাসের প্রবাহী বায়ুর প্রায় 7() শতাংশ বায়ু রক্তেব সংগ্যে অক্সিজেন কার্নন ডাই অক্সাইড গ্যাসের বিনিময়ের জন্য ফুসফুসীয় বায়ুথলিতে যায়। বাকি 3() শতাংশ নাসারপ্র, নাসাগলবিল, শ্বাসনালি, ক্লোমশাখা, উপক্রোমশাখা এবং প্রান্তীয় (Terminal) ক্লোমশাখা অংশে আবৃদ্ধ থাকে। এইসব অংশেব বায়ু ফুসফুসীয় বন্ধজালকেব রক্তের মধ্যে গ্যাসীয় আদানপ্রদান ঘটে না বলে এই পবিমাণ বায়ুকে নিষ্ক্রিয় বায়ু পরিমাণ (Dead space) বলা হয়।

# ▲ B.প্রশাসবায়ু, নিশ্বাসবায়ু এবং বায়ুথিলির বায়ুর উপাদান (Composition of Inspired, Expired and Alveolar air)

- 1. প্রশাসবায় (Inspiratory air) :
- সংজ্ঞা—প্রশাসের সময় বায়ৢমগুল থেকে য়ে বায়ৢ ফুসফুসে প্রবেশ করে তাকে প্রশাসবায়ৢ বলে।

প্রশ্বাসবায়ুব উপাদান ও চাপ বায়ুমন্ডলীয় গ্যাসের উপাদান ও তাদের আংশিক চাপের সমান। জলীয় বাষ্প প্রশ্বাসবায়ুকে সামান্য আর্দ্র রাখে। প্রশ্বাসবায়ুতে নিশ্বাসবায়ু অপেক্ষা বেশি পরিমাণ অক্সিজেন থাকে। দেহ প্রশ্বাসবায়ু থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে।

- 2. নিশ্বাসবায়ু (Expiratory air) :
- 🌣 সংজ্ঞা—নিশাসের সময় যে বায়ু ফুসফুস থেকে নির্গত হয়ে বায়ুমন্ডলে মিশে যায় তাকে নিশাসবায়ু বলে।

● বিশ্রামরত অবস্থায় বায়ুর উপাদান ও পরিমাণ ● (Composition and Amount of air in resting condition)

গ্যাসের নাম	প্রশাসবায়	নিশাস বাযু	বায়্থলির বায়্
	পরিমাণ শতকরা	পরিমাণ শতকরা	পরিমাণ শতকরা
	(আংশিক চাপ)	(আংশিক চাপ)	(আংশিক চাপ)
অক্সিজেন	20 94	16'4	14 2
	(158 25 mm Hg)	(116'2 mm Hg)	(101 2 mm Hg)
কার্নন	0 04	40	5.5
ভাইঅক্সাইড	(0 3 mm Hg)	(28 5 mm Hg)	(40.0 mm Hg)
নাইট্রোড়েন	79 02	79 6	80 3
	(596 45 mm Hg)	(568 3 mm Hg)	(571 8 mm Hg)
জলীয় নাষ্প	10.5	6.2	6.2
	(5.0 mm Hg)	(47.0 mm Hg)	(47.3 mm Hg)

নিশ্বাসবায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইডেব পরিমাণ প্রশ্বাসবায়ুর চেয়ে বেশি থাকে:

3. বায়্থলির বায়্ (A) veolar air) ៖

শংজ্ঞা—ফুসফুসের গভীরতম অংশে অর্থাৎ ফুসফুসের বায়প্রলি ও বায়প্রলির নালি ও বাসন ক্রোমনালিকাতে থাকে এবং ফুসফুসীয় রক্তজালকের রক্তের মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডেব বিনিময় ঘটায় তাকে বায়প্রলিব বায় বলে।

অতএব বায়ুথলিব বায়ু বলতে শুধুমাত্র শারীকথানীয় বাযুথলিব বাযুকেই বোঝোয় না। বাযুথলির বায়ুর পরিমাণ

প্রবাহী বায়ুর (500 মিলি) মোট পবিমাণের 70 শতাংশ অর্থাৎ 350 মিলি।

নিশাস বায়ু ও প্রশাস বায়ুর উপাদানের তুলনা (Comparision of constituents of Inspiratory air and expiratory air) :

	নিশাসবায়ু	প্রশ্বাসবায়ু
1	যে বায়ু নিশ্বাসের মাধ্যমে ফুসফুস থেকে বেব হয়ে বায়ুমণ্ডলে মিশে যায় তাকে নিশ্বাসবায়ু বলে।	<ol> <li>যে বায়ৢ বায়ৢ৸ড়ল থেকে প্রশাসের মাধামে দেহেব মধে। নেওয়া হয় তাকে প্রশাসবায় বলে।</li> </ol>
2.	উপাদান —এই বায়ুতে প্রশ্নাসবায়ুব চেয়ে O্-এব পরিমাণ (16-1%) কম এবং CO্-এর পরিমাণ (4-0%) বেশি থাকে।	2 উপাদান—- এই বায়ুতে নিশ্বাসবায়ুর চেয়ে O্ব-এব পবিমাণ (20 94%) বেশি এবং CO, এব পবিমাণ (0 04%) কম থাকে।

## © 4.6. সক্রিয় এবং নিচ্কিয় ধুমপান (Active and Passive Smoking) ©

### ▲ 1. সক্রিয় ধুমপান (Active Smoking)

- (b) সিগারেটের ধোঁয়ার ক্ষতিকারক উপাদানগুলির প্রভাব (Effects of harmful constituents of cigarette smoke) সক্রিয় ধূমপানে প্রধান প্রবাহী ধোঁয়া (Main stream smoke) মুখের মাধ্যমে সরাসরি ফুসফুসে যায়। এর মধ্যে কিছুটা মুখের বা নাকের মাধ্যমে বের করে দেয় কিছু বেশির ভাগ অংশ ফুসফুসে থেকে যায়। এই প্রকার ধোঁয়ায় প্রায় 33 রকম যৌগের উপথিতি লক্ষ করা গেছে। তামাক ও তামাক দিয়ে তৈরি বিভিন্ন বন্ধুর প্রকৃতির উপর উপাদানের মাত্রার তারতম্য ঘটে। সিগারেটের ধোঁয়াতে অত্যন্ত ক্ষতিকারক প্রধান উপাদানটি হল নিকোটিন। এছাড়া কার্বন মনোক্সাইডসহ অন্যান্য ক্যানসার সৃষ্টিকারী (কারসিনোজেন উপাদানগুলি—Carcinogenic substances) থাকে।

## ▲ 2. নিষ্ক্রিয় ধ্মপান (Passive Smoking)

- ☆ (a) সংজ্ঞা (Definition)—ধুমপানের সময় ধোঁয়ার যে অংশ সমিহিত পরিবেশে ছড়িয়ে থাকে এবং সেই ধোঁয়া

  য়খন অনৈচ্ছিকভাবে অন্য কোনো ব্যক্তির প্রশাসের মাধ্যমে ফুসফুসে প্রবেশ কবে তাকে নিষ্ক্রিয় ধুমপান বা পবিবেশগত

  ধুমপান (Environmental smoking) বলে।
- (b) ব্যাখ্যা (Explanation)—সক্রিয় ধূমপানের ফলে ধূমপায়ীর নাক-মূখ থেকে নির্গত ধোঁয়া এবং জুলন্ড সিগারেট, বিজি, চুরুট থেকে আসা ধোঁয়ার সংমিশ্রণে তৈরি হয় 'নিষ্ক্রিয়পায়ী ধোঁয়া' (Passive smoke)। এই নিষ্ক্রিয়পায়ী গোঁয়া মানুষের খুবই ক্ষতিকারক। কারণ ঃ প্রথমত—নিষ্ক্রিয় ধূমপানের ধোঁযা প্রধান প্রবাহী ধোঁযাব সেক্রিয় ধূমপান Active smoke) পরিমাণের প্রায় দ্বিগুণ হয়ে থাকে কারণ নিষ্ক্রিয় ধূমপায়ীরা এই প্রকার ধোঁযাকে নিশ্বাস কিয়ায় নিগত করে না ফলে ফুসফুসে থেকে যায়। দ্বিতীয়ত—এই ধবনেব ধোঁয়ায় বিভিন্ন ক্ষতিকারক বাসায়নিক পদার্থ বেশি মাত্রায় থাকে। তৃতীয়ত এই ধোঁয়া অপরিশোধিত (Unfiltered) থাকে। এইসব কাবণে একজন স্বাভাবিক ধূমপায়ীর থেকে নিষ্ক্রিয় ধূমপায়ীরাও ধূমপানের অধিক ক্ষতিকারক প্রভাবে আক্রান্ত হয়, যেমন—হৃৎপিন্তে ক্যোনারি আটাবি সংক্রান্ত রোগ (Coronary Arteria! Disease—CAD), আনজ্বাইনা পেক্টোরিস (Angina pectoris) বা হৃৎপিন্তেব ব্যথা ইত্যাদি হয়।
  - সক্রিয় এবং নিষ্ক্রিয় ধুমপানে দেহের উপর ক্রিয়া (Effect of active and passive smoking on body):
- ! **ক্যানসার উৎপাদনে ধুমপানের প্রভাব** (Effect of tobacco on Cancer production) সিণাবেটেব ধোঁয়ায় ক্যানসাব উৎপাদক, ক্যানসাব-উদ্দীপক, ক্যারসিনোজেন উৎপন্নকারী পদার্থ, কো-ক্যাবসিনোজেন, মিউটাজেন প্রভৃতি পদার্থেন উপিথিতি লক্ষ করা যায়। **এইসর পদার্থগুলি মানুষের মুখ, শ্বাসনালি**, গ্রাসনালি ও ফুসফুসে ক্যানসাব হতে সাধায়্য করে।
- 2 **ফুসফুসের উপব ধুমপানের ক্রিয়া** (Effect of smoking on Lungs) ধুমপান ফুসফুসে যেসব রোগেব সৃষ্টি করে ভাব মধ্যে প্রধান ----
  - (1) শ্বাসনালির প্রদাহ (ব্রংকাইটিস---Bronchitis)--- শ্বমপান থেকে ব্রংকাইটিস বা শ্বাসনালিতে প্রদাহ ও কাশিব উদ্ভব হয়। ব্রংকাইটিসেব একটি বিশেষত্ব হল শ্বাসনালিকা পর্যাযক্রমিক সংকীর্ণ হয়ে হাই ওঠে ফলে হাঁফানি বা শ্বাসকষ্টেব উদ্ভব হতে পাবে।
  - (ii) **ফুসফুনের অতিস্ফীতি (এস্ফিসিমা**—Emphysema) ধুমপানের ফলে শ্বসন নালিকাগুলি বায়ুপথ সমুহের সবু হয়ে। যায়, এর ফলে একে **এমফিসিমা** বলে। জটিল এমফিসিমা অবস্থায় ফুসফুনে যেসব পবিবতন আসে তাকে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিবিয়ে নিয়ে আসা যায় না।
  - (m) উদ্গারী কাশি (Smokers cough) প্রচন্ড কাশি ও কেশে কেশে ফুসফুস থেকে শ্লেখাকে ভূলে আনাব নাম উদ্গারি কাশি। ধূমপায়ীদেব মধ্যে এটি বিশেষভাবে দেখা যায়। (অন্যান্য পরিবর্তন- উচ্চমাধ্যমিক প্রথম খন্ড । এনং অধ্যায় দেখো)।
- 3. বঙ্কবাহ-হ্রাসজনিত হৃদ্বোগ (Ischemic heart diseases) ----পরীক্ষানিবীক্ষার মাধ্যমে আরও জানা পেছে আানজাইনা পেকটোরিস বা বুকে হৃৎপিন্ডের ব্যথা ও ইসচেমিক হৃদ্রোগের সংগ্র ধুনপানের সংপর্ক রয়েছে। (ii) বুমপান আডেরেনাল গ্রন্থি থেকে ক্যাটেকোলামিন ক্ষরণ বাড়িয়ে দেয়, যা অণুচক্রিকায অসঞ্জন (Adhesiveness) বৃদ্দি করে প্রমবোসিসের বৃত্তিক বাড়িয়ে দেয়। এছাড়া হৃৎপিন্দের স্পন্দনিবিকার (arrhythmia) দেশ যায় যা থেকে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। (iii) বুমপায়ীদের মধ্যে ক্যাটেকোলামিনের অত্যধিক ক্ষরণে ট্যাকিকারডিয়া (হৃৎস্পন্দন হাবের বৃদ্ধি) ও খানিকটা বক্তচাপ-বৃদ্ধিও লক্ষ করা যায়।
- 4. কেন্দ্রীয় সায়ৃতন্ত্রের উপর প্রভাব (Effect on central nervous system)—সামান্য পরিমাণে মাথা বিমেঝিম, কম্পন, মনিদ্রা ও কখনো-কখনো সায়শূল (Neuralgia) দেখা যায়।
- 5. পৌষ্টিকনালির উপর শ্রভাব (Effect on gastrointestinal disorder)—-ধ্রমপান পাকস্থলা বা ডিওডিনানে ঘা (ulcer) ইত্যাদির জন্য দায়ী না হলেও সম্ভবত এদের সম্ভাবনা বৃদ্ধি করে।
- 6. **গর্ভাবন্ধার উপর প্রভাব** (Effect of smoking on pregnancy)—গর্ভাবন্ধায় যেসব মায়েরা ধুমপান করেন তাঁদের শিশু জন্মের সময় কম ওজনের হয় এবং তাদের গর্ভপাতের সম্ভাবনা বেশি দেখা যায়।
- 7. **যৌনজীবনের উপর ধ্মপানের প্রভাব** (Effect on reproductive system)—ধূমপানের ফলে নির্দিষ্ট সময়ের আগে মাসিক যৌন চক্র বন্ধ হয়ে যায়, অর্থাৎ মেনাপেজ তাড়াতাড়ি ঘটে। ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু উৎপাদন ব্যাহত হয়।

8. অন্যান্য পরিবর্তন (Other changes)— (1) ক্ষুধামান্দ্য, দাঁতের ক্ষয়, গলা ও জিহ্বার প্রদাহ প্রভৃতি লক্ষ কবা যায়।
(ii) কিছু কিছু ধূমপায়ীর দৃষ্টিশক্তিও ক্রমান্বয়ে হ্রাস পায়। (iii) ধূমপান ক্রীড়াবিদদের দক্ষতা অল্পদিনের মধ্যে হ্রাস ঘটায়।
(iv) ধূমপান রক্তনালির সংকোচনের মাধ্যমে বক্তচাপ বৃদ্ধি করে। প্রায়ই বুক ধড়ফড়ানি, মাথা ঝিমঝিম ইত্যাদি উপসর্গ উৎপন্ন
করে। নিকোটিনের সক্রিয়তা অনেকটা আডেরেন্যালিনের মতো।

## 4.7. সাধারণ শ্বাসক্রিয়া সম্বন্ধীয় রোগ ও তাদের কারণসমূহ © (Common Respiratory diseases and their causes)

### ▲ 1. হাঁপানি (অ্যাজমা — Asthma)

হাঁপানি বা শাসকষ্ট একপ্রকাব যন্ত্রণাদায়ক অস্বস্থিকব রোগ যা শাসক্রিয়া প্রধানত নিশাস ক্রিয়ার সময় ঘটে। এব কাবল শাসনালির ক্রোমশাখা এবং ক্রোমনালিব শ্লেখাস্তব থেকে বেশি পরিমাণ শ্লেখাব (মিউকাসের) ক্ষবণ ঘটে। অধিক পবিমাণ শ্লেখাব ক্ষবণেব ফলে ক্রোমশাখা ও ক্লোমনালিকাগুলি শ্লেখা দিয়ে ভরতি হয়ে যায়। এই কাবণে ফুসফুসেব বাযুথলিগুলি বাযু দিয়ে ভরতি থাকায় স্বাভাবিক প্রশ্বাস নিশ্বাস নিতে কন্ত হয়।

- (b) হাঁপানির কাবণ (Causes of Asthma) ঃ হাঁপানির প্রধান কাবণ হচ্ছে আলোর্জি। প্রশাসের সময় অর্থাৎ বিশেষ কোনো খাবাবের মাধানে দেহে আলোর্জি উৎপদ্ধকারী পদার্থ আলারজেন (Allergen) নামে বিজাতীয় পদার্থ প্রবেশ করতে হাঁপানি হতে পাবে। শ্বাসতস্ত্রের উপক্রোমশাখা (ব্রংকিওল) বিভিন্ন বিজাতীয় বন্ধুব প্রতি অত্যন্ত সংবেদনশীল, তাই কোনো বিজাতীয় পদার্থ শাসতস্ত্রের বায়পবিবহনকারী নালির যেকোনো অংশের সুংস্পর্শে এলে হাঁপানি বোগ হওয়ার প্রবণতা দেখা যায়। হাঁপানি বংশগত রোগ। যাদের বংশে টনসিল প্রদাহ, ব্রংকাইটিস, হাঁপানি প্রভৃতি থাকে তাদের বংশধবদের হাঁপানি রোগে আক্রান্ত হওয়ার প্রবণতা অধিক হয়। পবিবেশের দৃষণও এই রোগের জন্য দায়ী, যেমন ধূলো, কলকারখানার ধোঁযা গাড়িব পেট্রোল ডিজেলের দোঁয়া, বিভিন্ন কলকারখানাজাত দৃষক পদার্থ ইত্যাদি। ধূমপানে এই রোগ বাড়ে। হাঁপানি বিভাল্য বালিশে জমে থাকা ধূলো, বিভিন্ন ফুলের বেণু, পোষা প্রাণী বা পাথিব লোম ইত্যাদির মাধ্যমে হতে পারে।
- (c) উপসর্গ (Symptoms) ক্লেশদায়ক শ্বসন (Dyspnoea), অনিযমিত তীব্র কাশি, সাঁই সাঁই শব্দ, কন্টদায়ক শ্বসন্থা ও শাস বর্জন, শ্লেরা মিশ্রিত থুথু বা লালা (Sputum), বক্ষগহুরের সংকোচনের অনুভূতি ইত্যাদি হাঁপানি বোগেব বিশেষ কয়েকটি উপসর্গ।
- (d) নিবারণ ও আরোগ্য (Prevention and Cure)-- হাঁপানি প্রধানত একপ্রকার অ্যালার্জি জনিত রোগ। এই কারণে কোনো বিজাতীয় বস্থু কিংবা অন্য কোনো **অ্যালার্জেন** (যে বস্থু আালার্জি ঘটায়) ইত্যাদিকে এড়িয়ে যাওয়া উচিত।
- (e) **চিকিৎসা** (Treatment) -- হাঁপানি রোগ থেকে আরোগ্য লাভ করার জন্য অ্যান্টিবায়োটিক ওষুধ প্রয়োগ করা হয়। প্রয়োজনে কয়েক প্রকার ব্রোজ্কডাযালেটার (Bronchodialater)---ম্যালবিউটামল ইনহেলার ওষুধ যা শ্বাসনালিব ক্লোমশাখার প্রসাবণ ঘটায়। এছাড়া প্রদাহ জনিত হাঁপানির জনা প্রয়োজন স্টেরয়েড ইনহেলার। এই দুইপ্রকার ইনহেলার মুখের মাধ্যমে নেওয়া হয়। ইনহেলার ওষুধ ব্যবহারে সাময়িকভাবে শ্বাসক্রিয়া স্বাভাবিক ও সহজ্ব হয়।

### ▲ 2. যক্ষা (Tuberculosis—TB)

- (a) সংজ্ঞা (Definition): মাইকোব্যাকটেরিয়াম টিউবারকুলোসিস (Mycobacterium tuberculosis) নামে ব্যাকটেরিয়া দেহে যে সংক্রামিত রোগ উৎপন্ন করে তাকে যক্ষ্মা (সংক্রেণে TB) বলে।
- (b) যক্ষার কারণ (Causes of Tuberculosis) : 1882 খ্রিস্টাব্দে রবার্ট কচ (Robert Kotch) নামে এ কজন বিজ্ঞানী প্রথম *মাইকোব্যাকটেবিয়াম টিউবারকুলোসিস* নামে গ্রাম পজিটিভ ব্যাকটেরিয়া সনাস্ত কবেন। এই ব্যাকটেরিয়া মানুষের

বিভিন্ন তন্ত্রে, প্রধানত ফুসফুসে যক্ষ্মা রোগের গুটিকাকার মতো ক্ষত বা টিউবারকক্ (Tubercle) সৃষ্টি করে। এছাড়া এই ব্যাকটেরিয়া বৃক্ক, অন্ত্র, অন্থি ইত্যাদিকেও আক্রান্ত করে। ফুসফুসীয় সংক্রমণ প্রশাসবায়ব মাধ্যমে মাইকোবাাকটেরিয়াম টিউবারকুলোসিস দেহে প্রবেশ করে, আবার নিশ্বাসবায়র মাধ্যমে রোগী দেহ থেকে নির্গত হয়ে বাডাসে ছড়িয়ে পড়ে। ব্যাকটেরিয়াগুলি ফুসফুসের বায়ুথলিতে ম্যাক্রোফাজ কোশের সাহায়ো গৃহীত হয়ে ফুসফুসের অন্যান্য অংশে ছড়িয়ে পড়ে। এই ব্যাকটেরিয়া ফুসফুসের যে অংশকে (প্রধানত বায়ুথলিকে) আক্রমণ করে সেই অংশের কলাকোশগুলিকে ধ্বংস করে এবং তাকে তন্তুময় যোগকলায় পরিণত করে। বুকের X-ray চিত্রে এই অস্বাভাবিকতা লক্ষ্ম করা যায়। যেহেতু এই প্রকার যোগকলা অথিতিপ্রাপক এবং পুরু হয়। ফুসফুসের আক্রান্ত অংশটি নিশ্বাসের পব পূর্বাবিখ্যায় ফিরে যেতে পারে না বলে বেশ কিছু পরিমাণ বায়ু বায়ুথলিতে থেকে যায়। আজকাল যক্ষ্মাবোগীর সংখ্যা আমাদের দেশে ক্রমণ বাড়ছে।

- (c) **উপসর্গ** (Symptoms) ঃ যক্ষ্মার নিম্নলিখিত কয়েকটি প্রধান উপসর্গ দেখা যায় দীর্ঘদিন ধবে কাশি, কাশির সঞ্জে রন্তু, বুকে বাথা, দেহের ওজন হ্রাস ইত্যাদি।
- (d) প্রতিকার (Remedy) ঃ মুখগহর থেকে লালা মিশ্রিত থুতু (Sputum) পরীক্ষা করে দেখা গেছে যক্ষা বোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়াগুলিকে সহজে বিনষ্ট করা যায় না তবে সূর্যালোকেব উপস্থিতিতে ওই ব্যাকটেরিয়াগুলি সহজেই মরে যায়। অনেক বকম ঔষধ যেমন— আইসোনিয়াজিড (Isomazid) এবং রিফামপিন (Rifampin) যক্ষ্মা রোগ প্রতিবোধকারী উষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। বিশ্রাম, সূর্যালোক এবং সুষম খাদা ইত্যাদি এই রোগ চিকিৎসাথ বিশেষ প্রয়োজন।
- (e) **অনামক্রম্যতাকরণ (Immunisation) ঃ ক্যালমেট** (Calmette) এবং **পু**রেরিন (Guerin) নামে দুজন ফবাসি বিজ্ঞানী 1906 খ্রিস্টান্দে *মাইকোবাাকটিরিয়াম বোভিস (M bovis)* থেকে টিউবাবকুলোসিস প্রতিবোধী ভ্যাকসিন তৈরি কবার প্রচেষ্টা করেছিলেন। তেরো বছর পর BCG (Bacelle Calmette Guierin) নামে ভ্যাকসিন আবিদ্ধৃত হয়। শিশুদেব জন্মের পর বা ছয় সপ্তাহান্তে DPT ও পোলিও ভ্যাকসিনের সঞ্জে BCG টিকা দেওয়া হয়। BCG টিকা সাধারণত 15-20 বছর পর্যন্ত কেন্তে অনামক্রমাতা বজায় রাখে।

### ▲ 3. ফুসফুসের ক্যানসার (Lung Cancer or Lung Carcinoma)

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): যে অস্বাভাবিক অবন্থায় ক্যানসার উদ্দীপক, মিউটাজেন, কারসিনোজেন বা কোলারসিনোজেন ইত্যাদি পদার্থের উপস্থিতিতে অনেকগুলি বোগেব সমন্বয়ে শ্বাসঅঙ্গেব বিভিন্ন কোশেব অস্বাভাবিক বৃদ্ধি ও অনিয়ন্ত্রিত কোশবিভাজনের ফলে ফুসফুসে যে অবন্থা সৃষ্টি হয তাকে ফুসফুসেব ক্যানসাব (Lung cancer) বলে।
- (b) ব্যাখ্যা (Explanation): স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়াব সময় প্রচুব পরিমাণে উত্তেজক পদার্থ (Irritating substances) প্রশাসবায়র মাধ্যমে দেহে প্রবেশ করে। ধোঁয়া (ধুমপানেব ধোঁয়া) সহ প্রায় অন্যান্য দৃষক পদার্থ শ্বাসনালি ও ক্রোমনালিকা (Bronchial tubes) দিয়ে উভয় ফুসফুসে যায়। এই সব দৃষক পদার্থকে পীড়ন পদার্থ বা উত্তেজিত পদার্থ বলে। শ্বাসনালির ক্রোমশাখার ভিতরের প্রাচীর আবরণী কলারসম্ভর দিয়ে গঠিত। কলাস্তবের উপবেব কোশগলি এই প্রকাব উত্তেজিত পদার্থে সাড়া দেয়।

অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা গেছে ক্লোমনালিক। (Bronchial tube)-এর প্রাচীব তিন প্রকার কোশ দিয়ে গঠিত, যেমন (i) রোমযুক্ত শুজাকার আবরণী কোশ, (ii) গোবলেট কোশ স্বভাকার কোশের অন্তর্গতী ম্থানে একটি নির্দিষ্ট ব্যবধানে থাকে। গোবলেট কোশ থেকে শ্লেষা (মিউকাস) ক্ষবিত হয়। (iii) পাদদেশের কোশ (Basal cells)। এই তিন প্রকার আবরণী কোশ ভিত্তিপর্দার উপরে সাজানো থাকে। স্বভাকার কোশের মুক্তপ্রান্ত ক্লোমনালিকার লুমেনের দিকে থাকে। পাদদেশের কোশ লুমেনে উন্মুক্ত হয় না, তবে এই প্রকার কোশগুলি বিভাজিত হয়ে স্বভাকার বোমশ আবরণী কোশস্থার গঠন করে।

(c) ক্যানসার হওয়ার কারণ (Cause of Cancer) ঃ ঘ্রাণের মাধ্যমে বিভিন্ন দূযক পদার্থ এবং প্রধানত ধূমপানের 99-7% ধোঁয়া শ্বাসনালি দিয়ে উপক্রোমশাখায় প্রবেশ করে ফলে উপক্রোমশাখার আবরণী কলান্তরের গোবলেট কোশকে উদ্দীপিত করে তাদের সংখ্যা ও আকৃতিকে বাড়ায় ফলে এদের থেকে শ্লেমার ক্ষরণের পবিমাণ বাড়ে। একই প্রকার উদ্দীপনা উপক্রোমশোখার পাদদেশের কোশগুলিকেও উদ্দীপিত করে, ফলে এই কোশগুলি আকৃতিতে বড়ো হয়ে উপরের দিকে গিয়ে গ্রন্থাকার এবং গোবলেট কোশের জায়গাগুলি দখল করে। সদ্যোজাত এই কোশগুলি এরপব প্রায় 20টি স্তরে সজ্জিত হয়ে অকথান করে। এই

অবশায় পীড়নদায়ক উদ্দীপনা (যেমন সিগারেটের ধোঁয়া) যদি অপসারিত করে নেওয়া হয়, তাহলে উপক্রোমশাখার পরিবর্তিত কলাস্তর আবার স্বাভাবিক অবশ্যায় ফিরে আসে। পীড়নদায়ক উদ্দীপনা যদি অব্যাহত থাকে তাহলে শ্লেম্মার ক্ষরণের পরিমাণ বাড়তে থাকবে এবং স্তম্ভাকার অবেরণী কোশগুলি নিষ্ক্রিয় হয়ে পড়বে ফলে কোশের রোমগুলির বিচলন মম্থর হয়ে যাবে।

শ্রেষার ক্ষরণের পরিমাণ বাড়ার সঞ্জা সঞ্জা সঞ্জাকার আবরণী কোশগুলি নিদ্রিয় হয়ে কোশেব রোমগুলির বিচলনকে বিনষ্ট করে। এই অবস্থায় ক্ষরিত শ্লেয়া গলার দিকে উঠতে পারে না ফলে উপক্রোমশাখার মধ্যে আটকে পড়ে। এই অবস্থায় বড় ঘড় শব্দের কাশি হয় যা ধুমপানজনিত কাশি (Smoker's cough) নামে পরিচিত। এছাড়া বিভিন্ন দুষণজনিত উদ্দীপনা ফুসফুদের বায়ুর্থালির আবরণী কোশগুলি খুব ধীরে ধীরে ক্রমশ বিনষ্ট হয়ে মোটা ও অম্থিতিস্থাপক যোগকলায় বুপাস্তরিত হয়। ক্ষেত্রকাণিকা এবং মাাক্রোফার্ড (আগ্রাসন) কোশ থেকে উৎপন্ন প্রোটিন পরিপাককারী উৎসেচক বায়ুর্থালির কোশগুলিকে বিনষ্ট করে। উপক্রোমশাখার মধ্যে যে শ্লেয়া আবন্দ থাকে তা বায়ুর্থালির মধ্যে প্রবেশ করে, ফলে সহস্রাধিক বায়ুর্থালিগুলি বিদীর্ণ হয়ে যায়। এই কাবলে  $\Omega_2$  ও  $CO_2$  গ্যাসের আদানপ্রদানের জন্য ব্যাপন তলের আয়তন কমে যায়ু ফলে প্রশ্বাসক্রিয়া শেষ হওয়ার পরও বায়ুর্থালিগুলি বায়ুতে পূর্ণ থাকে। এই অবস্থাকে এন্ফিসিমা (Emphysema) বলে। যদি পীড়ন জাতীয় উদ্ধীপনা অব্যাহত থাকে, তাহলে এন্ফিসিমা অবস্থার আবও অবনতি ঘটবে। উপক্রোমশাখার প্রাচীরে অবস্থানকারী পাদদেশের (Basal cells) কোশগুলিব আবও বিভাজিত হয়ে ভিত্তিপদার মাধ্যমে ভেঙে যারে। এই অবস্থা থেকে ব্রুক্ষাজনিক কারসিনোমা বা লাগ্র কারসিনোমা (ক্যানসার) পর্যায় শুরু হয়। এরপর স্তঞ্জাকার ও গোব্রেট কোশগুলি অদৃশ্য হয়ে যেসর ফাঁকাখান উৎপয় করে প্রের্থাকিকে আশাকার ক্রানসার কোশ (হিথা মাধ্য ছড়িয়ে পড়ে এবং একপাশের ক্রোমনালিকাকে সম্পূর্ণ বন্ধ করে দেয়। যদি এই প্রতিশন্ধকা ক্রোমনাথায় সৃষ্টি হয়, তাহলে খুব অন্ধ পরিমাণ অন্ধ্রিজন প্রবেশ করে। এছাড়া দেহে বোগস্টিকারী বারেটেনিয়া শ্লেখার ক্ষবণকে অত্যন্ত বাড়িয়ে দেনে। শেষে রোগী এন্ফিসিমা, কারসিনোমা ইত্যাদি রোগে কন্ট পায়।

- (d) ক্যানসারের লক্ষণ (Symptoms of Cancer) ঃ শ্বাসকন্ত, দীর্ঘাথায়ী কাশি ও তার সঙ্গো রম্ভযুক্ত শ্লৈত্মা (কফ) নির্গমন (Haemoptysis -coughing out of blood), বারে বারে শ্বাসনালিতে প্রদাহের ফলে স্বরভঙ্গা, প্রায়ই নিউমোনিয়ায় আক্রান্ত হওয়া ইত্যাদি কয়েকটি লক্ষণ দেখা যায়।
- (e) ক্যানসারের চিকিৎসা (Treatment of Cancer) ঃ থুথুতে কোশের প্রকৃতি পরীক্ষার মাধ্যমে বোগ নির্ণয় কবা যায় এছাড়া CT স্ক্যান, X-রে ইত্যাদি যন্ত্রের সাহায়ে দ্বাবা বোগ নির্ণয় করা যায়। রোগ নির্ণয়ের পব ক্যানসার চিকিৎসার জন্য কয়েকটি পদ্যতি নেওয়া হয়, যেমন—
  - 1. রে**ডিওথেরাপি** বিকিরণের মাধ্যমে ক্যানসারের কোশগুলিকে ধ্বংস কবা যায়।
  - 2. কমোথেরাপি---রাসায়নিক ওষুধ (ক্যানসার প্রতিরোধী) প্রয়োগ করে ক্যানসাব কোশগুলির বিভাজন রোধ কবা যায়।
- 3 শৃশ্যচিকিৎসা—ফুসফুসেব আক্রান্ত অংশ কেটে বাদ দিয়ে (Labectomy) অথবা আক্রান্ত ফুসফুসটিকে সম্পূর্ণ বাদ দিয়ে (Pneumonectomy) ক্যানসার থেকে অব্যাহতি পাওয়া যেতে পারে।

### 🛦 4. অক্সিজেনের অভাব (Hypoxia or Anoxia) ঃ

রব্বে অক্সিজেনের পরিমাণ কমে গেলে তাকে অ্যানোক্সিমিয়া (Anoximia) বলে।

- (b) **অক্সিজেন অভাবের প্রকারভেদ** (Types of Hypoxia) : অক্সিজেনের অভাব বা হাইপোক্সিয়া চার প্রকার—
- অন্ধিজেন অভাবজনিত অ্যানোক্সিয়া (Hypoxic hypoxia) ঃ যে অবন্ধায় ধমনি রব্ধে অক্সিজেনের চাপ কম থাকে
  ফলে অক্সিজেনের অভাব দেখা যায় তাকে অ্যানোক্সিক অ্যানোক্সিয়া বা ধমনিজ্বনিত অ্যানোক্সিয়া (Atrial hypoxia) বলে।
- ullet কারণ—সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় বা ফুসফুসের অস্বাভাবিক অবস্থায় ধমনি রক্তে অক্সিজেন কম থাকার ফলে রক্তেব হিমোগ্রোবিন  $O_2$ -এর সঙ্গে সংপৃত্ত হতে পারে না, ফলে দেহের বিভিন্ন কলাকোশ কম পরিমাণ অক্সিজেন পায়, যেমন—(i) প্রশ্বাসবায়ুকে কম পরিমাণ  $O_2$ -এর উপিথিতি। (ii) স্বাভাবিক বায়ুমন্ডলের বাতাসের সঙ্গে CO, NO, মিথেন

শাসতম্র 3.197

হত্যাদির অন্যান্য গ্যাদের সংমিশ্রণ। (ii) শ্বাসনালি, ক্রোমশাখা, ক্রোমনালির প্রতিবন্ধকতা (ফুসফুসে প্রদাহ, এন্ফিসিমা, হালানি রোগ)। (iv) সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় হৃদ্বোগ (হৃৎপিডের বাম এবং ডান দিকে প্রত্যক্ষ যোগাযোগ প্রভৃতি) কারণগুলি এই প্রকার অক্সিজেনের অভাব ঘটায়।

- 2. র**রাল্নতাজ্ঞনিত অন্ত্রিজেনের অভাব** (Anemic hypoxia) ঃ যে অবস্থায় রক্তে স্বাভাবিক (কার্যকরী) হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ কম থাকে এবং রক্তে অন্তিজেনের পরিবহন ক্ষমতা কমে যায় তাকে রক্তালতাজ্ঞনিত অন্তিজেনের অভাব বলে।
- কারণ—(i) রম্ভাক্সতা। (n) কার্বন মনোক্সাইড, নাইট্রিক অক্সাইড, সালফোনাসাইড প্রভৃতি দূ্যণজনিত গ্যাস হিমোগ্লোবিনের সংগ্রা খোয়ী যৌগ গঠন করে। তাই হিমোগ্লোবিন যথায়থ প্রিমাণ অক্সিজেন বহন করতে পারে না।
- 3 **শ্বর্থগতিজ্ঞ অন্ধিজেনের অভাব (Stagnant Anoxia) ই যে অবস্থায় রন্তপ্রবাহের গাউ মন্থর হয়ে দেহে অন্ধিজেনের** অভাব দেখা দেয় তাকে শ্বর্থগতিজ্ঞ অন্ধিজেনের অভাব বলে।
- কারণ—এইপ্রকার অক্সিজেনের অভাবে বক্তেব সংবহনের গতি কম হলেও ধমনি বক্তে অক্সিজেনের পরিমাণ এবং চাপ স্বাভাবিক থাকে। (1) হৃদ্বোগ, (ii) শল্যচিকিৎসাজাত অভিযাত (Surgical shock), (iii) হৃৎপিছে শিবাবক্তের প্রত্যাবর্তনের বৃটি। (iv) রস্তপাত ইত্যাদি অবস্থায় রক্তের প্রবাহের গতি কমে যায় ফলে বক্ত সংবহনের গতি কম হওশায় কলাকোশ নির্দিষ্ট সময়ে সঠিক প্রযোজনীয় পরিমাণ অক্সিজেন পায় না।
- 4. কলাকোশজনিত অক্সিজেনেব অভাব (Histotoxic Anoxia) ই সাযানাইড, নারকোটিক ড্রাগ (চেতনানাশক ঔষধ) ইত্যাদির বিষক্রিয়ার প্রভাবে যখন কলাকোশ বন্ধের অক্সিজেনকে সঠিকভাবে ব্যবহাব কবতে দেয় না তখন তাকে কলাকোশজনিত অক্সিজেনের অভাব বলে। এইপ্রকাব অক্সিজেনের অভাবে দেহে স্বাভাবিক পণিমাণ বস্তু এবং হিলোগ্লোবিনের সঙ্গো অক্সিজেনের সংগুত্তি, বস্তুসংবহনের গতি স্বাভাবিক থাকে।

### ▲ 5. শ্বসনবিরতি (অ্যাপনিয়া---Apnoea)

- 💠 (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ শ্বাসক্রিয়ায় (নিশ্বাস-প্রশ্বাস প্রক্রিয়াথ) সাময়িক বিবতিকে শ্বসনবিবতি বলা হয়।
- (b) **কারণ** (Causes) ঃ সাময়িক শ্বসনবিবতি বিভিন্ন অবস্থায় দেখা যায়। বক্তে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ কমে গেলে খাদাবস্থুব গলাধঃকরণের সময়, হঠাৎ বক্তচাপ বেড়ে গেলে, ভেগাস (দশম করোটি সায়ুব) সায়ুব সংজ্ঞাবহ স্নায়ুতে উদ্দীপনা-প্রয়োগ বা অ্যাড্রিনালিন ইনজেরশন ইত্যাদি কাবণে সাম্যাক শ্বসনবিবতি প্রতিবর্তের মাধ্যমে ঘটে। কোনো কোনো প্রস্নাভাবিক অবস্থায় বর্ধিত শ্বাসক্রিয়া ও শ্বসনবিবতির পর্যায়ক্রমে সংঘটিত হয়। একে পর্যায়ক্রমিক শ্বসন (Periodic breathing) বলো।

### 🛦 6. বর্ধিত শ্বসন (হাইপারপ্লিয়া—Hyperpnoea)

- (a) সংজ্ঞা (Definition): শ্বাসক্রিয়ার (নিশ্বাস-প্রশাস ক্রিয়াব) হারেব বৃদ্ধিকে বর্ধিত শ্বসন নলা হয়।
- (b) কারণ (Causes) ঃ বর্ধিত শ্বসনে অক্সিজেনেব গ্রহণ বা কার্বন ডাইঅক্সাইডের বর্জনেব পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। বর্ধিত শ্বসনের জন্য দায়ী কারণগুলি হল—(i) পেশিব সঞ্চালন (ii) বক্তে কার্বন ডাইএএটিডেব আধিক্য, (iii) অক্সিজেনের অভাব, (iv) মানসিক আবেগ অবস্থায় শ্বাসকেন্দ্রের উপর গুরুমস্টিজের প্রভাব, (v) শ্বাসকেন্দ্রের উপর হাইপোথ্যালামাসের প্রভাব, (vi) ত্বকে যন্ত্রণা, উত্তাপ, ঠাভা ইত্যাদি উদ্দীপনা থেকে উদ্ভূত প্রতিবর্ত, (vii) রক্তের চাপ কমে গেলে (viii) রক্তে H<sup>+</sup> আয়নেব তীব্রতা বেড়ে গেলে ইত্যাদির শ্বাসক্রিয়া বেড়ে যায় অর্থাৎ বর্ধিত শ্বসন ঘটে।

### ▲ 7. ক্লেশদায়ক শ্বসন (ডিসপ্লিয়া—Dysponea)

- (a) সংজ্ঞা (Definition): খাসক্রিয়া যখন অয়য়্টিকর ও য়য়্রণাদায়ক হয় তথন তাকে ক্রেশদায়ক খসন বলা হয়।
- (b) **কারণ** (Causes) ঃ ফুসফুসীয় বায়ুচলন স্বাভাবিকের চেয়ে যখন 4 থেকে 5 গুণ বেড়ে যায় তখন ক্লেশদায়ক বা যন্ত্রণাদায়ক শ্বসন ঘটে। যেসব কাবণ (উদ্দীপক) শ্বাসকেন্দ্রকে বারে বারে উদ্দীপিত করে সেইসব কারণ্গুলি প্রধানত ক্লেশদায়ক শ্বসনের জন্য দায়ী। কারণগুলি হল—- (i) রক্তে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি। (ii) রক্তে  $\mathbf{H}^{\dagger}$  আয়নের

তীব্রতার বৃদ্ধি। (ni) অক্সিজেনের অভাব। (iv) আন্তরযন্ত্র বা দেহের অন্যান্য অংশ থেকে অথবা গুরুমন্তিক্ষপিত স্নায়ুকেন্দ্র থেকে উৎপন্ন বর্ধিত স্নায়ু-উদ্দীপনা ইত্যাদি।

(c) কখন ঘটে ঃ যেসব অস্বাভাবিক (অসুম্থ) অবস্থার ফলে ক্লেশদায়ক শ্বসন ঘটে সেগুলি হল—(i) ফুসফুসের শোথ, রস্তাধিক্য, প্রদাহ ইত্যাদি পীড়াজনিত বোগ, ফুসফুসের প্রসাবলক্ষমতা ও ম্পিতিম্থাপকতা হ্রাস। (ii) হাঁপানি রোগ, স্বরযন্ত্র ও ক্লোমশাখায় প্রতিবন্ধকতা। (iii) পোলিওমায়ালিটিস বোগে আক্রান্ত শিশুদের, মধ্যচ্ছদা ও আন্তরপঞ্জরাম্থি পেশির পক্ষাঘাত। (iv) কার্বন মনোক্সাইডের বিষক্রিয়া, সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় প্রশাসবায়ুতে গ্যাসীয় চাপের হ্রাস। (v) বক্তাক্সতা। (vi) রক্তাধিকাজনিত হুদ্রোগ (Congestive heart failure)। (vii) রক্তে অল্লাধিকা (আসিডোসি)। (viii) কোনো কারণে দেহে বিপাকক্রিয়া বেড়ে গেলে। (ix) মানসিক আবেগজনিত বিকৃতি, মৃগীরোগ, মন্তিদ্ধে প্রদাহ, স্লাযবিক দুর্বলতা, গুরুমন্তিদ্ধের টিউমার ও বক্তক্ষরণ ইত্যাদি। এই সব অবস্থায় শ্বাসক্রিয়া যন্ত্রণাদায়ক হয়।

### ▲ 8. শ্বাসরোধ (অ্যাসফিক্সিয়া — Asphyxia) ঃ

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ দেহেব (রক্তের) এবং বায়ুমগুলের মধ্যে যথাযথভাবে অবাধ বায়ু চলাচল না হলে এবং এই অবস্থা কিছুক্ষণ ধবে চলতে দিলে দেহে (°C)₂-এর আধিক্য এবং ()₂-এব অভাব ঘটবে ফলে প্রাণীদেহে যেসব বিকারদশার উদ্ভব হবে ও শেষে প্রাণীর মৃত্যু ঘটবে সেইসব ঘটনাবলিকে সম্মিলিতভাবে শাসরোধ (Suffocation) বা অ্যাসফিক্সিয়া (Asphyxia) বলে।
- (b) **কারণ** (Causes) ই (i) বত্তে CO<sub>2</sub>-এর প্রিমাণের বৃদ্ধি ও O<sub>2</sub>-এব প্রিমাণ হ্রাস এবং (ii) অবাধ বায় চলাচলে প্রতিবন্ধকতা।
- (c) উপসর্গসমূহ (Symptoms) ঃ শাসবোধে তিনটি দশায় দেহে বিভিন্ন উপসর্গ দেখা যায়, যেমন—(i) প্রথম দশায় শাসক্রিয়ার হাব ও গভীরতা বৃদ্ধি ঘটে, কাবণ বক্তে অধিক  $CO_{5}$ -এর উপস্থিতি ঘটে। (ii) দ্বিতীয় দশায় প্রতিবাব গভীব প্রশাসেব সময় সমগ্র দেহ কাঁপতে থাকে। এছাড়া হৃৎস্পন্দন হালেব বৃদ্ধি, চোখেব তাবাবস্থেব সংকোচন ইত্যাদি দেখা যায় (iii) তৃতীয় দশা হল শাসবোধের শেষ দশা। এই দশায় প্রাণীব প্রতিবাব প্রশাস ক্রিয়ায় খিচুনিসহ অপাপ্রত্যুক্তা টান টান ছাবে প্রসাবিত হয়। মুখেব মাধামে জোবে ও গভীবভাবে প্রশাস নিতে চেমা করে এবং শেষে প্রাণীব মৃত্যু ঘটে। এসব হবাব প্রধান কাবণ  $O_{5}$ -এব অভাব।

### ▲ 9. কেশিয়ন পীড়া (Cassion disease) ঃ

- ৢ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ কেশিয়ন হল উচ্চবায়ুপূর্ণ স্টীল দিয়ে তৈরি জলভেদ্য বক্ষ যাব মধ্যে ভুবুবি রেখে জলের নীচে কাজ করার জন্য রাখা হয় এবং কাজ করার পর হঠাৎ উচ্চবায়ু থেকে স্বাভাবিক বায়ুতে ফিরে আসাব ফলে তাদের দেহে যেসব সম্মিলিত পরিবর্তন বা উপসর্গগুলি দেখা যায় তাকে কেশিয়ন পীড়া (Caisson disease) বলে।
- (b) কারণ (Cause) ঃ কেশিয়নের মধ্যে বায়ু ঘনীভূত অবস্থায় থাকে, ফলে বায়ুব চাপ প্রায় ৪ গুণ অধিক হয়। এই অধিক উচ্চচাপ বায়ু ডুবুরি (Driver)কে বেখে জলের তলায় কাজ করানের সময় বায়ু থেকে কিছু পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং অধিক পরিমাণ অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন দেহে প্রবেশ করে রক্তে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। কাজের পর স্বাভাবিক বায়ুনজলে উঠে এলে, রক্তে অতিরিক্ত দ্রবীভূত গ্যাসসমূহ বৃদ্বুদের আকারে রক্ত থেকে নির্গত হতে চেষ্টা করে। এর মধ্যে  $CO_2$  বাপেন প্রক্রিয়ায় দেহ থেকে বেরিয়ে আসে। অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেনের বৃদ্বুদ রক্তে থেকে যায়।  $O_2$  বৃদ্বুদ পরে দেহের সর্বএ ছড়িয়ে পড়ে এবং কলাকোশে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু নাইট্রোজেনের বৃদ্বুদগুলি ভেঙে গিয়ে ফেনায় পরিণত হয় যা বক্তজালকের সৃক্ষ্ণ রক্তনালিকাগুলিকে অবরুশ্ব করে। এছাড়া নাইট্রোজেন স্নায়ুতন্ত্রের উপর কৃপ্রভাব ঘটিয়ে বিভিন্ন উপসর্গগুলি ঘটায়।
- (c) **উপসর্গসমূহ** (Symptoms) ঃ (i) অপ্থিসন্থিতে ব্যথা, ফলে হাত-পা গুটিয়ে বাখার প্রবণতা। (ii) অন্যান্য উপসর্গ—— মৃদু হৃৎস্পন্দন, পক্ষাযাত, চেতনালোপ, এমনকি মৃত্যুও হতে পারে।

### 🛦 10. পর্বত পীড়া (Mountain sickness) :

- ❖ (a) সংজ্ঞা (Definition) : পর্বতের উপর প্রায় 18,000 ফুটের অধিক উচ্চতায় বসবাস করলে দেহে য়েসব
  শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন বা পীড়া লক্ষ করা য়ায় তাকে পর্বত পীড়া বলে।
  - (b) কারণ (Cause) : পর্বতের অধিক উচ্চতায () -এব অভাব (হাইপোক্সিযা) ঘটাব ফলে পর্বতপীভা ঘটে।
- (c) উপসর্গ (Symptoms) ঃ যথন একজন ব্যক্তি সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় সৌদ্বায় তথন সেই ব্যক্তি ৪--24 ঘণ্টার মধ্যে পর্বতপীড়ায় আক্রান্ত হয় ফলে বিভিন্ন লক্ষণগুলি প্রকাশ পেতে শুবু করে। এই লক্ষণগুলি 1-৪ দিন খায়ী থেকে আবংসহিশ্বতার ফলে আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিবে আমে। পর্বত পীড়াব প্রধান ক্যেকটি উপসর্গ হল -(া) কন্তদায়ক শ্বসন (Dyspnea), (ii) বমি বমি ভাব (Nausea), (iii) ইাপানি, (iv) বুকে ব্যথা (Chest pain), (v) ইংপিডেব স্পন্দনহার বৃদ্ধি, (vi) অনিদ্রা, (vii) ক্ষুধামান্দ্য (Anorexia), (viii) দেহেব ওজন হ্রাস, (ix) দুর্গলতা ও মাথা ধরা, (x) দেহের উন্মতা বৃদ্ধির স্কেল চেতনালোপ প্রেতে প্রবে।

### 🛦 11. আবহসহিষ্কৃতা (Acclimatization) 🎖

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায নতুন জলবায়ুতে নিজেকে উপযোগী কবে তোলার
  জন্য মানুষেব দেহে যেসব শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ঘটে তাকে আবহসহিয়ুতা বলা হয়।
- (b) কারণ (Cause) ঃ সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে অধিক উচ্চতায় (14,000 ফুট) স্বাভাবিক বাশুমন্ডলেব চাপ কমে যায়। দেখা গ্রেছে 14,000 ফুট উচ্চতায় বাশুমন্ডলেব স্বাভাবিক চাপ (760 mm Hg) থেকে প্রায় 50 শতাংশ অর্থাৎ 380 mm Hg সমান হয়। এব ফলে অক্সিজেনেব প্রবিমাণ কমে যায় অর্থাৎ হাইপোঝিয়া হয়। হাইপোক্সিয়াব ফলে দেহে বিভিন্ন প্রবিত্তন ঘটতে দেখা যায়।
- (১) **আবহসহিষ্কাব শারীববৃত্তীয় পবিবর্তন** ঃ পর্বতারোহণের সময় পরিবর্তন দেখা যায় যা দেখকে পরিবেশের উপয়োগী করে তোলে। এজাতীয় পরিবর্তন মাঝারি ধবনের উচ্চতা (10,000-14,000 ফুট) ও শুধুমাত্র ধীব গতিতে পর্বত আবোহণের সময় ঘটতে দেখা যায়। আবহসহিষ্কৃতায় দেওে দু'ধবনের (তাৎক্ষণিক এবং বিলম্বিত) পরিবর্তনসমূহ লক্ষ্ক করা যায় ঃ
- 😢 ] তা**ংক্ষণিক পরিবর্তন** (Immediate changes) শাস্ত্রিকান, বন্ত, বন্তসংবহন এবং **পুক্তে আশু** পরিবর্তন ঘটে।
  - (1) শ্বাসক্রিয়ার পরিবর্তন—অধিক উচ্চতায় (), এব পরিমাণ করে শাসকেন্দ্র উদ্দীপিত করে ফুসফুসীয় বায়ুচলন ও ফুসফুসের আয়তনকে বাছায়। ফুসফুসের বায়ুচলাচলের বৃধিতে ভাবিক কার্বন ছাইঅক্সাইড নির্গত হয়।
  - (ii) রক্তের পরিবর্তন-—রক্তেব পরিমাণ ও হিমোয়োবিনের পরিমাণ বাঙে ফলে বক্তের O₂-ধারণক্ষমতা বাছে। O₂ কমে গেলে প্লিহার সংকোচন ঘটে, ফলে প্লিহাতে সঞ্জিত বস্তু সংবহনে নিক্ষিপ্ত হয় এবং বক্তের পরিমাণকে বাডায়।
  - (ni) রক্তসংবহনতজ্বের পরিবর্তন— হুৎপিন্ডেব স্পদ্দনহার, নিনিট পরিমাণ, বস্তুচাপের বৃদ্ধি মস্তিদ্ধে বাহনিয়ামক কেন্দ্রের সক্রিয়তা বাড়ার ফলে বক্তবাহের সংকোচন ঘটে। তা ছাঙা বক্তের গতিবেগ বৃদ্ধি পেতে দেখা নায়।
  - (iv) রেচনতত্ত্বের পরিবর্তন—মূত্রে ইউবিয়াব পরিমাণ বেড়ে যায এবং অ্যান্মোনিয়া-লবণের পরিমাণ কমে যায়।
- 🟶 2. বিলম্বিত পরিবর্তন (Delayed changes) 🖁 বিলম্বিত পরিবর্তনের মধ্যে প্রধান পরিবর্তন হল—
  - (1) অপ্যিমজ্জায় পরিবর্তন—এই পরিবর্তনটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ()2-এর অভাবে বৃক্ক থেকে ইরিপ্রেপের্যেটিন নামে একপ্রকার জৈবরাসায়নিক পদার্থ নির্গত হয় যা বৃক্ক থেকে রক্তের মাধ্যমে অপ্যি মজ্জায় যায়। অপিমজ্জার লোহিতমজ্জা থেকে লোহিতকণিকার উৎপাদন ঘটে। এর ফলে রক্তে তাদের সংখ্যাবৃধ্বি ঘটে। প্রতি ঘনমিলিমিটাবে লোহিতকণিকার সংখ্যা 6 থেকে ৪ মিলিয়ন (60-80 লক্ষ্ক) পর্যন্ত বৃদ্বি (Polycythemia) পায়। রক্তসংবহনে অনেক অপরিণত লোহিতকণিকাব উপপ্রতি লক্ষ্ক করা যায়।
  - (ii) বেশি দিন অধিক উচ্চতায় বসবাস করলে ফুসফুসের বায়ুধারকত্ব (Vital capacity) বাড়ে।

## ▲ শাসতত্ত্ব সম্পর্কিত কয়েকটি অভিরিম্ভ রোগ (Some more diseases related to Respiratory system):

- 1. প্রারিসি (Pleurisy)—যে অবস্থায় প্রুরা পর্দার প্রদাহ ঘটে সেই অবস্থাতে যে রোগ হয় তাকে প্রুরিসি বলে।
- 2. **প্রানিউমোনি**য়া (Pleuropneumonia)—সংক্রমণের ফলে ফুসফুস সহ প্লুরার প্রদাহ ঘটলে তাকে প্লুরোনিউমোনিয়া বলে।
- 3. **নিউমোকোনিওসিস** (Pneumoconosis)—ফুসফুসে 0·5 মাইক্রোমিটাবেব কম ব্যাসযুক্ত ধূলিকণা প্রবেশ করবার জন্য যে রোগ হয় তাকে নিউমোকোনিওসিস বলে।
- 4. **অ্যানপ্রাকোসিস** (Anthracosis)—ফুসফুসে কয়লার কণা প্রবেশের জন্য যে রোগ হয় তাকে অ্যানপ্রাকোসিস বলে।
- 5. **সিলিকোসিস** (Silicosis)—কোনো কারণে ফুসফুসে সিলিকন কণার প্রবেশ ঘটলে যে বোগ হয় তাকে সিলিকোসিস বলে।
- 6 **অ্যাসবেসটোসিস** (Asbestosis)—অ্যাসবেসটসের সৃক্ষ্ম কণা ফুসফুসে প্রবেশ করলে যে বোগ হয় তাকে আ্যাসবেসটোসিস বলে।
- 7. **হিমোপোরান্ত্র** (Hemothorax)—কোনো কাবলে প্লুরা গহুরে রম্ভ জমে যাওয়ার ফলে যে রোগ হয় তাকে হিমোপোরাক্স বলে।
- ৪ **হাইড্রোথোরাক্স** (Hydrothorax)— অতিরিক্ত সেবাস তবল প্লুরা গহুরে জমা হওয়ার ফলে যে রোগ হয তাকে হাইড্রোথোরাক্স বলে।
- 9 **প্নুরাল এফিউশন** (Pleural effusion)—প্লুরার্থালিতে অতিবিত্ত তবল জমা হবাব ফলে জুর, বুকে বাথা, শাসকট্ট প্রভৃতি উপসর্গজনিত রোগ হলে তাকে প্লুরাল এফিউশন বলে।
- 10 **নিউমোসিস্টোসিস** (Pneumocystosis) Pneumocystos carmu নামে প্রজীবী দ্বাবা সংক্রমিত কৃসফুসৈর যে বোগে জুর, কাশি, নীল চর্ম প্রজৃতি হয় তাকে নিউমোসিস্টোসিস বলে।
- 11. **নিউমোনিয়া** (Pneumonia)—Diplococcus pneumoniae নামে ব্যাকটেরিয়ার সংক্রমণে ফুসফুসেব শ্লেণ্ডা জন্ম হয়ে যে প্রদাহজনিত বোগে আক্রান্ত হয় তাকে নিউমোনিয়া বলে।
- 12. ব্রন্ধোনিউমোনিয়া (Bronchopneumonia)—এই বোগ ক্লোমশাখা থেকে উৎপন্ন হয়ে ফুসফুসেব উভয বাযুস্থনীই আক্রান্ত হয়।
- নিউমোনাইটিস (Pneumonitis)—ভাইরাস বা ব্যাকটেবিযার সংক্রমণে বাযুম্থলী প্রাচীবেব প্রদাহজনিত বোগকে
  নিউমোনাইটিস বলে।
- 14. ব্রহ্মাইটিস (Bronchitis)—ভাইরাস বা ব্যাকটেরিযার সংক্রমণে শ্বাসনালি ও ক্লোমশাখার শ্লেদ্মাপর্দার প্রদাহজনিত বোগকে ব্রহ্মাইটিস বলে।
- 15. ব্রন্ফোম্প্যাক্তম (Bronchospasm)— যেকোনো কারণে ক্লোমশাখা ও উপক্লোমশাখার মসৃণ পেশি সংকোচনে শাখাগুলো সরু হয়ে যায় ফলে কন্তকর শাসকার্য ঘটে।
- 16 **কষ্টকর শাসকার্যের লক্ষণ** (Respiratory distress syndrome —-RDS)-—এই রোগে ভূমিষ্ঠ শিশুদের সাবফেকট্যান্টেব অভাবে ফুসফুস প্রসাবিত হয় না।
- 17 **ইমফিসেমা** (Empysema) —দীর্ঘদিন হাঁপানিতে ভোগবার জনা বায়ুম্থলীর ম্থিতিম্থাপকতা নম্ভ হেতৃ প্রসাবণ এবং গ্যাসীয় বিনিময়ম্থানের হ্রাসপ্রাপ্তিজনিত পীড়া।

### া বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 📀

- 1. শাসকেন্দ্র কী ? এদের নাম করো এবং মম্বিছকান্ডে এদের অকথান বিবৃত করো।
- মস্তিষ্কের যে অংশ শাসক্রিয়াকে নিয়য়ৣঀ কবে তাকে শ্বাসকেন্দ্র বলে। এটি প্রধানত দু'রকমের, যেমন—মেডুলাবি
  কেন্দ্র এবং পনটাইন কেন্দ্র। প্রতিটি আবার দু'বকমের হয়, য়থা— (1) মস্তিষ্কের মেডালা অবলংগাটাথিত মেডুলারি

কেন্দ্র—এটি প্রশ্বাস কেন্দ্র এবং নিশ্বাস কেন্দ্র নিয়ে গঠিত। এই দুটি কেন্দ্র প্রশ্বাস ও নিশ্বাস কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে। (ii) মস্তিদ্ধে পনসে অবম্থিত পনটাইন কেন্দ্র—এটি অ্যাপনিউস্টিক কেন্দ্র এবং নিউমোট্যাক্সিক কেন্দ্র নিয়ে গঠিত। এই দুটি পনটাইন কেন্দ্র মেডুলাম্থিত কেন্দ্রের প্রশ্বাস ও নিশ্বাস কেন্দ্র দুটির কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ কণে।

- 2. একজন মানুষের স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়ার গতি (হার) কত ?
- স্বাভাবিক শাসক্রিয়ার গতি—সুপ্থ স্বাভাবিক অবস্থায় একজন প্রাপ্তবযস্ক লোকের স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলে শাসরিযাব গতি প্রতি মিনিটে 14–18 (গড়ে 16) বার।

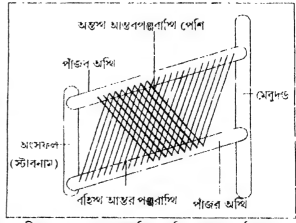
  □ স্বাভাবিক শাসক্রিয়ার গতি—সুপ্থ স্বাভাবিক অবস্থায় একজন প্রাপ্তবযস্ক লোকের স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলে শাসরিযাব

  □ ত্বিভি মিনিটে 14–18 (গড়ে 16) বার।

  □ ত্বিভি মিনিটে 18 (লাকের স্বাভাবিক অবস্থায় একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলে শাসরিয়াব
- 3. (ক) হেরিং-বুয়ার প্রতিবর্ত কী । (খ) এটি দেহে কীভাবে কাজ কবে ।
- (ক) হেরিং-ব্রুমার প্রতিবর্ত এটি একপ্রকাব প্রতিবর্ত ক্রিয়া যা স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে। হেরিং এবং ব্রুমার নামে দুজন বিজ্ঞানীর নামানুসারে এই প্রতিবর্ত ক্রিয়ার নাম হেবিং-ব্রুমার প্রতিবর্ত হেয়েছে। সাধাবণ প্রতিবর্তের মতো এটিও পাঁচটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন (1) গ্রাহক (বাযুথলিব গায়ে অবস্থিত), (11) অন্তর্বাহী স্রায়ৢ (ভেগাস স্নায়ৢ), (in) কেন্দ্র (মভুলা অবলংগাটাপ্থিত প্রশ্বাস-নিশ্বাস কেন্দ্র), (1v) বহিবাহী স্লায়ৢ (ইন্টাবকস্টাল প্লায়ৢ) এবং (v) ক্রিয়াম্থান—প্রশ্বাস কাজে জডিত পেশি।
  - (খ) কার্যপশতি—প্রশ্বাসকালে বায়ুথলি প্রসাবিত হলে বায়ুথলির প্রাটারেব গ্রাহকগুলি (টান গ্রাহক) উদ্দীপিত হয়ে স্নায়ুতাবেগ উৎপন্ন করে। ওই প্রায়ুতাবেগ ভেগাস স্নায়ুর মাধ্যমে শ্বাসকেন্দ্র যায় ও প্রশ্বাস কেন্দ্রটির কাজকে বাধা দেয়, ফলে প্রশ্বাস কর্ম হয়ে নিশ্বাস কার্য শুবু হয়। এভাবে ক্রমান্বয়ে প্রশ্বাস এবং নিশ্বাস কিয়া সম্পন্ন হয় অর্থাৎ শ্বাসকিয়া ঘটে।
- 4. নিউমোথোরাক্স কী ?
- নিউমোথোরাক্স—সাভাবিক অকথায় ফুসফ্সেব মধ্যে সবসময় কয় বেশি বায়ু থাকে। বলপূর্বক নিঃশাস নিলেও
  কিংবা স্বাধিক প্রচেটা সত্ত্বেও ফুসফুসকে কখনই বায়ুশূন্য কবা যায় না। অর্থাৎ বলপূর্বক নিলাস ক্রিয়াব নেয়েও

ফুসফুস কিছুটা ফোলানো অবস্থায় থাকে। অবশা প্লুবা গহুবকে বায়ুতে উদ্মুক্ত করলে অর্থাৎ বক্ষপ্রাচীবটিকে ফুট করলে ফুসফুস চুপসে যায়। এই চুপসে যাওয়া অবস্থাকে নিউমোথোবাক্স (Pneumothorax) বলে।

- ক) শ্বাসক্রিয়ায় জড়িত প্রধান পেশি কোন্টি १ (খ) এই প্রকার পেশিব সঠিক অবস্থান একটি বেখাচিত্রের সাহায্যে দেখাও।
- শ্বাসক্রিয়ায় জড়িত প্রধান ও মৃখ্য পেশিটি হল--আন্তরপঞ্জরাম্থি পেশি। এটি দৃই প্রকার অন্তথ্য
  আন্তরপঞ্জরাম্থি পেশি এবং বহিন্থ আন্তব পঞ্জরাটি পেশি।
  এইসব পেশিব অবস্থানের চিত্রবৃপ পাশে দেওমা হল।
- 6. (ক) অন্তঃফুসফুসীয় চাপ এবং অন্তঃবক্ষীয় চাপ বলতে কী বোঝায় ? (খ)



চিত্র 4.13. ে আন্তব পঞ্চবাশ্বির পেশির অবস্থানের চিত্রবুপ।

এই দু'ধরনের চাপ কীভাবে শাসক্রিয়ায় অংশ নেয় ?

● (ক) অন্তঃফুসফুসীয় চাপ—ফুসফুসের ভেতরের চাপকে অন্তঃফুসফুসীয় চাপ (Intrapulmonary) বলে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই চাপ বায়ুমন্ডলের চাপের (760 mm Hg) সনান থাকে। এই কারণে অন্তঃফুসফুসীয় চাপকে 'O' চাপ হিসেবে গণা করা হয়। প্রশাসক্রিয়া হওয়ার ঠিক আগে ফুসফুস দৃটি ফুলে যাওয়ার ফলে অন্তঃফুসফুসীয় চাপ কমে গিয়ে – 2 থেকে – 6 mm Hg সমান হয়। এর ফলে বায়ুমন্ডলের উচ্চচাপ থেকে বায়ু ফুসফুসের মধ্যে ঢোকে। (খ) অন্তঃপ্রবা চাপ বা অন্তঃক্ষীয় চাপ—এই চাপ প্রবা-মধ্যথ চাপ স্বাভাবিক অবস্থায় 2·5 mm of Hg সমান থাকে। প্রশ্বাসকালে বক্ষণহুরের প্রসারণের ফলে অন্তঃপ্ররা চাপ বা অন্তঃবক্ষীয় চাপ (Intrathoracic pressure) কমে গিয়ে – 4 mm Hg সমান হয়। অন্তঃপ্ররা চাপ কমে যাওয়ার ফলে ফুসফুসটিব স্বতঃস্ফুর্ত প্রসারণ ঘটে।

### 7. क्रक्नीय वाय्धवाट ७ वाय्धिवत वाय्धवाट्य मध्य भार्षका निर्मम करता।

ফুসফুসীয় বায়ুপ্রবাহ	বায়ুথলির বায়ুপ্রবাহ
<ol> <li>শ্বাসগ্রহণ ও শ্বাসত্যাগকে ফুসফুসীয় বায়য়প্রবাহ বলে।</li> </ol>	<ol> <li>ফুসফুস ও বায়ৢথলির মধ্যে গ্যাসীয় আদানপ্রদানকে বায়ৢথলির বায়ৢপ্রবাহ বলে।</li> </ol>
<ol> <li>শ্বাসপেশির সংকোচন ও প্রসারণ এবং বক্ষগহুরের ক্রিয়ার সঙ্গে জড়িত হ্রাসবৃদ্ধির মাধ্যমে ফুসফুসীয় বায়প্রবাহ প্রক্রিয়াটি ঘটে।</li> </ol>	<ol> <li>ফুসফুসীয় বায়ৢর চাপ এবং বায়ৢথিলির বায়ৣর চাপের তারতম্যের ফলেই বায়ৢথিলির বায়ৣপ্রবাহ প্রক্রিয়াটি ঘটে।</li> </ol>

- 8. (ক) স্বাভাবিক প্রশ্বাস প্রক্রিয়ার সন্ধো যুক্ত গুরুত্বপূর্ণ দৃটি পেশির নাম উল্লেখ করো।
  - (খ) প্রশ্বাস কাজের জড়িত স্নায়গুলির নাম করো।
- (ক)স্বাভাবিক প্রশাস কাজে অংশগ্রহণকারী পেশি ও স্নায়্ব নাম ঃ পেশির নাম—(i) বহিষ্থ আন্তর পঞ্জিরাখি পেশি ও (n) মধ্যচ্ছদা পেশি।
  - (খ) প্লায়ুর নাম—(i) ইন্টারকস্টাল প্লায়ু (n) ফ্রেনিক প্লায়ু ও (iii) ভেগাস প্লায়ু ।
- 9. (ক) আমরা যদি একটি লম্বা নলের সাহায্যে শ্বাস-প্রশাস গ্রহণ কবি তা কি সহজসাধ্য ? কেন ?
  - (খ) নিশ্বাস ও প্রশ্বাস বায়ুতে শতকরা কার্বন ডাইঅক্সাইডের পবিমাণ কত ?
  - (গ) আমাদের শরীরে কার্বন ডাইঅক্সাইডের কাজ কী ?
- (ক) লম্বা নলের সাহায়্যে শ্বাস-প্রশ্বাস গ্রহণ সহজসাধ্য হবে না। প্রধান কারণ দৃটি (1) লম্বা নলেব মধ্য দিশে
  বাতাস যাওয়া ও আসার সময় বেশ কিছু বাধার সম্মুখীন হবে এবং এই বাধা অতিক্রম কবতে ফুসফ্সীয় ঔশাসকিয়া
  জাজিত পেশিকে বেশি বল প্রয়োগ কবতে হবে। (11) নলটি লম্বা হওয়ায় ডেড স্পেসের পবিমাণ বেশি হবে। এই
  কারণে প্রশ্বাসকালে ব্যক্তি কম O₂ পাবে, ফলে তাকে বেশি অক্সিজেন পাওয়াব জন্য প্রচেষ্টা চালাতে হবে।
  - (খ) নিশ্বাস ও প্রশ্বাস বায়ুকে CO<sub>স্</sub>এব পরিমাণ ---
    - (i) নিশ্বাস বায়ুতে CO<sub>2</sub>-এব শতকরা প্রবিমাণ 4:0 ml+
    - (ii) প্রশ্বাস বায়ুতে ('C)<sub>2</sub>-এব শতকবা পবিমাণ 0:04 ml i
  - (গ)  $CO_2$ -এব কাজ— (i) কার্বন ডাইঅক্সাইড  $H_2CO_3$  এবং  $N_0HCO_3$  তৈবির মাধ্যমে দেহে বাইকার্নোটো নাফাবতস্ত্র গঠন কবে। (ii) এই বাফার বৃক্কের সহায়তায় অপ্লক্ষাবের সমতা বজায় বাখে। (iii)  $CO_2$  শ্বাসকেন্দ্রের উদ্দীপক হিসেবে কাজ করে।
- 10. আমরা শ্বাস বস্থ করে মাত্র 40-50 সেকেন্ড রাখতে পারি কেন ?
- আমরা শ্বাস বন্ধ করে 40-50 সেকেন্ড ধরে রাখতে পারি। এর বেশি নয়, কারণ এর বেশি সয়য় শ্বাসক্রিয়াকে ধরে রাখলে রক্তে CO₂-এর পবিমাণ বেড়ে যায়। রক্তে CO₂-এর পরিমাণ বাড়লে তা শ্বাসকেন্দ্রকে উদ্দীপিত করে। এব ফলে শ্বাসক্রিয়া আর ধরে রাখা যায় না।
- 11. (ক)এক গ্রাম হিমোশ্লোবিন কত পরিমাণ অক্সিজেন পরিবাহিত করে ?
  - (খ) এক অণু হিমোগ্লোবিন দ্বারা কত অণু পরিমাণ অক্সিজেন পরিবাহিত হয় ?
  - (ক) এক গ্রাম হিমোগ্লোবিন 1·34 ml অক্সিজেন পরিবহন করে।
     (খ) এক অণু হিমোগ্লোবিন 4 অণু অক্সিজেন (4O<sub>2</sub>) পরিবহন করে।
- 12. প্রতি 100 ml (i) ধমনি-রক্তে ও শিরা-রক্তে কত পরিমাণ অক্সিঞ্জেন থাকে ?
- (i) 100 ml ধমনি বক্তে প্রায় 10-20 ml অক্সিজেন থাকে।
  - (ii) 100 ml শিবা-রক্তে প্রায় 14-15 ml অক্সিজেন থাকে।

শ্বাসতম্ভ্র

## 13. প্রতি 100 মিলিলিটার ধমনি-রম্ভ কত পরিমাণ অক্সিজেন পরিবহন করে তা ব্যাখ্যা করো।

● স্বাভাবিক চাপ উষ্ণতায় প্রতি গ্রাম হিমোগ্রোবিন সম্পূর্ণরূপে অক্সিজেন দিয়ে সম্পৃত্ত হলে প্রায় 1:34 ml অক্সিজেন সঙ্গো যুক্ত হবে। দেখা গেছে স্বাভাবিক অবস্থায় একজন পুরুষেব প্রতি 100 ml রক্তে প্রায় 15 gm হিমোগ্রোবিন থাকে। অতএব 100 ml ধর্মনি-রক্ত 1:34 x 15 = 20 ml অক্সিজেন পরিবহন কবতে সক্ষম।

### 14. কী কারণে রম্ভরসের (প্লাজমা) চেয়ে লোহিত রম্ভকণিকার বেশি পরিমাণে কার্বনিক অ্যাসিড প্রস্তুত হয় ?

লোহিত কণিকায় বাইকার্বোনেট যৌগেব উৎপাদন বেশি হয়। কাবণ এতে কার্বনিক অ্যানহাইড্রেজ নামে উৎসেচক
থাকে। এই উৎসেচক CO₂-কে দ্রুত H₂O-এর সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটিয়ে কার্বনিক অ্যাসিদে উৎপ্রা করে।

### 15. রক্তে অবস্থিত কার্বনিক অ্যানহাইড্রেজ নামে উৎসেচকেব গুরুত্ব কী ?

● কার্বনিক আনহাইজেজের গুরুত্ব—কার্বনিক আনহাইজেজ একধবনের গুরুত্বপূপ উৎসেচক যা লোহিত কণিকায় থাকে। এই উৎসেচকের উপথিতিতে CO₂ অতি দুত (প্রায় 1-2 সেকেন্ড) H₂O নালো বিক্রিয়া করে H₂CO₃ (কার্বনিক আাসিড) উৎপন্ন করে। H₂CO₃ রতে বাইকার্বনেট যৌগে উৎপন্ন করে CO₂-এব পরিবহনে অংশ নেয়। লোহিত কণিকার বাইরে কার্বনিক আনহাইজেজ উৎসেচকে অনুপ্র্যাতিতে এই বিক্রিয়া হতে প্রায় 30 মিনিট সম্যালাগে।

## 16. (ক) আবহসহিষ্ণুতা (Acclimatisation) বলতে কী বোঝায় ? (খ) 10,006 ফুট উচ্চম্পানে প্রশাসবায়ুতে শতকবা অক্সিজেনের পরিমাণ কত ? (গ) 10,000 ফুট উচ্চম্পানে নিশ্বাসপ্রশাস নিতে কণ্ট হয় কেন ?

- (ক) সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে বেশি উচ্চতায় নতুন জলবাযুতে নিজেকে উপযোগী করে তোলার জন্য মানুষের দেহে যে শাবীরবৃত্তীয় পরিবর্তন ঘটে তাকে **আবহসহিষ্ণতা** বলে।
  - (খ) আবহসহিষ্ণতার পরিবর্তন—(i) শাসক্রিয়াব হার ও গভীবতা বাড়ে, (ii) রুংপেন্দন হাবেব বৃদ্ধি, হাদ-উৎপাদেব মিনিটে পবিমাণেব বৃদ্ধি, বক্তচাপ বৃদ্ধি, (iii) ক্ষাবীয় মূরেব বেচন, (iv) বড়েব (R B C) পবিমাণ বৃদ্ধি ইত্যাদি .

**উদাহরণ**— 10,000 ফুট উচ্চপানে প্রশাস বাযুক্ত শতকবা O<sub>2</sub>-এব প্রবিমাণ -- 14,59 (সম্প্রপ্রে-- 20,94 বা 21,00%)।

(গ) 10,000 ফুট উচ্চতায় বায়ুতে O<sub>2</sub> এব আংশিক চাপও কম হয়, ফলে বাযুমগুলে O<sub>2</sub> এর আংশিক চাপও কম হয়। এই কাবণে দেহে অক্সিজেন কম ঢোকে। ফলে অক্সিজেনেব অভাব ঘটে। অক্সিজেনেব অভাব ফলে শ্বাসক্রিয়া ক্রমশ বেডে যায়। এই কাবণে নিশ্বস্পাস নিতে কষ্ট হয়।

### 17. (ক) পর্বতপীড়া কী ? (খ) এতে কী কী পবিবর্তন দেখা যায় ?

- (ক)সমূদ্রপৃষ্ঠ থেকে বেশি উচ্চতায় (18,000) ফুট বা তার বেশি) পর্বতে উঠে বাস করলে মানুষের দেহে বেসব
  অসুশ্বতা বা পীড়া দেখা যায় তাদের একরে পর্বতপীড়া বলে।
  - (খ) পরিবর্তন—(i) কট্টদায়ক শ্বাসক্রিয়া, (ii) বমি বমি ভাব. (iii) হুংপেন্দন হাব ও নাডিংপ্রুপন হাবেব বৃদ্ধি, (iv) মাথায় ও বুক্তে ব্যাথা, (v) হাঁপানি, (vi) বক্তে লোহিত কণিকাব পবিমাণ বৃদ্ধি ইত্যাদি।

### 18. কেশিয়ন-পীড়া (Cassion disease) কাকে বলে ?

- কেশিয়ন-পীড়া : 1. সংজ্ঞা— কেশিয়ন-পীড়া হল বায়ু উচ্চচাপজনিত পীড়া (Compressed air sickness)! কেশিয়ন হল উচ্চ বায়ুপূৰ্ণ বিশেষভাবে স্টিল দিয়ে তৈরি জলাভেদ্য কক্ষ। আগে ডুবুবিদেব জলেব নীচে কাজেব জন্য এই কক্ষ ব্যবহৃত হত। কাজেব পর হঠাৎ যদি এই উচ্চ বায়ুচাপ কক্ষ থেকে স্বাভাবিক বায়ুতে ফিরে আসে তাহলে দেহে যেসব সন্মিলিত পবিবর্তন বা উপসর্গগুলি দেখা যায় তাকে কেশিয়ন-পীড়া বলে।
  - 2. উপসর্গসমূহ—(1) অম্থিসন্ধিতে ব্যথা, ফলে হাত-পা গুটিয়ে রাখার প্রবণতা। (11) অন্যান্য উপসর্গ—মৃদু হুৎস্পন্দন, পক্ষাঘাত, চেতনালোপ, এমনকি মৃত্যুও হতে পাবে।

### 19. কেইনি-স্টোকস শ্বসন বা ক্রমশ্বসন (Cheyne-stokes breathing or Periodic breathing) কাকে বলে ?

### 20. (क) न्यदिताशाम की १ (च) न्यादिताशाम यहात वावशत উল्लंभ करता।

- কে) স্পাইরোগ্রাম ঃ ফুসফুসের বিভিন্ন বিভাগের বায়ুধারণের ক্ষমতাকে যে লেখচিত্র সাহায্যে প্রকাশ করা যায় ভাকে
  স্পাইরোগ্রাম (Spirogram) বলে।
  - (খ) **স্পাইরোগ্রাম যন্ত্রের ব্যবহার ঃ শা**সগ্রহণ ও শাসত্যাগ বিচলনের লেখচিত্র আঁকার যন্ত্রকে স্পাইরোগ্রাম যন্ত্র বা স্পাইরোগ্রাম (Spirograph) বলে। এই যন্ত্রে নিশাসবায় ও প্রশাসবায়র গ্রহণের পরিমাণ নির্ণয় করা হয়।
- 21. স্পাইরোমিটার বলতে কী বোঝো ?
  - **স্পাইরোমিটার ঃ** যে যন্ত্রের সাহায্যে বায়ুধারকত্ব কিংবা নিশ্বাসপ্রশ্বাস বাযুর পবিমাণ নির্ণয় করা যায় তাকে **স্পাইবোমিটা**ব (Spirometer) বলে ৷

     বলে ৷

#### 22. ज्यामकामि तिकार्ड काटक राम १

ক্য হয়।

- প্রতি 100 ml রক্তে স্বস্থায় 48 ml কার্বন ডাইঅক্সাইড বাইকার্বোনেট যৌগ হিসেবে থাকে। এই কারণে একে
  আ্যালকালি রিজার্ভ বলে।
- 23. নিশ্বাসবায়ুর অক্সিজেনের পরিমাণ বায়ুথলীয় বায়ুর অক্সিজেনের পরিমাণের চেয়ে বেশি হয় কেন ?
  - যে বায়ু ফুসফুসের বায়ুথলিতে থাকে তাকে বায়ুথলীয় বায়ু (Alveolar air ) বলে। এতে অক্সিজেনের পরিমাণ 142
    শতাংশ থাকে। আবার বায়ু পরিবহনকারী নালির মধ্যে যে বায়ু আরন্ধ থাকে তাকে নিষ্ক্রিম বায়ু বলে যাতে 204
    ml O¸ থাকে। নিশ্বাস কালে অপেক্ষাকৃত কম (14.2 শতাংশ) O¸ -য়ৢত বায়ুথলীয় বায়ু রের হওয়ার সময় নিরিত্র
    বায়ুর অর্থাৎ অপেক্ষাকৃত বেশি (20.94 শতাংশ) O¸ য়ৢত বায়ুর সজো মিশে য়য়য়, ফলে বায়ৢথলীয় বায়ৢতে ()
    এর পরিমাণ রেছে য়য়য়। অর্থাৎ O¸-এর পরিমাণ 16:4 শতাংশ হয়।
- 24. নিশ্বাসবায়ুতে বায়ুপলীয় বায়ুব চেয়ে কার্বন ডাই-অক্সাইড-এব পরিমাণ কম হয কেন ?
- 25. রক্তে কী কী অবস্থায় অক্সিম্পেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিবাহিত হয় ?
- অক্সিজেনের পরিবহন ঃ 1. অক্সিজেনেব পবিবহন দু'ভাবে হয; (i) ভৌত দ্রবণ হিসেবে- প্লাজফায এবং
   (ii) বাসায়নিক যৌগ হিসেবে অর্থাৎ অক্সিহিমোগ্লোবিন হিসেবে লোহিত বস্তুকণিকা।
  - 2 কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিবহন ঃ কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিবহন তিন ভাবে হয়, (i) ভৌত দ্রবণ হিসেবে— প্লাজমায়, (ii) বাইকার্বোনেট হিসেবে—লোহিত বস্তু কণিকায় KHCO, এবং প্লাজমায় NaHCO, এবং (iii) কার্বামিনো যৌগ হিসেবে— লোহিত কণিকায় কার্বামিনো হিমোগ্রোবিন এবং প্লাজমায় কার্বামিনো গ্রোটিন হিসেবে।

### 26. भूव विन भावात थिल भाग निष्ठ कर्डे इग्र किन १

- খৃবি বেশি খাবার খেলে খাদাপূর্ণ পাকশ্বলীটির আযতন খৃব বেড়ে যায়। এব ফলে স্বাভাবিক শ্বাসগ্রহণের সময

  মধাচ্ছদাটি নীচে নামতে পারে না অর্থাৎ আন্তঃবক্ষীয় চাপ ও আন্তঃফুসফুসীয় চাপ হ্রাস হয় না। এর ফলে স্বাভাবিক

  শ্বাসক্রিয়া হয় না। মধাচ্ছদাটিকে নীচে নামাতে বেশি বল লাগে। ওই বল প্রয়োগের জন্য শ্বাস নিতে কন্ট হয়।
- 27. আমাদের শবীরে কার্বন ডাইঅক্সাইডের কাজ কী ?
- CO, —এর কার্যবিদি: (i) কার্বন ডাইঅক্সাইড H,CO, এবং NaHCO, তৈরির মাধ্যমে দেহে বাইকার্বোনেট বাফারতন্ত্র গঠন করে। (ii) এই বাফার বৃক্তের সহায়তায় অল্লক্ষারের সমতা বজায় রাখে। (iii) CO, শ্বাসকেন্দ্রের উদ্দীপক হিসেবে কাজ করে।

	-		•
~ ~	•	20	B

3,205

Man	Grand . B	. 7
1,700		-

## ० अनुनीलनी ०

## ▲ I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রক্ষের মান-1)

### A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word) :

- । শ্বসন পথের শুরুর অংশকে কী বলে ?
- 2. স্বাসতন্ত্রের যে পথের মাধ্যমে বায় পরিবাহিত হয় তাকে কী বলে ?
- 3 শাসতস্ত্রের যে অংশের মাধ্যমে বায়য়র আদানপ্রদান ঘটে তাকে কী বলে ?
- 4 শ্বসন পথের প্রথমাংশের প্রকোষ্ঠ যা শ্বসনতন্ত্র ও পৌষ্টিকতন্ত্রের সাধাবণ অংশ হিসেবে কান্ধ করে এবং পেশি ও তন্ত নিয়ে তৈবি তাব নাম কী ?
- 5 বক্ষ গহরের পশ্বম পাঁজবের কাছে শ্বাসনালি বিভন্ত হয়ে যে অংশ গঠন কবে তার নাম কী ?
- 6 বায়পরিবহনকারী অংশ এবং বায় বিনিম্মকাবী অষ্ঠা ছাড়া অন্যান্য মেসব অঞ্চা শ্বাসকার্যে অংশ নেয় তাদেব নাম के। १
- 7 প্ররাকী শ্বাস অভ্যানা শ্বাস অভ্যানয় গ
- ৪ অন্তত্থ শ্বসন ফুসফুসে ঘটে না কলা কোশে ঘটে ১
- প্রস্থাস কার্য সক্রিয় পশ্বতি না নিষ্ক্রিয় পশ্বতি १
- 10 যে সায়ু মস্তিষ্ক থেকে উৎপন্ন হয়ে মধ্যচ্ছদায় প্রশেশ কবে তাব নাম কাঁ ?
- 11 যে সায় মন্তিক থেকে উৎপন্ন হয়ে আছরপঞ্জরাশি পেশিতে যায় তাকে কী বলে ?
- 12 যে ফাঁকা ম্থান প্লুরার দৃটি ম্থানেব অন্তর্বতী ম্থানে থাকে তাকে কী বলে ।
- 13 যে ফাঁকা ত্থান ফুসফুসের মধ্যে থাকে তাকে কী বলে ?
- 14 স্থাসঅন্সের যেসর স্থানে আবন্ধ বায় বক্তের সজ্গে কোনো বকম আদান প্রদান ঘটাতে পাবে না সেই বায়ব নাম কী ৪
- 15 স্বাভানিক অকথায় যে বায়ু ফুসফুসেব বিভিন্ন অংশ থেকে বক্তের মধ্যে 🔾, এবং 🗘, এব আদান প্রদান ঘটায় তাকে কী বলে 🤊
- 16 যে বায়ু দেহ থেকে বেবিয়ে যায় তাকে কী বায়ু বলে ?
- 17 যে বাযু আমরা বায়ুমঙল থেকে গ্রহণ করে ফুসফুসে নিয়ে যায় সেই বায়ৢর নাম কী ?
- IX কোন বায়তে বেশি অক্সিজেন থাকে গ
- 10 স্বাভাবিক প্রশাস এবং নিশাস প্রক্রিয়য় য়ে পবিমাণ বায় দেহে যথাক্রমে প্রবেশ করে বা নির্গত হয় তাকে কাঁ বলে য়
- 20 স্বাভাবিক **প্রশ্বানের পর বলপূর্বক প্রশ্বানের ফলে যে পরিমাণ বায়ু ফুসফুনে প্রবেশ করে ভাকে কী বলে** ?
- 2। বলপূর্বক নিশ্বাসের ফলে অতিবিক্ত কিছু পরিমাণ যে বায়ু ফুসফুস থেকে নির্গত হয় ভাকে কী বলে *হ*
- 22 বলপূর্বক নিশাসের পরও ফুসফুসে সব সময় যে বায়ু থেকে যায় তাকে কী বলে ১
- 23 একজন স্বাভাবিক যুবক স্বাভাবিক প্রশ্বাসেব পব বলপূর্বক প্রশ্বাসেব ফলে যে মোট নাযু দাবন করে তাকে কী বলে ?
- 24 একজন ইচ্ছাক্তভাবে জ্বলন্ত সিগাবেট ধোঁয়াকে মুখে টেনে স্বাসবি ফুসফুসে প্রবেশ করালে ভাকে কাঁ ধবনের ধুমপায়ী। বলা হবে ৮
- 25 *মাইকোব্যাকটেরিয়াম টিউবারকলাম নামে* ব্যাকটেরিয়া দ্বাবা আক্রাস্ত হলে দেহে বোগ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে সেই বোগের নাম কী ৮
- 26 দেহে কোনো কাবণে অক্সিজেনেব পরিমাণ কমে গেলে সেই অনুপাকে কী বলে গ
- 27 শ্বসনবিরতি এবং ধর্ষিত শ্বসন পর্যায়ক্রমে ঘটলে তাকে কী বলে ?
- 28 স্বাসক্রিয়ার বৃদ্দি যথন অস্বস্তিকর ও যন্ত্রণাদায়ক হয় তথন তাকে ঠা বলে গ
- 29 পরিবেশে ছড়িয়ে থাকা সিগারেটের থোঁয়া যখন সরাসরি নাকের মাধ্যমে ফুসফুসে প্রবেশ করে ভাকে কী বলে ৫
- 30 ক্লোমশাথা ও উপফ্রোমশাখাব সংকোচনজনিত রোগের নাম ঠা ?

#### B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick (✓) mark on correct answer):

- 📘 শ্বসন পথের কোন্ অংশেব মধ্য দিয়ে বায়ুব আদান প্রদান ঘটে না—ফুসফুস 🗖 / শ্বসন উপক্রোমশাখা 🔲 / বায়ুধলীয় নালি 🛄 / ক্লোমশাখা🔲 i
- 2 মানুষের ফুসফুসের উপর যে আবরণটি থাকে তাকে বলে—প্লরা □ / পেরিকনড়িয়াম □ / পেবিকাণ্ডিয়াম □ / পেরিটোনিয়াম □ ।
- 3 স্বাসনালি (ট্রাকিয়া) স্বরযন্ত্রের শেষ প্রাপ্ত থেকে আবম্ভ হয় এবং কয়েকটি তরুণাম্থি নির্মিত ৩৮ আকৃতি বলয় নিয়ে গঠিত যার সংখ্যা হল— 10 । 15-টি □ / 15-18টি □ / 18-22টি □ / 25-30টি □ ।
- 4 ডান ক্লোমশাখার দৈর্ঘ্য—0·5 cm □ / 1.5 cm □ / 2.5 cm □ / 5 cm □ .
- 5. বাম ক্লোমশাখাব দৈৰ্ঘ্য—0.5 cm □ / 2:5 cm □ / 3.5 cm □ / 5 cm □ 1
- 6. যে প্রাষ্ট্রীয় শেষ নালিটি সামান্য ফুলে গিয়ে বায়ু থলির মধ্যে প্রবেশ করে তার নাম হল—উপক্লোমশাখা □ / ক্লোমশাখা □ / আছিয়াম □ / বায়ুথলির নালি □।

206	<u> जावावमा</u>
7.	তান দিকের কৃসফুসের লোমের সংখ্যা—একটি □ / দুটি □ / তিনটি □ / অসংখ্য □।
	निम्न <b>निधि</b> ण <b>ज्यमा</b> श श्वेम करत —श्वामनानि → <b>कुमकुम → श्वराह</b> → गर्भविन □ / नामिका → स्वराह → गर्निवन → □
	/ ক्राম শाथा → वाग्नुथिन → উপক্রোমশাথা □ / নাসিকা → গলবিল → স্বর্গন্ত → শ্বাসনালি → ক্রোমশাথা → উপক্রোমশাথা
ŋ	মানুষের স্বাসক্রিয়া নিম্নলিখিত কোন্ দুটি প্রক্রিয়ার সমন্বয়ে গঠিত ?—প্রশ্বাস ক্রিয়া এবং নিশ্বাস ক্রিয়া 🗖 / অ্যাসপিরেশন বা শ্বাসগ্রহণ 🗖
•	/ বহিষ্ণা ও অন্তঃপা শ্বসন এবং নিশ্বাস ক্রিয়া □ / এর মধ্যে কোনোটাই নয় □।
10	স্বাসক্রিয়া পশ্বতি নিয়ন্ত্রিত করে—কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র 🗆 / সমপ্যাথেটিক সায়ুতন্ত্র 🗅 / পাারাসিমপ্যাথেটিক সায়ুতন্ত্র 🗅 / স্বয়ংক্রিয়
• • •	সাম্ভ্র 🔲 ।
11.	নিয়লিখিতের মধ্যে কোন্টি স্বাসনালিকে কোলান্স হতে দেয় না ?—পেশি □ / মধ্যচ্ছদা □ / পাঁজর অস্থি □ / স্বাসনালিস্থিত তনুণাস্থি বলয় □ ।
1.2	একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের প্রতিমিনিটে শ্বাসক্রিয়ার হাব—10-12 বার □ / 12-18 বাব □ / 20-25 বার □ / 25-30 বার □ ।
13	
• • •	□ / अतल वार्शन शक्तिगांश □ / विक्रि विद्धावन शक्तिगांश □।
14	প্রস্থাসবায়ু এবং নিশ্বাসবায়ুতে অন্ধ্রিজেনের আংশিক চাপ যথাক্রমে—158 এবং 116 mm Hg 🗖 / 158 এবং 40 mm Hg 🗖 / 100 এবং
	95 mm Hg 🗆 / 40 의학 95 mm Hg 🗖
15	সানুষ্যের প্রস্থাসবায়ু এবং নির্মাসবায়ুতে CO₂-এর আংশিক চাপ যথাক্রমে—0.3 এবং 40 mm Hg □ / 0.3 এবং 28.5 mm Hg □ / 40
	এবং 46 mm Hg 🗆 / 40 এবং 0 3 mm Hg 🗖
16	মানুষের প্রস্থাস এবং নিশ্বাস বায়ুতে CO₂-এর পরিমাণ যথাক্রমে— 0.03% এবং 5.3% □ /0.4% এবং 5.0% □ /0.04% এবং 4.0%
	□ / ০∙০৪% এবং 4∙০% □
17	বায়ুথলির বায়ুতে O, এবং CO, পরিমাণ যথাক্রমে—19.8% এবং 4.6% □ / 46% এবং 4% □ / 21% এবং 4% □ / 14.2% এবং
	5.5%
18	অবশিষ্ট বায়ুর পরিমাণ প্রধানত শ্বাসতম্ভে কোথায় পাওয়া যায় ? বায়ুখলিতে 🛘 / উপক্রোমশাথায় 🗖 / নাসারশ্রে 🗘 / ক্রোমশাথায 🗖
19	নিষ্কিয় বায়ু কোথায় থাকে ?— বায়ুথলিতে + উপক্রোমশাখায় □ / নাসাবন্দ্র + গলবিল + শ্বাসনালি ক্রোমশাখায় + উপক্রোম শাখায
	□ / স্বাসনালি □ / স্বাস তন্ত্রের বাইরের বায়ুতে □।
20	স্বাভাষিক প্রশ্বাস ও নিশ্বাসে কত পরিমাণ বায় গ্রহণ ও ত্যাগ করি? —0 ৎ লিটার □ / 1 ৎ লিটার □ / 2.5 লিটার □ / ৭.5 লিটাব □ ।
21	বলপূর্বক নিশ্বাসের পরেও ফুসফুসে যে 1.2 লিটার বায়ু থেকে যায় তাকে বলে-প্রবাহী বায়ুর পবিমাণ 🗖 / প্রশ্বাস কাঞেব অতিবিক্ত
	বায়ুর পরিমাণ 🗖 / অর্থশিন্ট বায়ুব পরিমাণ 🗖 / নিশ্বাস কাজের অতিরিক্ত বায়ুর পরিমাণ 🗖 ।
22	ফুসফুসের মোট গায়ু ধারণ ক্ষমতা — 1000-2000 ml □ / 2000—4000 ml □ / 4000—4500 ml □ / 5500-6000 ml □
23	গভীরতম প্রশ্বাসের পর সর্বাপেক্ষা বল- প্রয়োগে নিশ্বাসের দ্বারা যে পরিমাণ বায়ু দুটি ফুসফুস থেকে বেব হয় তাকে বলে —ফুসফ্সে
	মোট বায়ু ধারণ ক্ষমতা 🗖 / প্রশাস কাজের বায়ু ধারণ ক্ষমতা 🗖 / কার্যোপযোগী অবশিষ্ট বায়ুর ধারণ ক্ষমতা 🗖 / বায়ুধারকত্ব 🗖 ।
24	বায়ু ধারকত্ব বা ভাইটাল ক্যাপাসিটির পরিমাণ—5500 ml 🗆 / 4500 ml 🗅 / 3500 ml 🗅 / 2500 ml 🗅
25	নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ার মধ্যে কোন্টির পরিমাণ সবথেকে কম হয় ?—টাইডাল ভল্যুম (প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ) 🗖 / প্রশ্নাসকার্যের অতিরিত্ত
	পবিমাণ 🛘 / নিশ্বাস কার্যের অতিরিক্ত পরিমাণ 🗖 / অবশিষ্ট বায়ুর পরিমাণ 🗖 ।
26	ফুসফুন্সের ভাইটাল ক্যাপাসিটি , VC = IRV + ERV + TV □ / IRV + ERV + TV - RV □ / IRV + ERV + TV + RV □ / IRV
	+ ERV □ /
27	বায়ুনগুলের সঙ্গো ফুসফুসীয় বায়ু বিনিমযকে বলে—অন্তম্ম শ্বসন 🔲 ।
28	প্রশাসনামূতে O <sub>2</sub> -এব পরিমাণ—16:4 🔲/ 20:94 🔲/ 14 2 🔲।
20	মানুষের নিশ্বাস বাযুতে শতকবা— অক্সিজেন থাকতে পাবে (2·00 🗆/ 10 9 🗖/ 16 9 🗖/ 20 9 🗖/ 79·1 🔘)।
30	নিশ্বাসবাযুহেও CO ু-এর পরিমাণ — 0 04 □/ 4·5 □/ 5 5 □।
31	একঙন সুম্পলোক স্বাভাবিক প্রশ্বাস ও নিশ্বাস কালে যে পবিমাণ বায়ু গ্রহণ বা বর্জন করে তাকে বলে — (TV 🗖/ IC 🗐/ IRV 🗐/ RV 🔲/
	VC D) i
32	যে বায়ু শ্বসনে অংশগ্রহণ করে না তাকে বলে প্রবাহী বায়ু 🔲/ নিষ্ক্রিয় বায়ু 🔲/ অবশিষ্ট বায়ু 🔲।
33	গডীরতম প্রশ্বাসের পর সর্বাপেক্ষা বল প্রয়োগে নিশ্বাসেব দ্বারা যে পরিমাণ বায়ু সজ্যোরে বাইরে যায় তাকে বলে — প্রবাহী বায়ুর পবিমাণ 🔲/

অবশিষ্ট বায়ুর পাবমাণ 🔲/ বায়ুর ধারকত্ব 🔲।

শ্বাসতন্ত্র 3.207

C.	শূন্যম্থান প্রণ করো (Fill in the blank):		
ı	মানুবের শ্বাসতন্ত্রের শ্বসন পথ বায়ু পরিবহন অঞ্চা এবং বায়ু ——— ত্রুগ নিয়ে গঠিত।		
2.	মুখ গঙ্গবিল ও শ্বাসনালির মধ্যবর্তী ফোলানো অংশকে —— বলে।		
3	স্বরযন্ত্রের সংযোগখলে একটি ছিদ্র আছে তাকে ———		
4	<b>মোটিস নামে ছিদ্রের মূখটি তবুণাম্থি দিয়ে তৈরি জি</b> ভেব গ	আকৃতি যে ঢাকনাটি থাকে তাব নাম	
5.	যে স্থাসক্রিয়ার মাধামে বায়ুথলীয় বায়ু এবং ফুসফুসীয় বস্তু	জালকেব নক্তেব সঞ্চো নাযুব আদানপ্রদান ঘটে তাকে ——— বলে।	
6	প্রশ্বাস ক্রিয়া একটি ——— পন্ধতি।		
7	মানুষের মস্তিষ্ক যে স্নায়ুর মাধ্যমে বহিপ্থ আন্তরপঞ্জবান্ধি	পেশিব সংকোচন ঘটায় তার নাম হল প্রায়।	
8	মধ্যচ্ছদার পেশিব সংকোচন এবং প্রসারণ যে স্নায়ুব সাহা	যে। ঘটে তাব নাম হল স্লায়।	
9	স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়ার যে পরিমাণ বায়ু দেহে প্রবেশ কবে	গা বেবিয়ে যায় তাকে ——— বায়ুব পরিমাণ বলে।	
10		শ্বাসের মাধ্যমে নির্গত করা হয তাকে নিশ্বাস কাঞ্জেব বায়ুর পরিমাণ বলে।	
11	প্রশ্বাসের সময় কিছু বায়ু ফুসফুসে যায় ও কিছু বায়ু শ্বাসন	ালি, ক্রোমশাখা, উপক্রোমশাখায থেকে যায তাকে —— - বাযু বলে।	
12	বায়ু থলির বায়ু অপেক্ষা নিশ্বাস বাযু অধিক পরিমাণ		
13	নিষ্ক্রিয় ধৃমপান অপেক্ষা সক্রিয় ধৃমপানে প্রিমাণ	োশিয়া ফুসফুসে যায়।	
14	BCG পুরো নাম হল Bacelle – —— এবং Ginerin I		
Đ.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যস্থান পুবণ করে	(Select the correct answers to fill in the blanks)	
1	শ্বাসনালিতে তরুণান্থি বলযেব সংখ্যা ———টি। (৪-10	/ 10-12 / 14-16 / 16-20)	
2	শাসক্রিয়ার এককেব নাম হল। (ফুসফুস / ক্লেম	শাখা / ডাযাফ্রাম / বাযুপলি)।	
3	প্লুবা একটি প্রাচীব যা ফুসফুসকে ঘিরে থাকে এবং	স্তব নিয়ে গঠিত। (একটি / পুটি / তিনটি)।	
4	প্রতিমিনিটে শ্বাসব্রিয়া — - — বাব ঘটে। (10 / 16 / 20 / 24)।		
5	বাযু থলিতে ——— শতাংশ অক্সিজেন থাকে। (16.4 / 20.94 / 5.5 / 24)।		
6	100 ml প্রশ্বাস বায়ুতে কার্বন ডাইঅক্স <i>ইডে</i> ব পবিমাণ —	ml1(55/25/04/40)1	
7	বিশ্রামবত অবস্থায় আন্তবক্ষীয় চাপের পরিমাণ ———	*	
8	দেহে অক্সিজেনেব পরিমাণ কমে গেলে তাকে ব	লে (হাসপেক্সিয়া / আাসফিক্সিয়া / ডিসপ্লিয়া / হাইপোপ্লিয়া)।	
E.	সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false	) :	
ì	ল্যাবিংক্স একটি পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট অংশ যেখানে শ্বাসন	\	
2	শাসনালি থেকে বাতাস বেবিয়ে গেলে চুপসে যায় কারণ এটি 🗥 আকৃতিব তবুদার্থি বলয় নিয়ে তৈবি :		
3	ফুসফুসেব চাবদিকে একটি পাতলা, স্বচ্ছ, দ্বিস্তববিশিদ আ		
4	ডান ফুসফুসে একটি সুস্পষ্ট খাঁজ আছে যাব মধ্যে হুৎপিও	ाउ थात्क धारक रूप थाङ नरल।	
5		তা বহিস্থ আন্তব পাঁজবেব পেশিব সংকোচন ও প্রসাধণেব ফলে ঘটে।	
6	শ্বাস ক্রিয়ার প্রশ্বাস ও নিশ্বাস ক্রিয়া দুটিই সক্রিয় পর্যাত।	বিমাণ, অন্ধিজেন এবং বেশি পৰিমাণ কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস থাকে:	
7	স্বাভাবিক নিশ্বানের পব ফুসফুসে যে বাযু অবশিষ্ট থাকে	.oa श्रीतमार्थ २ लिंग्रिकः	
8	अभाविक विभाविक विभाविक अंत्र उन्तर्भक्त अक्षात्म्य १६८म (स. १८/५)	লব বার্মাণ এই লেজনা পরিমাণ বায় ফুসফুসে প্রবেশ করে তাকে প্রশ্বাস ক্রিয়াল অতিরিস্ত বায়ু বলে ?	
9	अभिनेत सम्राटमच अन्य त्राचित्रम स्वयंद्वारा अवस्य द्वारा		
10	স্বাভাবিক বিশ্রামনত অকথায আন্তকৃসফুসীয় চাপ :()' কি	ন্তু প্রশাসের সময় এই চাপ কমে গিয়ে – 2mm থেকে – 5 mm Hg সমান হয়।	
4 11.	, অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (১	/ery short answer type questions):	
		(প্রতিটি প্রশ্নের মান—2)	
1	শ্বাসতন্ত্র কী ?	6 বহিন্দ পল্লরান্থি শ্বসন কী ? এটি কীভাবে শ্বাস কালে সাহায্য	
2.	বায়ু পরিবহনকারী দুটি অশ্গেব নাম করো।	कट्य ?	
	ম্বর্যন্ত্র কাকে বলে ?	7 বহিশ্ব শ্বসন কী ?	
	कर्ष्ठमिन की ?	৪ অন্তঃশ্ব শ্বসন কাকে বলে १	
5. 3	श्वामक्क्या व्यानूयिकाक व्यक्षागुनि की की १	<ul> <li>অন্তঃফুসফুসীয় চাপ 'O'-এর ব্যাখ্যা করে।</li> </ul>	

3.208 জীববিদ্যা

- 10. প্রশাস ক্রিয়াকে সক্রিয় পশতি বলে কেন १
- 11. প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ কী ?
- 12. একজন মানুষের প্রবাহী বায়ুর পরিমাণ 450 ml এবং প্রশ্বাস কার্যের অতিরিপ্ত বায়ৢর পরিমাণ 2500 ml. তাহলে প্রশ্বাসকার্যের বায়ুর ধারণ ক্ষমতা কত ?
- 13. বায়ু ধারকত্ব-এর সংজ্ঞা লেখো।
- 14. সম্প্রপৃষ্ঠের বায়য়ড়লে প্রশাস বায়তে O<sub>2</sub> এবং CO<sub>2</sub>-এর পরিমাণ কত ?
- 15 হাঁপানি হওয়ার দৃটি কারণ উল্লেখ করো।
- 16 BCG-র পুরো নাম কী?
- 17 यश्चा ভাইরাসজনিত রোগ না ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ १ এই ভাইরাস বা ব্যাকটেরিয়ার নাম করো।
- 18. ধুমপানজনিত কাশি বলতে কী বোঝো ৷
- 19 এম্ফিসিমাকী ?

- 20. शहरभाश्रिया की १
- 21 আনোক্সিমিয়া কী ?
- 22. শ্বসন বিরতি কাকে বলে ?
- 23 পর্বতপীড়া কী ?
- 24. আবহসহিষ্ণুতা কী ?
- 25. ফুসফুসের বায়ুর বিভাগ বলতে কী বোঝো ?
- ফুসফুনের বায়ু প্রবাহ এবং বায়ুথলির বায়ুপ্রবাহের মধ্যে পার্থকা
   কী ?
- 27 প্রশ্বাস পেশি এবং স্নায়ুর কাজ কী কী ?
- 28. অধিকতর উচ্চতায় (i) শ্বাসপ্রশ্বাস স্কুত হয় কেন ? (ii) লোহিত কণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি পায় কেন ?
- 29 প্লুরা কাকে বলে ? স্থাস কাজে এর ভূমিকা উল্লেক করো।
- 30 ভাইটাল ক্যাপাসিটির সংজ্ঞা লেখো।
- 31 আবহসহিমুতার বিলম্ব পবিবর্তনে বল্কে RBC-এব পবিমাণ বৃদ্ধি ঘটার কারণ উল্লেখ কবো।

### ▲ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

### A. নিম্নলিখিত থাশগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- ৷ প্ররাকাকে বলে ?
- 2 আনুযশিক শ্বসন অভা কাকে বলে । এদের নাম উল্লেখ করো।
- 3 শ্বাসকেন্দ্র, শ্বাসক্রিয়ায় জড়িত পেশি ও য়ায়ৢগুলির নাম করো।
- 4 অন্তঃবন্ধীয় চাপ এবং অন্তঃফুসফুসীয চাপ বলতে কী বোঝো?
- 5. নিশাসবায়, প্রশাসবায় এবং বায়ুথলীয় বায়ু কাকে বলে ?
- 6. নিষ্ক্রিয় বায়ু কাকে বলে ৷ এব স্বাভাবিক পরিমাণ কত ৷
- 7 বায়ধারকত্ব কী ? বায়ধারকত্বের জন্য দায়ী কারণগুলিব নাম উল্লেখ কবো।
- ৪ নিশ্বাস কার্যের বায়ুধারণ ক্ষমতা এবং প্রশ্বাস কার্যের বায়ুধারণ ক্ষমতা বলতে কী বোঝো ?
- 9 একটি ছকের মাধ্যমে বায়ুথলীর বায়ু নিশ্বাসবায়ু ও প্রশ্বাসবায়ুব উপাদান উল্লেখ করো।
- 10 নিশ্বাসবায়র অক্সিজেনের পরিমাণ বায়্বথলির বায়র অক্সিজেনের পরিমাণ অপেক্ষা বেশি কেন ?
- প্রথাসবায়ুর তুলনায় বায়ৢর্থালয় বায়ুতে অক্সিজেনের পরিমাণ কম হয় কেন १
- 12 শাসনালি কেন কলাপসিবল নয় ? বায়ুথলির বায়ুর উপাদানগুলি লেখো।
- 1.3 শায় শারকত্ব কাকে বলে ? এক সৃষ্থ স্বাভাবিক লোকের এর মান কত ? শু মপায়ীদের বায় ধারকত্ব কমে যায় কেন ? ভাইটাল ক্যাপাসিটি যে যন্ত্রের সাহাযো মাপা হয় তার নাম করো।
- 14 (a) শতকবা (%) অক্সিজেনের পরিমাণ কত—। প্রশ্বাস বায়ুতে—(ı) সমুদ্র তীরে, (ii) 10,000 ফুট উচ্চতায়। 2 নিশ্বাস বায়ুতে এবং 3 বায় থলির বায়ুতে।
  - (b) 100 ml—1 ধমনি রক্তে, 2 শিবা বক্তে কত পরিমাণ অক্সিজেন থাকে ?
  - (c) 10,000 ফুট উচ্চতায় নিশ্বাসপ্রশ্বাসে কন্ট হয় কেন ?
- 15 বায়ু থলির বায়ুতে ও নিশ্বাস বায়ুতে শতকরা কতভাগ অক্সিজেন থাকে ? কোনো পার্থক্য আছে কি ? কেন ? মানুষের ফুসফুসেব বায়ুর চাপ কঙ?
- 16 নিদ্ধিয় য়ৄয়পায়ী অধিক ক্ষতিকারক বলে মনে করা হয় কেন ?
- 17 একগ্রাম হিমোগ্রোবিন কন্ত পবিমাণ (), পরিবাহিত করে ? একগ্রাম হিমোগ্রোবিন অণুর পরিমাণ (), পরিবাহিত হয় ?
- 18 হাইপেক্সিয়া কী ? বিভিন্ন প্রকাব হাইপেক্সিয়া হওয়ার মূল কাবণগুলি উল্লেখ করো।

### B. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

। বহিশ্ব শ্বসন এবং অস্তেম্ব শ্বসন। 2 শ্বাসক্রিয়া এবং নিশ্বাস ক্রিয়া। 3. প্রশ্বাস বায়ু এবং নিশ্বাস বায়ু। 4. প্রশ্বাস বায়ু এবং বায়ুথলিব বায়ু। 5 নিশ্বাস বায়ু এবং বায়ুথলিব বায়ু। 6 ফুসফুসীয় বায়ু প্রবাহ এবং বায়ুথলির বায়ু প্রবাহ।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

1 বায়পরিবহনকাবী অভা। 2 বহিম্প শ্বসন। 3. অন্তম্প শ্বসন। 4 প্ররা। 5 বায়ধারকত্ব। 6. নিদ্ধিয় ধৄমপান। 7 হাঁপানি। 8. হাইপোক্সিয়া। 9 পর্বত পীড়া। 10 আবহুসহিশ্বতার আশু পরিবর্তন। শাসতত্ত্ৰ

3.209

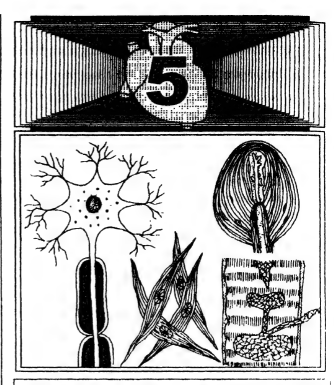
### ⊿ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রবের মান---6)

### A. নিম্নলিখিত ধর্মগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- শ্বাসতন্ত্র কাকে বলে ? শ্বাসতন্ত্র যেসব অব্দা নিয়ে গঠিত হয় তাদের নাম লেখা।
- 2 বায়পরিবহনকারী অখ্যের সংক্রিপ্ত বর্ণনা দাও।
- বায়বিনিময় অভ্য বলতে কী বোঝো । এর সংক্রিপ্ত বর্ণনা উল্লেখ করো।
- 4 শ্বসনের সংজ্ঞা লেখে। শ্বসন পশতি সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করে।
- 5. প্রশ্বাস কাকে বলে ? এর সঞ্চো ছড়িত পেশির নাম উল্লেখ করে তাদের কার্যপশতি সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- 6. সক্রিয় ধুমপান এবং নিষ্ক্রিয় ধুমপানের সম্বন্ধে যা জানো সংক্রেপে আলোচনা করো।
- মানুবের ফুসফুসের বিভাগ কী কী १ এদের স্বাভাবিক পরিমাণগুলি উল্লেখ করো।
- বায়্রপলির বায় কাকে বলে? প্রশাসবায়, নিশাস এবং বায়্রপলিব বায়্র উপাদানগত পার্থকায় কাবণ ব্যাখ্যা করে।
- 9. প্রবাহী বায়ু পরিমাণ, অবশেষ বায়ু পরিমাণ, বায়ুধারকত্ব ও নিষ্ক্রিয় বায়ু পরিমাণ সম্বন্ধে যা জানো সংক্ষেপে সেখো।
- 10 প্রশ্বাস কার্যের বায়ুধারণ ক্ষমতা ও প্রশ্বাস কার্যের অতিরিস্ত বায়ুর পবিমাণ বলতে কী বোঝায় ? মানুয়েব ক্ষেত্রে এদের স্বাভাষিক পরিমাণ উশ্মথ করো।
- 11 স্বাভাবিক ও বলপূর্বক নিশ্বাস কাজেব প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করে।
- 12. (a) বায়ু ধারকত্ব কাকে বলে ? (b) স্পাইরোমিটার যন্ত্রের বাবহার উল্লেখ কবো। (c) নিষ্ক্রিয় বায়ু কাকে বলে এবং এর পরিমাণ কন্ড ।
- 13 (a) বায়্থলির বায়তে ও নিশ্বাস বায়তে শতকরা কওভাগ অক্সিজেন থাকে ? (b) কোনো পার্থকা আছে কী ? কেন ? (c) মানুযের ফুসফুসে বায়র চাপ কত ?
- 14. (a) ফুসফুসের বায়ুর বিভাগ বলতে কী বোঝো ৫ (b) ফুসফুসের মোট বাযু ধাবণ ক্ষমতা কত ৫ (c) প্রশ্বাস বায়ু ও বায়ুর্থালর বায়ুর অক্সিজেন শতকরা পরিমাণ কত ৫
- 15 (a) আবহসহিষ্কৃতা কাকে বলে ? (b) এর কাবণ কী ? আসহসহিষ্কৃতাব জন্য দেহে যেসব আশু পবিবর্তন ঘটন্তে তাদেব নিয়ে আলেডনা কবো।
- 16 (a) পর্বত পীড়া কাকে বলে ? (b) এই পীড়া হওযার কারণগুলি ও ডাদের সৃষ্ট উপসর্গগুলি আলোচনা করো।
- 17 কেইসিনের পীড়া সম্বন্ধে আলোচনা করে।।
- 18 (a) হাঁপানি বোগের সংজ্ঞা, কারণ উপসর্গগুলি উল্লেখ করো। (b) এই বোগের প্রধান চিকিৎসা সম্বন্ধে যা জানো লেখে।
- 19 (a) ফুসফুসেব ক্যানসাব হওয়ার কারণ বর্ণনা কবো।(b) ফুসফুস ক্যানসাবেব লক্ষণ ও চিকিৎসা সম্বন্ধে সংক্ষেপে লেখো।
- 20. আবহসহিষ্ণুতা কাকে বলে ? এর ফলে দেহে কী কী পরিবর্তন ঘটে।
- 21 পর্বতপীড়া কী ? এর কারণ এবং বিভিন্ন উপসর্গগুলি আলোচনা করো।
- 22 উচ্চচাপজনীত পীড়া কাকে বলে। এং সম্বন্ধে যা জানো তার বিবরণ দাও।
- 23 ক্রেশানায়ক শ্বসনের সংজ্ঞা, কাবণ ও কী কী কারণে ঘটে, তাব একটি বিববণ দাও।
- 24. यन्त्रा রোগেব ব্যাকটেরিয়ার নাম কী ? यन्त्रा রোগের কাবণগুলি উল্লেখ করে।
- 25 ফুসফুসের ক্যানসার সম্বশ্বে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করো।

•	ष्यधारतत्र विवयम्हि :		
5.	I. পেশি3.211		
	া. সরেখ বা ঐচ্ছিক পেশি 3 211		
	2 অনৈচ্ছিক পেশি 3.214		
	3 হৃৎপেশি 3 214		
5 3	2. লোহিত পেশি ও স্থেত পেশি 3215		
5 :	3 মাপার ও দ্রুত পেশি তন্তু 3.216		
5 4	4 পেশির ধর্ম 3.217		
	কঙ্কাল পেশির ধর্মসন্ধীয়  কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য 3 219		
	72410 224 [1 0 0 2217		
5.			
	সংকোচন পশ্বতি 3 220		
5	<ol> <li>পেশি সংকোচনকালে পেশিতে বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তন 3 224</li> </ol>		
5			
5			
•	9 নিউরোমিয়া 3 230		
	0 গ্রাহক 3 231		
	∧ বহির্দেশীয় গ্রাহক 3 232 ৪ অন্তর্দেশীয় গ্রাহক 3 232		
5.1	1. প্রান্ত সন্নিকর্য বা সাইন্যাপস 3 233		
□ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 3 235			
	অনুশীলনী 3 238		
	I নৈৰ্বান্তিক প্ৰশ্ন 3 238		
	া৷ অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.240		
	াা৷ সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.240		
	IV. বচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3.241		



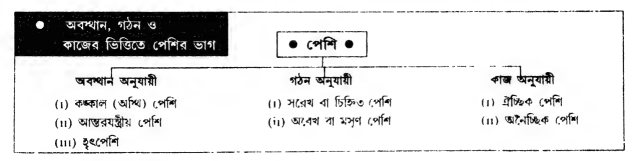
### পেশি এবং স্নায়ু—উত্তেজক কলা [ MUSCLE AND NERVE— EXCITABLE TISSUES ]

▶ ভূমিকা (Introduction)ঃ পেশিঃ বিশিষ বিজ্ঞানী স্যাকেনোড-এর মতে মন্তিম ক্রিয়াব যে সীমাহীন বৈচিত্রা লাগ করা যায় তার পরিণতি হয় কয়েকটি মাত্র ঘটনায়, এবং তার মধ্যে একটি হল পেশির ক্রিয়া বা পেশি সংকোচন ও প্রসারণ। শেরিংটন নামে এক একজন বিজ্ঞানী অখিপেশিব সঙ্গো স্নায়ুতন্ত্রের প্রধানত মস্তিদ্ধের সম্পর্কের গুরুত্ব সম্বন্ধে উল্লেখ করেন। শেকিংটনেব মতে পেশি এবং স্নায়ু দৃটি উত্তেজক কলার (Excitable tissues) সমন্বয়ে গঠিত। কাবণ দটিতে উত্তেজনায সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা বা এক্সাইটেবিলিটি (Excitability) ধর্ম পরিলক্ষিত হয়। এই দৃই প্রকার কলাকে যথোপয়ত্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত কবলে তারা সেই উদ্দীপনায় সাড়া দেয়। এই কারণে শেরিংটনের মতে মস্তিঞ্চ বিভিন্ন সায়ুর মাধ্যমে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে পেশিব সঞ্চো যুক্ত থাকে। স্নায়ুর মধ্যে উদ্দীপনা (স্নায়ু আবেগ—Nerve impulse) পেশিতে এসে পেশিকে উত্তেজিত করে, ফলে পেশির সংকোচন ঘটে। অতএব উত্তেজনায সাড়া দেওয়া জীবের একটি বিশেষ ধর্ম। পরিবেশ থেকে আসা বিভিন্ন প্রকার উদ্দীপনা যেমন—স্পর্শ, চাপ, তাপ (উন্মতা, ঠান্ডা), যম্ত্রণা, আলো, শব্দ, স্বাদ, গব্দ ইত্যাদি গ্রহণের জন্য প্রাণীদেহে গ্রাছক (রিসেপটর) নামে এক বিশেষ ধরনের জ্ঞানেন্দ্রিয় থাকে। এইসব গ্রাহক থেকে উৎপন্ন সংবেদন (Sensation) স্নায়ু কোশ থেকে স্নায়ুকোশে সাইন্যাপ্সের মাধ্যমে মস্তিঞ্চে যায়। এরপর মস্তিষ্ক থেকে আবার সংবেদন ফিরে এসে দেহের বিভিন্ন অংশে প্রধানত অন্য একটি উত্তেজক কলায় অর্থাৎ পেশিতে যায়। এর ফলে পেশি উদ্দীপিত হয়ে বিভিন্ন প্রকার পেশির ধর্ম প্রদর্শন করে।

পেশিতব্রের সংজ্ঞাঃ শারীরসংখানের যে শাখায় দেহের যাবতীয় পেশি এবং তাদের গঠন ও কাজের সম্বশ্বে
আলোচনা করা হয় তাকে পেশিতর (Muscular system) বলা হয়।

# ▲ পেশির সংজ্ঞা, উৎপত্তি, কাজ এবং প্রকারভেদ (Definition, Origin, Function and Types of different Muscles)

- ♦ (a) পেশির সংজ্ঞা (Definition of Muscle) ঃ মেসোডার্ম থেকে উৎপন্ন অসংখ্য সৃক্ষ্ম, সরু ও লখা মায়োফাইব্রিলযুক্ত
  পেশিকোশ নিয়ে গঠিত সংকোচনশীল কলাকে পেশি বলে।
- (b) পেশির উৎপত্তি (Origin of Muscles)ঃ মায়োব্লান্ট (Myoblası) কোশ থেকে পেশি উৎপন্ন হয়। উদাহরণ---(1) ব্রুণের মেসোডার্ম থেকে দেহের মাথার (Head) অঞ্চল ছাড়া অন্যান্য অঞ্চলেব জনা ঐচ্ছিক পেশির উৎপত্তি ঘটে। (াা) মেসেনকাইম কোশ থেকে মাথাব (মস্তকের) পেশি উৎপন্ন হয়।
- (c) পেশির কাজ (Functions of muscular tissue) ঃ (1) প্রাণীদেহেব আকৃতি এবং দেহাভাস্তবেব বিভিন্ন আস্তরযন্ত্রীয় অপ্রের গঠন ও তাদের সুরক্ষায় অংশ নেয়। (i1) উদ্দীপনায় সাড়া দিয়ে প্রেশিব সংকোচন ঘটিয়ে দেহের যাবতীয় কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ কবে।
  - (d) পেশির প্রকারভেদ অথবা শ্রেণিবিন্যাস (Types or Classification of Muscular tissue) ঃ



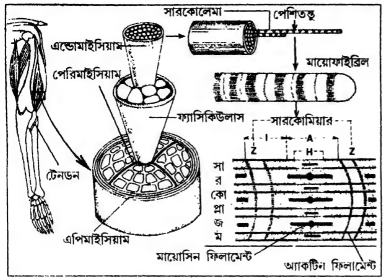
অতএব পেশি তিন প্রকাব, যেমন---

- । কম্কাল (অথি) পেশি-- সরেথ ও ঐচ্ছিক।
- আন্তরযন্ত্রীয় পেশি— মসৃণ ও অনৈচ্ছিক।
- হৃৎপেশি— সরেখ ও অনৈচ্ছিক।

# ▲ 1.সরেখ বা কম্কাল বা ঐচ্ছিক পেশি (Striated or Skeletal or Voluntary muscle)

- (a) সংজ্ঞা (Definition): যে পেশির পেশিতভুতে কালো-সাদা রেখা বা দাগ থাকে ও যা দেহকক্ষাঙ্গের (অন্থির) উপর থাকে এবং ইচ্ছা জন্ নারে পরিচালিত হয় তাকে সরেখ পেশি বা কক্ষাঙ্গ পেশি বা অন্থি পেশি অথবা ঐচ্ছিক পেশি বঙ্গে।
- (b) ঐচ্ছিক পেশির অবস্থান (Occurrence of Voluntary muscle) ঃ ঐচ্ছিক পেশির নিয়ন্ত্রণ প্রাণীর ইচ্ছাধীন। মানুষের দেহে ঐচ্ছিক (অপি) পেশির মোট ওজন দৈহিক ওজনের প্রায় 40-45 শতাংশ। এই প্রকার পেশি কজালের উপর অবস্থান করে এবং অত্থির সজ্গে যুক্ত থাকে বলে ঐচ্ছিক পেশির অন্য নাম কজাল পেশি বা জন্মি পেশি (Skeletal muscle)। এই পেশিতে অসংখ্য আড়াআড়ি এবং লম্বালম্বি কালো-সাদা দাগ থাকে বলে এই পেশিকে চিক্তিত বা সরেখ পেশি বলে।

(c) **এটিছক পেশির গঠন** (Structure of voluntary muscle) ঃ ঐচ্ছিক পেশি বহু পে**শিকোশ** নিয়ে গঠিত:



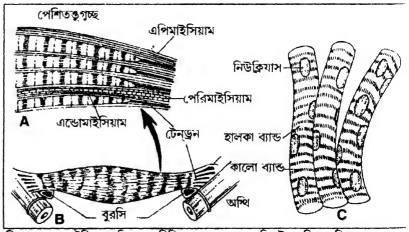
চিত্র 5.1. ঃ ঐচ্ছিক পেশির গঠন।

প্রতিটি পেশিকোশ (পেশিতন্তু) লম্বা এবং বেলনাকার। এই রকম 12–20টি পেশিতত্ত্ব একত্রিত হয়ে পেশিতন্ত্ব পুচ্ছ বা ফ্যাসিকভানাস (Fasciculus) গঠন করে। বহু ফ্যাসিকুলাস নিয়ে পেশি গঠিত হয়। ফ্যাসিকুলাসের প্রতিটি পেশিকোশের চারদিকে একটি পাতলা অ্যারিওলা কলার আবরণ থাকে তাকে এভোমাইসিয়াম (Endomysium) বলে। অনেকগুলি পেশিকোশ নিয়ে গঠিত প্রতিটি পেশিতন্তু গুচ্ছকে ঘিরে যে যোগ কলার আবরণ থাকে তাকে পেরিমাইসিয়াম (Perimysium) বলে। আবার কতকগুলি পেরিমাইসিয়ামযুক্ত পেশিতন্তু গুচ্ছকে আবৃত করে একেবারে বাইরের যে আবরণীটি থাকে তাকে এপিমাইসিয়াম (Epimysium) বলে।

● একটি সরেখ বা ঐচ্ছিক পেশি কোশের (পেশিতভুর) গঠন (Structure of a

Striated or Voluntary Muscle cell / Muscle fibre) ঃ অসংখ্য সমান্তরালভাবে বেলনাকার পেশিতভুব (পেশিকোশ) সমন্বয়ে সজ্জিত ঐচ্ছিক বা সরেখ পেশি গঠিত হয়। প্রতিটি বেলনাকার (নলাকার) পেশিতঞুর প্রান্ত দুটি

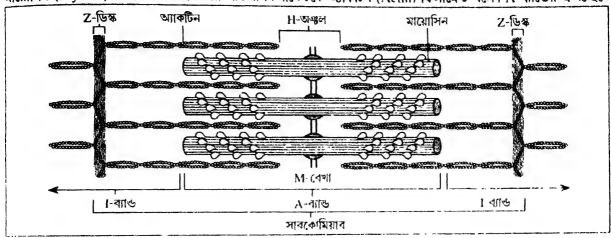
সূঁচালো হয়। পেশিতম্ভ লম্বায় 3-4 cm ও প্রতথ প্রায় 10-100 µm ব্যাস সম্পন্ন হয়। প্রতিটি পেশিকোশের পর্দা বা মেমব্রেনকে সারকোলেমা বলে। এর নীচে নিউ ক্রিয়াস ডিস্বাকার সারকোলেমা পাতলা, স্বচ্ছ ও সৃক্ষ্ম পর্দা যা প্রতিটি পেশিকোশকে ঢেকে রাখে। সারকোলেমা আবরণীর বা পর্দার মধ্যে সারকোপ্লাজম নামে সাইটোপ্লাজম থাকে। নিউক্লিয়াসের এবং মায়োফাইব্রিলের চারপাশে সারকোপ্লাজমেব পরিমাণ বেশি হয়। সারকোপ্রাজমে অসংখ্য মাইটোকনড্রিয়া. সারকোপ্লাজমীয় জালক, গলগি বস্তু প্রভৃতি থাকে।



চিত্র 5.2 : (A) ঐচ্ছিক পেশিগুচ্ছের বিভিন্ন আবরণ, (B) পেশি-টেন্ডন দিয়ে অম্থি-সংযোগের চিত্রবুপ এবং (C) তিনটি চিহ্নিত নলাকার ঐচ্ছিক পেশির গঠন।

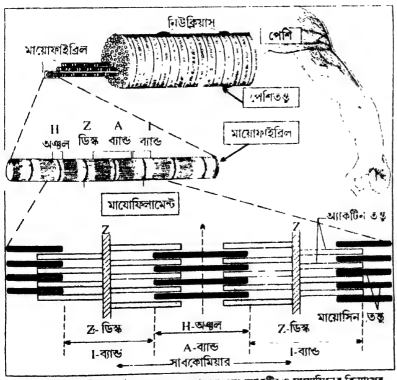
- া মায়োফাইব্রিন্সের আণুবীক্ষণিক গঠন (Microscopic structure of Myofibrils) ঃ
- 1. মায়োফাইরিল (Myofibril)— > সংজ্ঞা ঃ প্রতিটি পেশিতভুর (পেশিকোশের) সারকোপ্লাজমে সাজানো যে অসংখ্য উপতত্ত্ব পরস্পর সমান্তরালভাবে থাকে তাকে মায়োফাইরিল বলে। প্রতিটি মায়োফাইরিলে পর্যায়ক্রমিকভাবে উচ্চ প্রতিসরাক্ষবিশিষ্ট (গাঢ়) ও নিম্ন প্রতিসরাক্ষবিশিষ্ট (হালকা) অঞ্জল দেখা যায়। গাঢ় অঞ্জলকে A-band এবং হালকা অঞ্জলকে I-band বলে। A-ব্যান্ডের মাঝামাঝি খ্যানে একটি নিম্ন প্রতিসরাক্ষবিশিষ্ট অঞ্জল আছে। তাকে H-অঞ্জল (HZone) বলে (H-শব্দটি জার্মান শব্দ Helle থেকে এসেছে, যার অর্থ হল 'উজ্জ্বল')। I-ব্যান্ডের মাঝামাঝি খ্যানে একটি উচ্চ
  প্রতিসরাক্ষবিশিষ্ট অংশ আছে। একে Z-ভিস্ক (Z-disc) বলে। প্রতিটি মায়োফাইরিলে পর পর বিন্যস্ত দুটি Z-ভিস্ক মধ্যবতী অংশকে সারকোমিয়ার (Sarcomere) বলা হয়। মায়োফাইরিলে মোটা ও পাতলা দু'প্রকার প্রোটিন ফিলামেন্ট বা মায়োফিলামেন্ট থাকে।

2. মারোফিলামেন্ট (Myofilament)—মায়োফিলামেন্ট দু'প্রকার, এদের মধ্যে অপেক্ষাকৃত মোটা ফিলামেন্টকে মারোসিন (Myosin) ফিলামেন্ট এবং অপর পাতলা ফিলামেন্টকে আ্যাকটিন (Actin) ফিলামেন্ট বলে। A-ব্যান্ডের প্রশ্বচ্ছেদে



চিত্র 5.3 ঃ মোটা মায়োসিন এবং প্রতলা আকটিন ফিলামেন্ট দিয়ে তিবি সরেখ প্রেশিতে অবাপত সাবকোমিয়ানের চিত্ররূপ।

দেখা যায় প্রতিটি মায়োসিন ফিলামেন্টকে 6টি আকেটিন ফিলামেন্ট পবিণৃত করে থাকে। প্রতিটি মায়োসিন ফিলামেন্ট থেকে



চিত্র 5.4 ঃ মায়োফিলামেটে I-ব্যান্ড ও A-ব্যান্ডের এবং অ্যাকটিন ও মায়োসিনের বিন্যাসের চিত্ররপ।

কতকগুলি **তির্যক বস্থনী (ক্রশ ব্রিঞ্চ**— Cross bridge) নিগত হয়ে আ্যাকটিন ফিলানেটের সজো যুক্ত থাকে।

ঐচ্ছিক পেশিকোশেব কোশআববণী বা সারকোলেমা থেকে নির্দিষ্ট বাবধানে T-नानिका (T tubules) गात्म नलाकात ज्ञश्म সারকোলেমার সমকোণে সারকোপ্লাজমের মধ্যে প্রবেশ করে। T-টিনিউলগুলি Z-ডিঞ্কের শীর্য পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। সারকোপ্লাজগাদিথত সর আকটিন ও মোটা মায়োসিন ফিলানেন্ট দটি হাতি সুক্ষ্ম নালিকা দিয়ে গঠিত জালক সারকোপ্লাজমীয় জাপক (Sarcoplasmic reticulum) দিয়ে ঘেরা থাকে। মায়োসিন যিলামেন্ট **মায়োসিন** নামে প্রোটিন ও আাকটিন ফি লামেন্ট আাকটিন, টপোমায়োসিন এবং টপোনিন নামে তিন রকমের প্রোটিন নিয়ে গঠিত।

# (d) ঐ**চিছ্ক পেশির কাজ**(Functions of Voluntary muscle): (i) ঐচ্ছিক পেশি কম্কান্সের উপরে থেকে দেহের গঠনে এবং দেহের আকতি দানে

সাহায্য করে। (ii) ঐচ্ছিক পেশির সংকোচন ও প্রসারণের ফলে দেহের বিভিন্ন অংশের, যেমন—হাত-পায়ের বিচলন এবং গমন কাব্দে সাহায্য করে।

### ▲ 2. অনৈচ্ছিক পেশি (Involuntary muscle)

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে পেশির পেশিততু চিহ্নিত নয় (মসৃণ), আন্তরযন্ত্রীয় অশ্যে থাকে এবং ইচ্ছাশন্তির
সাহাযে নিয়ন্ত্রিত হয় না তাদের মসৃণ বা আন্তরযন্ত্রীয় অনৈচ্ছিক পেশি (Involuntary
muscle) বঙ্গা হয়।

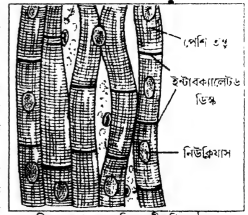


চিত্র 5.5% মাকু আকৃতির অনৈচ্ছিক পেশিকোশের (এককেব) গঠন।

- (b) **অবন্ধান (Occurrence) ঃ অনৈচ্ছিক পেশি দেহমধ্য**স্থ ফাঁপা আন্তরযন্ত্রীয় অংগ্রে, যেমন—পাকস্থলী, অন্ত্র, মুত্রাশয়, শ্বাসনালি, জরায়ু ইত্যাদিতে থাকে।
- (c) গঠন (Structure) ঃ অনৈচ্ছিক পেশির ততুগুলি লম্বাটে মাকুর মতো আকৃতিবিশিন্ত হয়। ততুর (কোশের) কেন্দ্রে একটি স্বন্ধ লম্বাটে নিউক্লিয়াস থাকে। পেশিতত্তর মধ্যে বহু উপতত্তু লম্বালম্বিভাবে সাজানো থাকে। প্রতিটি ততুর শ্রুঁটোলো প্রান্তভাগ অন্য ততুর মাঝামাঝি স্ফীত অংশের খুব কাছে থাকে। প্রতিটি পেশিতত্তু অসম্পূর্ণ এবং অস্পষ্ট সারকোলেমা দিয়ে ঢাকা ও সারকোলেমার ভিতরে সারকোপ্লাজম থাকে।
- ■(d) **কাজ** (Functions) ঃ অনৈচ্ছিক পেশি স্বয়ংক্রিয় স্নাযু দ্বারা পরিচালিত হক্ত দেহের বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্চোর (Visceral organs) কার্যাবলিতে সহায়তা কবে।

### 🛦 3. হ্ংপেশি (Heart muscle or Cardiac muscle)

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে সবেখ অনৈচ্ছিক পেশি নিয়ে হুৎপিশু গঠিত হয় তাকে হুৎপেশি বলে।
- (h) **অবস্থান (Occurrence)**ঃ মেরুদণ্ডী প্রাণীর হুৎপিন্তে এইপ্রকাব পেশি থাকে।
- (c) গঠন (Structure) ঃ হৃৎপেশি গঠনগতভাবে সরেখ কিন্তু কার্যগতভাবে অনৈচ্ছিক। হৃৎপেশির গঠনগত বৈশিষ্ট্যগুলি হল— (1) পেশিকোশ বা পেশিতস্থুগুলি লম্বায় ছোটো, বেলনাকার অনুপ্রথ এবং অনুদৈর্ঘ্য ডোরা ডোরা দাগযুক্ত হয়। (11) কোশেব কেন্দ্রথলে একটি ডিম্বাকার নিউক্রিয়াস থাকে। (in) পেশিতস্থু পাতলা অস্পষ্ট সারকোলেমা দিয়ে ঢাকা থাকে। (iv) হৃৎপেশির পেশিতস্থুগুলি সাইটোপ্লাজমীয প্রবর্ধক (শাখা) দিয়ে যুক্ত থাকে। (v) সংযোগখলে কোশপর্দ অনুপ্রথে ঘনসন্নিবিষ্ট হয়ে চাকতির আকার ধারণ করে। একে ইন্টারক্যালেটেড ভিক্ক (Intercalated disc) বলে।
- (d) **কাজ** (Functions) ঃ উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া, সংকোচনদীলতা এবং ছন্দময়তা হুৎপেশিব বিশেষ ধর্ম। এই ধর্মের জন্য হুৎপিন্ডের স্বাভাবিক ছন্দময় (Rhythmical) সংকোচন ও প্রসারণ ঘটে ফলে হুদস্পন্দন ছন্দময়ভাবে ঘটে।



চিত্র 5.6 ঃ হুংপেশি আণুবীক্ষণিক গঠন।

### 🔸 সরেখ, অরেখ এবং হুংপেশির তুলনা (Comparison of Striated, Non-striated and Cardiac muscles) :

সবেখ (চিহ্নিত) পোশ	অরেখ (মসৃণ) পেশি	হ্ৎপেশি
অবস্থানগত বৈশিষ্ট্য ঃ । পেশি অন্থিসংলগ্ন হয়ে থাকে।      গঠনগত বৈশিষ্ট্য ঃ	। পেশি আন্তরযন্ত্রীয় অপ্গে থাকে ।	।. পেশি হৃৎপিডে থাকে।
<ol> <li>পেশিত ছুলম্বা, বেলনাকার ও শাখা- বিহীন।</li> </ol>	<ol> <li>পেশিতন্ত্ৰ লম্বা, মাকু আকৃতি বিশিষ্ট ও শাখাবিহীন।</li> </ol>	2 পেশিতস্তু ছোটো, বেলনাকার ও শাখাযুক্ত।
<ol> <li>পেশিতত্ত্ব অনুপ্রদেশ গাঢ ও হালকা</li> <li>রেখা দেখা যায়।</li> </ol>	3 পেশিতভুতে কোনো অনুপ্রথ রেখা দেখা যায় না।	3 পেশিতস্তৃতে অনুপ্রথ ও অনুদৈর্ঘো অম্পষ্ট রেখা দেখা যায়।

#### সরেখ (চিহ্নিত) পেশি অরেখ (মসুণ) পেশি হৎপেশি ্র নিউক্রিয়াসের সংখ্যা একাধিক এবং 4 নিউক্লিয়াসের সংখ্যা একটি এবং এ নিউক্রিয়াসের সংখ্যা একটি সারকোলেমার নীচে থাকে: কোশের কেন্দ্রখনে থাকে। কোশের কেন্দ্রম্থলে থাকে। ১ ইন্টারক্যালেটেড ডিস্ক নেই। ইন্টারক্যালেটেড ডিক্স নেই। 5 ইন্টারক্যালেটেড ডিস্ক থাকে। কার্যগত বৈশিষ্ট্যঃ ০ পেশির সংকোচন প্রাণীব ইচ্ছাধীন অর্থাৎ 6 পেশির সংকোচন প্রাণীন ইচ্ছামীন নয় পেশিব সংকোচন অনৈচ্ছিক। এটি ঐচ্ছিক পেশি। অৰ্থাৎ এটি অনৈচ্ছিক প্ৰেশ। 7 নিঃসাডকাল ক্ষণস্থায়ী। 7 নিঃসাডকাল দীর্ঘপায়ী। 7 নিঃসাড়কাল খব বেশি দীঘশায়ী। ৪ পেশির সংকোচন স্বতঃস্ফুর্ত ও ছন্দবন্দ ৪ পেশিব সংকোচন সভঃশ্ৰন্ত ৫ পেশির সংকোচন শ্বতঃশ্বর্ত ও ছলকল (বিশেষ ধর্ম ) ভাবে ঘটে। नय । **७**भागम्। ৭ এই পেশিতে অবসাদ সহজেই ঘটে। ০ এই পেশিতে অবসাদ সহজে ঘটে না। ৩ এই পেশিতে অবসাদ কথনই ঘটে না।

### © 5.2. লোহিত ও শ্বেত পেশি (Red and White muscles) ©



- (b) **লোহিত পেশির গঠনগত বৈশিষ্ট্য** (Structural peculiarities of Red muscle) ঃ লোহিত পেশিতে দাগগুলি অম্পন্ত থাকে, মায়োফাইব্রিলগুলি লম্বাটে হ্য, T-নালিকা তথ্ঞেব গঠন নিম্ন মানেব হয়। মায়োফাইবেনের পবিমাণ বেশি থাকে বলে পেশিতে অধিক পরিমাণ অক্সিজেন সন্ধিত থাকে। পেশিতে রক্তভালক ও পেশিতস্কুব প্রাচুর্যতা লক্ষ করা যায়।
- (c) **লোহিত পেশির সক্রিয়তা** (Activity of Red muscle) ঃ মায়ে।সিন ফিলামেন্টে ATP-ase উৎসেচকের সক্রিয়তা কম থাকে। লোহিত পেশিতে সবাত শ্বসনের মাধ্যমে বিপাকক্রিয়া ঘটে। কিন্তু ATP-ase উৎসেচক কম থাকাব ফলে এই প্রকার পেশির বিপাক ক্রিয়ায় কম শক্তি ব্যয় হয়। এই ধবনের পেশির সংকোচন ধীরে ধীরে হয় এবং অনেকক্ষণ সর্যন্তি চলে।
  - (d) **উদাহরণ** (Examples) ঃ মাধ্যাকর্যণের বিবৃদ্ধে দেহভঞ্জি বজায় রাখতে লোহিত পেশির প্রয়োজন হয়।

### 🛦 শেত পেশি (White muscle)

- (a) শ্বেত পেশির সংজ্ঞা (Definition of White muscle) ঃ যেসব কম্কাল পেশিতে (ঐচ্ছিক পেশিতে)
  মায়োয়োবিনের পরিমাণ কম থাকে, ফলে দেখতে ফ্যাকাশে রঙের হয় তাদেরকে ধৃসর পেশি বা শ্বেত পেশি বলে।
- (b) শ্বেত পেশির গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Structural peculiarities of white muscle) ঃ শ্বেত পেশিতে দাগগুলি (Striations) অধিক স্পষ্টভাবে দেখা যায়। পেশিত কৃতে উন্নতমানের T-নালিকার গঠন দেখা যায়। এতে মায়োগ্রোবিনের পরিমাণ ক্য থাকে বলে ক্য পরিমাণ অক্সিজেন সঞ্জিত থাকে। পেশিতে রস্তজালক ক্য থাকে। স্নায়ু সংযোগের অপ্রাচুর্যাতা লক্ষ করা যায়।
- (c) শেত পেশির সক্রিয়তা (Activity of white muscle) ই মায়োসিন ফিলামেন্টে ATP-ase (Adenosin triphosphatase) উৎসেচকের সক্রিয়তা বেশি হয়। শেত পেশিতে সবাত শ্বসনের মাধ্যমে বিপাক ক্রিয়া ঘটে এবং প্রবৃল পেশিসঞ্জালনের সময় অক্সিজেন ঘাটতি (O<sub>2</sub>-debt) অক্সময়ের জন্য সহ্য করতে পারে। শেত পেশির সংকোচন খুব তাড়াতাড়ি এবং স্বন্ধ সময় ঘটে।

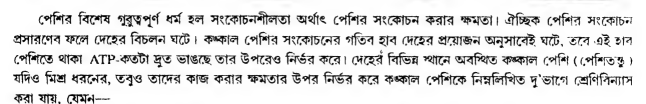
- (d) **উদাহরণ** (Examples)—হাতের উর্ধ্ব বাহুর পেশি কিংবা কাঁধের পেশি। হাতের বা কাঁধের পেশি সবসময় সক্রিয় থাকে না, কিন্তু দেহের কয়েকটি প্রয়োজনে অন্ধ সময়ের জন্য অত্যধিক সক্রিয় হয়। কোনো ভারী জিনিস তোলার সময়, কিংবা জোরে ক্রিকেট বল ছোঁড়ার সময় অথবা পা দিয়ে ফুটবল মারার সময় এই সব খানের পেশি অধিক সক্রিয় হয়।
  - লোহিত পেশি এবং শেত পেশির মধ্যে পার্থক্য (Difference between Red muscle and White muscle) ঃ

### লোহিত পেশি

শ্বেত পেশি

- ছোটো ছোটো পেশিতভু নিয়ে লোহিত পেশি গঠিত।
- সারকোপ্লাজম অম্বচ্ছ, দানাযুক্ত এবং সৃস্পষ্ট লম্বালম্বি (ডারাযুক্ত হয়।
- 4. লোহিত পেশি ধীরে ধীরে সংকৃচিত হয়, সংকোচন দীর্ঘপায়ী হয় কিন্তু ধীরে ধীরে অসড়ে হয়।
- 5. উদাহরণ—গলার পেশি, পিঠের লম্বা আকৃতির পেশি ইত্যাদি।
- শ্বেত পেলিতে খুব কম পরিমাণ মায়োয়োবিন থাকে বলে পেলিকে দেখতে হালকা বা ধুসর রঙের হয়।
- 2. তুলনামূলক বড়ো আকারের পেশিতন্তু নিয়ে শ্বেত পেশি গঠিত।
- সারকোপ্রাজন পরিমাণে ক্রম এবং অর্ধস্বচ্ছ কিন্তু সুস্পষ্ট অনুপ্রথ ডোরা যুক্ত হয়।
- পাড়র পেশি দৃত গতিবিধির জন্য দায়ী। সংকোচন ক্ষমতা লোহিত পেশি থেকে বেশি হয় এবং দৃত অসাড় হয়।
- উদাহরণ চোখেব বহিন্থ অকুলার পেশি, জিভের পেশি, ঠোঁট, হাতেব ঊর্ধ্ব বাহুর (বাইসেপ) পেশি, কাঁধের পেশি ইঙ্যাদি।

### ০ 5.3. মম্থর এবং দ্রুত পেশিতভু ০ (Slow and Fast twitch muscle fibres)

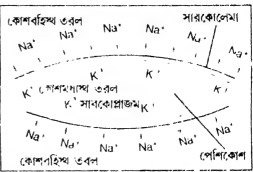


- া মন্থর আক্ষেপ পেশিতভু [Slow twitch (tonic) muscle fibre] ঃ এই ধরনেব পেশিতভুতে অধিক পবিমাণ মায়োশ্লোবিন (এক প্রকার সংযুক্ত প্রোটিন), বহু সংখ্যক মাইটোকনড্রিয়া, অধিক সংখ্যক রক্তজালকের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। বেশি পরিমাণ মায়োগ্লোবিন ও সাইটোক্রোম রঞ্জক কণা আছে বলে, পেশির বং গাঢ় লাল (লোহিত) বর্ণের হয়। পেশিতভুর দৈর্ঘ্য বরাবর 5 μm ব্যাস সম্পূর্ণ ছোটো ছোটো স্নায়ুতভু দিয়ে যুক্ত থাকে। এই তভুতে বিপাক ক্রিয়া অধিক হয় বলে বেশি সংখ্যক ATP সংশ্লেষণ করার ক্ষমতা লক্ষ করা যায়। কিছু ATP-কে অতান্ত মন্থরভাবে ভাঙে বলে কম জৈব শন্তি ব্যয়িত হয়, এই কারণে পেশিব সংকোচনের হার মন্থর হয়। পেশিতভুগুলি অবসাদ (Fatigue) প্রতিরোধক্ষম হয়। অবন্ধান—দেহের গভীর অংশে প্রধানত যে পেশির অনেকক্ষণ ধরে সংকোচন ক্ষমতা আছে সেই সব পেশি, যেমন— গ্রীবা, পৃষ্ঠ (পিঠ) এবং পায়ের (দেহভঙ্গি বজায় রাখার জন্য) মন্থর আক্ষেণ পেশিতভুর উদাহরণ। কাজ্য—মন্থর আক্ষেপ তভু দেহভঙ্গি বজায় রাখার জন্য একনাগাড়ে সংকৃচিত হতে পারে।
- □ সুত আক্ষেপ পেশিতভু [Fast twitch (tonic) muscle fibre] ঃ এই ধরনের পেশিতভুতে কম পরিমাণ মায়োগ্লোবিন-প্রোটিন, কম সংখ্যক মাইটোকনড্রিয়া এবং তুলনামূলক কম রম্ভজালক থাকে, কিন্তু সারকোপ্লাজমীয় জালক ও গ্লাইকোজেনের পরিমাণ বেশি থাকে। মায়োগ্লোবিনের ও সাইটোক্লোম রঞ্জক কণার পরিমাণ কম থাকায় পেশিতভুগুলিকে দেখতে ফ্যাকাশে বা সাদা হয়। পেশিতভু একটি বা দুটি বৃহৎ (10-20 μ ব্যাসসম্পন্ন) স্নায়ুতভু দিয়ে যুক্ত থাকে। এরা অবাত শ্বসনের মাধ্যমে ATP উৎপন্ন করে বলে সবসময় অবিচ্ছিন্নভাবে যথেষ্ট পরিমাণ ATP থেকে জৈব শক্তি উৎপন্ন করতে পারে না। এই প্রকার পেশি সহজেই অবসাদগ্রস্ত হয়ে পড়ে। তবে এই প্রকার পেশিতভু ATP-কে অতি দুত ভাঙতে পারে বলে পেশিতভুর সংকোচন গতি অতান্ত দুত (মন্থর তভুর চেয়ে তিনগুণ বেশি) হয়। অবন্ধান—দেহের উপরিতলের কাছাকাছি থাকে, যেমন—হাতের বাহুর

(Arms) পেশি। ● কাজ—বাহুর পেশি সব সময় সক্রিয় থাকে না। কোনো কিছু ভারী জ্ঞিনিস তুলতে কিংবা কোনো কিছু জোরে নিক্ষিপ্ত করার সময় এই প্রকার পেশি সক্রিয় হয়।

### ০ 5.4. পেশির ধর্ম (Properties of Muscle) o

- কষ্কাল পেশি বা ঐচ্ছিক পেশিতে কয়েক প্রকাব ধর্ম আছে এর মধ্যে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ ধর্মগুলি হল—
- 1. **উত্তেজিতা (এক্সাইটেবিলিটি—Excitability) :** উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া সব **জীবন্ধ কোশের একটি বিশেষ ধর্ম।** পেশি জীবন্ত কোশ নিয়ে গঠিত হয়। তাই সঠিক উদ্দীপনায পেশিব সাড়া দেওযার ক্ষমতা আছে, একে **উত্তেজিতা** বলা হয়। পেশিতে সরাসরি যথোপযুক্ত উদ্দীপক (Threshold stimulus) প্রয়োগ করলে পেশিতভূটি উদ্দীপত হয় ফলে সংকৃচিত হয়।
- কারণ (Cause)—(পশির পেশিঝিল্লিব বাইরে কোশবহিষ্থ তরল পদার্থ (Extracellular fluid) এবং ভেতবে কোশমধ্যুত্থ তরল পদার্থ (Intracellular fluid) থাকে। সাভাবিক অবস্থায় এই দুই প্রকার তবল পদার্থ বিভিন্ন প্রকার আযনের পবিমাণ বিভিন্ন হয়। দেখা গেছে কোশমধ্যুত্থ তরল পদার্থে পটাশিয়াম (K⁺) আয়নের পবিমাণ এবং কোশবহিষ্থ তবল পদার্থে সোডিয়াম (Na⁺) আয়নের পবিমাণ বেশি থাকে। এছাড়া বিশ্রামবত অবস্থায় সাবকোলেমা বা পেশিঝিল্লির বহির্দেশ ধনাত্মক (Positive) এবং অন্তর্দেশ ঋণাত্মক (Negative) হয়। ঝিল্লির উভয়পাশে আযনেব অসম বন্টন এবং বিপরীত আধানের উপস্থিতিব জন্য পেশিতে একপ্রকার বিভব পার্থক্য গড়ে ওঠে। বিশ্রাম অবস্থায় এই বিভবপার্থকাকে স্থিতিবিভব (Resting potential) বা ঝিল্লি বিভব (Membrane potential) বলে। পেশিতে এই বিভব পার্থক্য প্রায় 90 mV হয়।



চিত্র 5.7. ঃ পেশিকোশেন মেমবেনের বাইবে এবং ডেওবেং তবলের বিভিন্ন প্রকাব আয়নের উপস্থিতির চিত্রবুপ।

পেশিতে উদ্দীপনা প্রয়োগে পেশি ঝিল্লিব Na<sup>†</sup> আয়নেব ভেদ্যতা বেড়ে যায় ফলে Na<sup>†</sup> আয়ন বাইরে থেকে ভিতবে যায় এবং K<sup>‡</sup> আয়ন ভিতর থেকে বাইরে বেরিয়ে আসে এব ফলে পেশিব থিতিবিভব **ক্রিয়াবিভব** (Action potential)–এ পবিশত হয়। অর্থাৎ এটাই পেশিব **উত্তেজক ক্ষমতা** বা **উত্তেজিতার** কারণ।

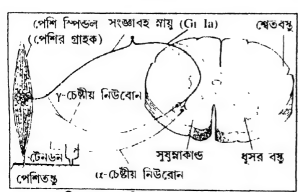
- 2 সংকোচনশীলতা (কনট্রাকটিলিটি--Contractility) ঃ সংকোচনশীলতা পেশিকলার সহজাত ধর্ম। এই প্রকার ধর্ম অন্য কোনো কলায় লক্ষ্ম করা যায় না। পেশির মধ্যে পাতলা অ্যাকটিন (Actin) ও মোটা মায়োসিন (Myosin) নামে দুং ধরনেব প্রোটিন জাতীয় সংকোচী উপাদান (Contractile elements) বা সংকোচী ফিলামেন্ট থাকে যা পেশিকে সংকৃচিত করে।
- কারণ (Cause)—একটি পেশিকে উদ্দীপিত কবলে পেশিব সারকোপ্লাজমীয় ভালক থেকে Ca<sup>++</sup> আয়ন নির্গত হয়। এই Ca<sup>++</sup> অ্যাকটিন ফিলামেন্টে অবস্থিত সংকোচনে বাধাদানকাবী ট্রাপনিনকে নিষ্ক্রিয় কবে। এর ফলে মায়োসিন এবং ATP সহজেই আাকটিনের সভো যুক্ত হয় ও আাক্টিনোমাখোসিন-ATP যৌগ (Actinomyosin-ATP complex) গঠন করে। এব পর Ca<sup>++</sup> আয়ন মায়োসিন যৌগের ATP-কে বিশ্লিষ্ট করে শত্তি নির্গত করে। এই শক্তি পেশির সংকোচন ঘটায়। পেশির সংকোচনের সময় মায়োসিন ফিলামেন্টের ক্রসবিজ সামিহিত আাকটিন ফিলামেন্টের ক্রিয়াম্পানের সভো পর্যায়ক্রমে যুক্ত হয়ে এর A-ব্যান্ডের উপর দিয়ে। ব্যান্ডকে টেনে নেয়। এই অবস্থায় H অঞ্চলের দৈর্ঘ্য কমে যায় এবং পর পর বিন্যন্ত দৃটি 'Z'-ডিস্ক পরস্পান্থের দিকে অনুসর হয়, ফলে সারকোনিয়ারেবে দৈর্ঘ্য কমে যায়। এইভাবেই পেশি সংকৃচিত হয়।

3. পূর্ণ বা ব্যর্থ সূত্র (All or none law) একটি পেশিতভুকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে পেশিতভৃটি যদি সংকৃচিত হয় তাহলে সেই সংকোচন সম্পূর্ণ এবং সর্বাধিক হবে। (উদ্দীপকের শক্তি বাড়ালেও এই সংকোচনের মাত্রা আর বাড়বে না)। কিছু যথোপযুক্ত উদ্দীপক যদি দুর্বলতর হয়, তাহলে সেই উদ্দীপক পেশি তভুকে উদ্দীপিত করতে বার্থ হবে অর্থাৎ আদৌ সংকৃচিত করতে পারবে না। প্রসঞ্চাত উদ্বোধ্য, এই সূত্র একটি পেশিতভুর ক্ষেত্রেই প্রয়েক্তা, কিছু একটি সম্পূর্ণ পেশির (বহু পেশিতভু নিয়ে গঠিত) ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়।

- 4. **নিঃসাড় কাল** (Refractory period) : একবার উদ্দীপিত হওয়ার পর কিছু সময়ের জন্য পেশি দ্বিতীয়বার উদ্দীপিত হয় না। এই সময়কে পেশি নিঃসাড় কাল বলা হয়। কম্কাল পেশির নিঃসাড় কাল প্রায় 1/200 থেকে 1/500 সেকেন্ড খায়ী হয়। দেখা গেছে নিঃসাড় কাল পেশিসংকোচনের **লীন কাল** (Latent period)-এর মধ্যে সীমাবন্দ থাকে।
- 5. **সংকলন** (Summation) ঃ দুর্বল উদ্দীপককে অধঃমাত্রিক (Subliminal) উদ্দীপক বলা হয়। এই প্রকার অধঃমাত্রিক উদ্দীপককে একবার প্রয়োগ করলে পেশি তাতে সাড়া দেয় না। তবে এই প্রকার অধঃমাত্রিক কম শক্তির উদ্দীপককে একথানে একই সময় বাবে বাবে প্রয়োগ করলে সেইসব অধঃমাত্রিক উদ্দীপক সংযোজিত হয়ে পেশিকে উদ্দীপিত করে ফলে পেশি সেইসব উদ্দীপনায় সাড়া দেয়।
- কারণ (Cause)—প্রতিটি উদ্দীপকের প্রভাবে পেশিতস্কুর ভেতরে কিছু না কিছু পরিবর্তন ঘটলেও তার কোনো বহিঃপ্রকাশ ঘটে না। ওইরকম পর পর অনেকগুলি অধঃমাত্রিক উদ্দীপক সংযোজিত হলে পরিবর্তনের মাত্রা বৃন্দি পায় ফলে পেশিটি সংকুচিত হয়।
- 6 টিটেনাস (Tetanus) ঃ স্বাভাবিক অবস্থায় কোনো পেশিকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে তা প্রথমে সংকৃচিত হয় এবং পরক্ষণেই শিথিল হয়। একে পেশিটুইচ (Muscle twitch) বলে। পেশির সংকোচন ও শৈথিল্যের জন্য যে নির্দিষ্ট সময় প্রয়োজন হয় তাদের যথাক্রমে পেশির সংকোচনকাল (Contraction period) এবং পেশির শৈথিল্যকাল বা প্রসাবণকাল (Relaxation period) বলা হয়। পরপর উদ্দীপনার কম্পাঙ্ক (Frequency) যদি দ্বুত হয় যাতে পরবর্তী উদ্দীপনা পূর্ববর্তী উদ্দীপনার সংকোচন-কালের মধ্যেই পড়ে তাহলে উদ্দীপনা প্রয়োগের সমগ্র সময়কাল জুড়ে পেশি সংকুচিত অবস্থায় থাকে, একে টিটেনাস বলে । একাতীয় উদ্দীপনা-প্রয়োগ পেশিতে সর্বাধিক টান উৎপন্ন হয়।

মরণ সংকোচ রোইগর মরটিস—Rigor Mortis) ঃ মৃত্যুব পরে পেশিতে যে দৃঢ়তা বা কাঠিন্যদশা দেখা যায় তাকে মরণ সংকোচ বলে। ● কারণ (Cause)—মরণ সংকোচন অবস্থায় পেশির মধ্যে কয়েক রকমের পরিবর্তন দেখা যায। যার মধ্যে প্রধান হল—-(1) পেশির দৈর্ঘ্য কমে মোটা ও শক্ত হয়, (ii) পেশি অস্বচ্ছ ও অধিক সান্দ্র হয়, (iii) পেশি অধিক অন্নধর্মী (pfl-5 8) হয়, (iv) পেশি থেকে গ্লাইকোজেন অদৃশ্য হয়। মৃত্যুর পর ATP-এব উৎপাদন বন্ধ হয়ে যায। ATP-এর অভাবে অ্যাকটিন ও মায়োসিনের মধ্যে একটি স্থায়ী যৌগ তৈরি হয় যা মরণ সংকোচনেব পরিবর্তন ঘটায়।

- 8. পরিবাহিতা (Conductivity) ঃ পেশির কোনো একটি স্থানকে উদ্দীপিত করলে সেই স্থানে উদ্দীপনা সৃষ্টি হয়। এই উদ্দীপনা পেশির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য বরাবর ছড়িয়ে পড়ে। এটি পেশিব পরিবহন ক্ষমতার ফলে ঘটে। একে পরিবাহিতা বলে।
- কারণ (Cause)-—উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে উদ্দীপিত ম্পানের ঝিল্লির বহির্দেশ ঋণাত্মক এবং অন্তর্দেশ ধনাত্মক হয়। ঝিল্লির মধ্যে Na<sup>+</sup> আয়নের ভেদ্যতা হঠাৎ বেড়ে যাওয়াব ফলেই এই পরিবর্তন হয়। এই পরিবর্তিত এবং অপরিবর্তিত ম্পানের মধ্যে সংকোচন তরজা (বিসমবর্তন তরজা-—depolarisation waves) সৃষ্টি হয় যা পেশির উভয়দিকে পূর্ণ দৈর্ঘ্য বরাবব পরিবাহিত হয়। উশ্বশোণিত (Warm blood) প্রাণীর ঐচ্ছিক পেশির পরিবাহিতা প্রতি সেকেন্ডে 6–12 মিটারের হয়।



চিত্র 5.৪. ঃ পেশিটান প্রতিবর্তের চিত্ররূপ।

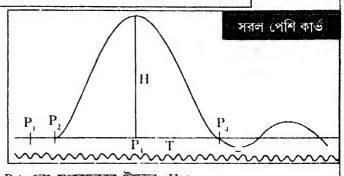
- 9. প্রসারণক্ষমতা ও ম্পিতিম্পাপকতা (Extensibility and Elasticity) ঃ পেশির দু'প্রান্তকে টানলে তা কিছুটা প্রসারিত হয এবং টানকে মুক্ত করলে পেশি আবার আগেকার অবস্থায় ফিরে যায়। এই পরিবর্তনকে প্রসারণ ক্ষমতা ও ম্পিতিম্পাপকতা বলে।
- কারণ (Cause)—পেশিকোশের মধ্যবতী অংশে অবিথিত থিতিতথাপক তন্ত এই ধর্মের জন্য দায়ী।
- 10. অসাড়তা (Fatigue) ঃ একটি পেশিকে বারবার উদ্দীপিত করলে পেশিসংকোচন ক্ষমতা ও বল ক্রমশ কমে যায় ও পেশির শৈথিল্য (Relaxation) বিলম্বিত হতে থাকে। শেষে পেশির উত্তেজন-ক্ষমতা বা উত্তেজিতা ও সংকোচনশীলতা সাময়িকভাবে লোপ পায়। একে অবসাদ বা অসাডতা বলে।
- কারণ (Cause)-—একটি পেশিকে স্বল্প সময় ব্যবধানে বারে বারে উদ্দীপিত করলে অক্সিজেনের অভাব ঘটে। ওই অবস্থায় পেশিপ্থিত প্লাইকোজেন TCA চক্রে জারিত হওয়ার পরিবর্তে **ল্যাকটিক অ্যাসিড**-এ রূপান্তর হয়ে পেশির মধ্যে সঞ্চিত হয়। ফলে জৈব শক্তির (ATP-এর) উৎপাদন ব্যাহত হয়, এছাড়া অন্যান্য বিপাকীয় পদার্থের সঞ্চয় অস্যাড়তার কারণ।

11. সংকলন (Summation) ঃ দুর্বল উদ্দীপককে অধঃমাত্রিক (Subliminal) উদ্দীপক বলা হয়। এই প্রকার উদ্দীপক একবার প্রয়োগে পেশি সাড়া দেয় না। তবে এরকম অধঃমাত্রিক (কম শক্তির) উদ্দীপক একথানে একই সময় প্রয়োগ করলে সেইসব অধঃমাত্রিক উদ্দীপক সংযোজিত হয়ে পেশিকে উদ্দীপিত করে ফলে পেশি সাড়া দেয়।

### পেশির উত্তেজিতা ও সংকোচনশীলতা ধর্মের প্রমাণ ● (Evidence of properties of Excitability and contractility of muscle)

পেশিকেযথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে তা উত্তেজিত হয়ে সংকৃচিত হয়। পেশির সংকোচনের পর প্রসারণ ঘটে। পেশির এই সংকোচন-প্রসারণ কাইমোগ্রাফ নামে যন্ত্রের ঘূর্ণায়মান ধূমায়িত ড্রামে লিপিবন্ধ করলে যে লেখচিত্র (কার্ভ) পাওয়া যায় তাকে সরল পেশি লেখচিত্র (Simple muscle curve) বলে।

রেখাচিত্রটি তিনটি প্রধান অংশ নিয়ে গঠিত,  $\frac{1}{P_1}$   $\frac{1}{T_2}$   $\frac{1}{T_3}$   $\frac{1}{T_4}$   $\frac{1}{T_4}$ 



পেশিব এই প্রকার ধর্মগুলি জানার জন্য সাধারণত ব্যাঙের পশ্চাৎপদের সায়াটিক স্নায়ু সংযোগকারী গ্যাস্ট্রোকনেমিয়াস পেশির প্রয়োজন হয়। স্নায়ুর মাধামে তড়িৎপ্রবাহ দিয়ে উদ্দীপিত করলে পেশিতে যে সংকোচন প্রসাবণ ঘটে তা ঘূর্ণায়মান ড্রামেব উপরে অব্যথিত ধূর্মায়িত কালো রঙের কাগজের উপরে সরল লেখচিত্র হিসেবে রেকর্ড করা হয়। এই রেকর্ড কম্কাল পেশির কয়েকটি ধর্ম নির্দেশ করে। সরল লেখচিত্রের বিভিন্ন সময়-কাল জানার জন্য প্রয়োজনে সুরশলাকারের কম্পনের রেখাচিত্র। লেখচিত্রে নীচে নিয়ে পেশির সরল লেখচিত্রের বিভিন্ন দশার সময় জানা যায়, যেমন—

- । **লীন কাল** (Latent period)—পেশিতে উদ্দীপনা প্রয়োগ ও পেশির সংকোচন শুবু হওয়ার মধ্যবর্তী সময়কাল।
- 2 সংকোচনকাল (Contraction period)—পেশির সংকোচন শুরু থেকে সর্বোচ্চ সংকোচন পর্যন্ত সময়কাল।
- 3 প্রসারণকাল (Relaxation period)—সর্বোচ্চ সংকোচন থেকে প্রাথমিক অবস্থায় ফিরে আসা সময়কাল।

### ্ কম্পাল পেশির ধর্মসন্ধীয় কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য (Some Facts in relation to properties of Skeletal muscle) :

- ! টিটানি কী (What is Tetany) ? ঃ পেশির টিটানাস ধর্মের অন্তর্ভুক্ত একটি রোগের নাম হল টিটানি বা ধনুষ্টংকার। এই রোগটি প্রধানত প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির স্বল্প সক্রিয়তার ফলে ঘটে। এই রোগের প্রধান লক্ষণ হল— পেশিতে সকম্পন টান, পরে অবিরাম ক্রমসংকোচন ও অবশেষে খিচনি ঘটে।
- কারণ—ক্যালশিয়াম আয়ন স্নায়ু উদ্দীপনায় বাধাদানকারী আয়ন। কোনো কারণে Ca<sup>++</sup>-এর পরিমাণ কমে গেলে স্নায়ু
  উদ্দীপক সোডিয়াম ও পটাশিয়াম আয়নগুলি অবিরাম স্নায়ু উদ্দীপনা তৈরি করে পেশির অবিরাম সংকোচন (টিটানি) ঘটায়।
- 2. ক্লোনেক্সিও রিওবেস (Chronaxie and Rheobase) ই উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়ার ক্ষমতা বিভিন্ন কলাকোশে বিভিন্ন প্রকার হয়। এজন্য দৃটি কারণ দায়ী, যেমন—(1) ক্লোনেক্সি—উদ্দীপনার ম্থিতিকাল (Duration of stimulus)। ক্রোনেক্সি কোনো কলার উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়ার প্রকৃত পরিমাণ হিসাবে কাজ করে। (ii) বিওবেস—উদ্দীপনার ন্যুনতম শক্তি (Minimum strength of stimulus)। রিওবেস হল এমন ন্যুনতম গাল্ভনিক তড়িৎপ্রবাহ (Minimum galvanic current) যাকে পেশি কিংবা অন্য কোনো কলার মধ্যে অনির্দিষ্টকাল প্রবাহিত হতে দিলে কলাটি (পেশি বা স্নায়্) উত্তেজিত হয়।
- 3. **ইলেকট্রোমায়োগ্রাফ (EMG) :** ইলেকট্রোমায়োগ্রাফি নামে যন্ত্রের সাহায্যে দেহের পেশিতে সৃষ্ট তড়িৎবিভবের লিপিক্ট রেখচিত্রকে **ইলেকট্রোমায়োগ্রাম** (Electromyogram) সংক্ষেপে **EMG** বলে।
- তাৎপর্য—(i) EMG থেকে পেশিক্রিয়ার বিভিন্ন তথ্য জানা যায়। (ii) এর সাহায্যে স্নায়ুপেশিগত রোগ সম্বন্ধে জানা যায়।

  যায়।

- 4. সংকোচক পেশি ও প্রসারক পেশি (Flexor and Extensor muscles) ঃ
- (a) সংকোচক পেশি--- যে পেশির সংকোচনের ফলে কোনো অম্পিসন্থির কৌণিক দূরত্ব কমে যায় তাকে সংকোচক বা



চিত্র 5.9. ঃ মানুষের বিভিন্ন কাজেব জন্য ব্যবহৃত A-পায়ের এবং B-হাতের গুরুত্বপূর্ণ অথি ও পেশির অবস্থান এবং ডাদের সংকোচনে হাত-পায়েন বিচলনের চিত্রবুপ।

ক্রেন্সর গেশি (Flexor muscle) বলে।
উদাহরণ—বাহুর বাইসেপস ব্রাকি এবং
পায়ের বাইসেপস ফিমোরিস। প্রথমটির
সংকোচনে কনুই সন্ধিতে ভাঁজ হয়,
শেষের পেশির সংকোচনে হাঁটুর সন্ধিতে
ভাঁজ হয়।

(b) **খ্সারক পেশি**—যে পেশির সংকোচনের ফলে কোনো অম্থিসন্ধির কৌণিক দৃবত্ব বেড়ে যায় অর্থাৎ দৃটি অম্থি প্রস্পার থেকে দৃরে সরে যায় তাকে প্রসারক পেশি (Extensor muscle) বলে। উদাহরণ—বাহুর ট্রাইসেপস ব্রাকি কনুই সন্ধির প্রসাবণ ঘটায়, পায়েব

**কোয়াড্রিসেপস ফিমোরিস** জানু সন্ধির প্রসারণ ঘটায়, পায়ের কোয়াড্রিসেপস ফিমোরিস জানু সন্ধিব প্রসাবণ ঘটায়।

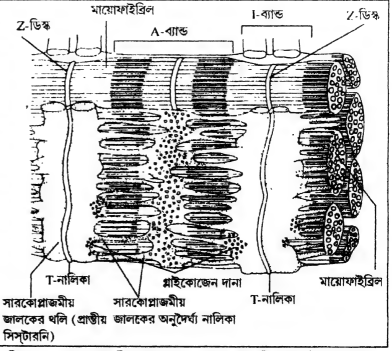
© 5.5. সারকোটিবিউলার তন্ত্র এবং পেশি সংকোচন পদ্ধতি © (Sarcotubular system and Mechanism of muscle contraction)

### 🛦 🔥 সারকোটিবিউলার তন্ত্র (Sarcotubular system)

♦ (a) সারকোটিবিউলার তদ্ত্রের সংজ্ঞা
(Definition of Sarcotubular system)
পেশিতভুর মায়োফাইব্রিলগুলি সাধারণ কোশে
অবস্থিত এতোপ্লাজমীয় জালকের মতো বিশেষ
ধরনের পর্দাময় জালক, সারকোপ্লাজমীয় জালক
দিয়ে আবৃত হয় এবং জালকগুলি পর্দাযুর
নালিকা নিয়ে গঠিত হয়ে যে অবিচ্ছিয় তত্ত্ব
গঠন করে তাকে সারকোটিবিউলার তত্ত্ব বলে।

### (b) সারকোটিবিউলার তত্ত্বের গঠন (Structure of Sarcotubular system) ঃ

 সারকোটিবিউলার তন্ত্রটি পেশিতভুর সারকোপ্লাজমার সব জায়গায় ছড়িয়ে থাকে এবং প্রতিটি মায়োফাইব্রিলের চারদিকে নিবিড়ভাবে বেস্টন করে থাকে।মায়োফাইব্রিলের দৈর্ঘ্য বরাবর লম্বালম্বি ভাবে অবস্থানকারী সারকোটিবিউলের নির্দিষ্ট ব্যবধান থেকে আড়াআড়িভাবে অধিক ব্যাসসম্পন্ন একজোড়া আড়াআড়ি বা তির্যক নালিকা নির্গত হয়। এগুলিকে প্রান্তীয় সিস্টারনি (Terminal cisternae) বা সারকোপ্লাজমীয় জালকের প্রলি



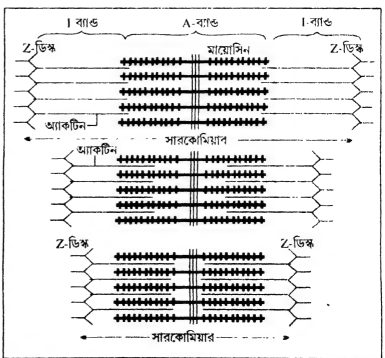
চিত্র 5.10. ঃ সারকোপ্লাজমীয় জালক এবং T-তন্ত্রের পরাণুবীক্ষণিক গঠনের চিত্রবুপ।

(Vesicle of sarcoplasmic reticulum) বলে। এই প্রকার সিস্টারনির (জালকের থলির) মধ্যে কাালশিয়াম আয়ন (Ca<sup>++</sup>) থাকে।

- 2. পেশিতন্ত্র সারকোলেমা ভাঁজ হয়ে Z-রেখার পাশ দিয়ে অতিক্রম করে সারকোপ্লাজমার মধ্যে 'T' অক্ষরের মতো T-নালিকা (T-tubule) গঠন করে। একটি নালিকার লুমেন (অন্তথ্য ফাঁকা অংশ) অন্য একটি নালিকার সঙ্গো যুক্ত হয়ে একটি তন্ত্র গঠন করে যা T-জন্ত্র (T-system) নামে পরিচিত। T-নালিকাগুলির পেশিতক্ত বাইবে অব্থিত সারকোলেমা থেকে উৎপন্ন হয়, তাই তারা বহিশ্ব তরলের সঙ্গো কোশ মধ্যত্ব তরলের (সারকোপ্লাজমের) মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে।
- 3. একজোড়া প্রান্তীয় সিসটারনির সঙ্গে সারকোলেমা থেকে উৎপন্ন T-নালিকা একত্রে কঙ্কাল্ পেশির ত্রিনঙ্গ বা ট্রায়েড (Triad of skeletal muscle) গঠন করে। ব্যান্তের পেশিকে পরাণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা কবে দেখা গেছে যে এই ত্রিনলগুলি Z-লাইনের চারপাশে থাকে। মানবদেহের পেশিতে ত্রিনলগুলি A-ব্যান্ড এবং I-ব্যান্ডেব সংযোগখলে থাকে। স্তন্যপায়ী প্রাণীর পেশিতে প্রতিটি সারকোমিয়ারে দৃটি করে ত্রিনলের অবত্থান লক্ষ করা যায়।
- (c) সারকোটিবিউলার তত্ত্বের কাজ (Function of Sarcotubular system) ঃ প্রধান কাজ হল—সারকোলেমাতে উদ্দীপনার ফলে উৎপন্ন ক্রিয়া বিভবকে (Action potential) অত্যস্ত দুত মায়োফাইব্রিলে নিয়ে যায়। সম্ভবত ক্রিয়া বিভবেব বিসমবর্তনকে (Depolarisation) প্রান্তীয় সিসটারনিতে নিয়ে যায় এবং এখানে সন্ধিত Ca<sup>++</sup> আয়নকে নির্গত করে পেশির সংকোচনে সাহায্য করে।

### ▲ B. পেশি সংকোচন পদ্ধতি (Mechanism of muscle contraction)

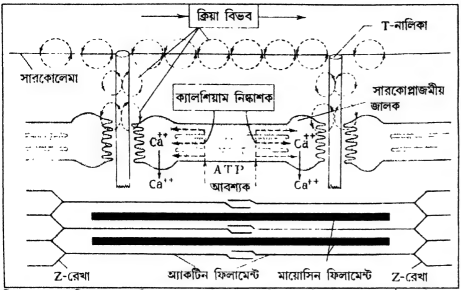
- সংকোচনশীলতা (পেশির সংকোচন) পেশির একটি বিশেষ ধর্ম যা অন্য কোনো কলাতে দেখতে পাওয়া যায় না।
- এর প্রধান কারণ পেশিতে **অ্যাকটিন** ও মায়োসিন নামে দু'বকমের সংকোচন উপাদান (Contractile elements) এবং সারকোটিবিউলার তন্ত্র থাকে যা পেশিকে সংকুচিত করতে সাহায্য করে। পেশিকে উদ্দীপিত কবলে পেশির সংকোচন ঘটে।
- কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র (মন্তিষ্ক বা সুযুদ্দাকাণ্ড) থেকে স্নায়ু আবেগ (Nerve impulse) চেন্ট্রীয় স্নায়ুর মাধ্যমে স্নায়ু ও পেশির সংযোগস্থলের মধ্য দিয়ে পেশিতে যায় ও পেশিকে উদ্দীপিত করে। স্নায়ু আবেগ স্নায়ু পেশি সংযোগস্থল অতিক্রম করে পেশিতন্তুর পর্দা অর্থাৎ সারকোলেমার মধ্য দিয়ে পেশির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য বরাবর ছড়িয়ে পড়ে। এর ফলে সারকোলেমা উদ্দীপিত হয়ে সমবর্তন (Polarised) অবস্থায় পরিণত হয়।
- 2. এই বিসমবর্তন তরঙ্গা পেশির T-নালিকা দিয়ে সারকোপ্লাজমায় যায় এবং সারকোপ্লাজমীয় জালকের গায়ে অব্থিত



চিত্র 5.11. ঃ পেশির সংকোচনের সময় আাকটিন ও মায়োসিন ফিলামেন্টগুলিব অকথান এবং সারমিয়ারের দৈর্ঘ্য হ্রাসের চিত্রবুপ।

ক্যালশিয়াম আয়নকে (Ca<sup>++</sup>) সারকোপ্লাজমে নির্গত করে। ক্যালশিয়াম আয়ন অ্যাকটিন ফিলামেন্টে অবস্থিত পেন্সিসংকোচনে বাধাদানকারী **ট্রোপনিনকে** নিষ্ক্রিয় করে। এর ফলে মায়োসিন ও ATP সহজেই অ্যাকটিনের সঙ্গো বিক্রিয়া করে **অ্যাক্টি**নো-মারোসিন-ADP বৌগ (Actino-Myosin ADP complex) গঠন করে।

3. এরপর Ca<sup>++</sup> আয়ন মায়োসিনখিত ATP-ase উৎসেচককে সক্রিয় করে। সক্রিয় ATP-ase পরে ATP-কে বিশ্লিষ্ট



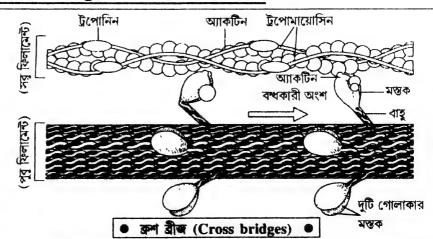
চিত্র 5.12. ঃ পেশিকোশ বা পেশিতস্কুব সারকোমিয়ারে মাযোসিন অ্যাকটিন ফিলামেন্টেব গঠনের চিত্রবুপ। এবং পব পর বিন্যস্ত দুটি 'Z'-রেখা পরস্পরের দিকে অগ্রসর হয়, ফলে সাবকোমিয়াবের দৈর্ঘ্য কমে যায়। এইভাবেই পেশি সংকুচিত হয়। এই কাবণে

করে জৈবশক্তি উৎপন্ন করে। এই জৈবশক্তি দটি আাকটিন ফিলামেন্টের মধ্যে ইলেকটোস্টাটিক চার্জ (Electrostatic charge) উৎপন্ন করে যা দৃটি অ্যাকটিন ফিলামেন্টকে পরস্পর কাছে চলে আসতে সাহায্য করে। পেশির সংকোচনের সময় মায়োসিন ফিলামেন্টের কুসবিজ সন্ধিহিত আাকটিন ফিলামেন্টের ক্রিয়াম্থানের সঙ্গে পর্যায়ক্রমে যুক্ত হয়ে এর A-ব্যান্ডের কেন্দ্রটিকে টেনে নেয়। এই সময় মায়োফাইব্রিলের I ব্যান্ড ও H অঞ্চলের দৈর্ঘ্য কমে যায এবং পব পর বিন্যস্ত দটি 'Z'-

### ▲ সংকোচনের স্লাইডিং-ফিলামেন্ট তত্ত্ব / ব্রুশ ব্রীজ তত্ত্ব (Theory of Sliding filament of Cross bridge of Contraction)

1954 খ্রিস্টাব্দে H. E. Huxley, J. Hanson, A. F. Huxley এবং R. Niedergerke নামে বিজ্ঞানীরা 'পেশি সংকোচনের ফিলামেন্টের গড়িয়ে চলন মতবাদ বা স্লাইডিং ফিলামেন্ট থিওরি' (Sliding-Filament theory) প্রস্তাব করেন। বর্তমানে এই তত্ত কিছুটা পরিবর্তিত রূপে ক্রশ ব্রীজ তত্ত্ব' (Cross bridge theory) বা র্যাচিট তত্ত্ব (Rachet theory) নামে পরিচিত। এই তত্তের মূল বস্তব্য হল সমটান পেশি সংকোচনের সময় মায়োসিন ফিলামেন্টের তির্যক বন্ধনী বা ক্রশ ব্রীজ-এর সাহায্যে দু'পাশের আ্যাকটিন ফিলামেন্টে মসুণভাবে গড়িয়ে এগোয় (Smooth sliding of action over myosin) ফলে

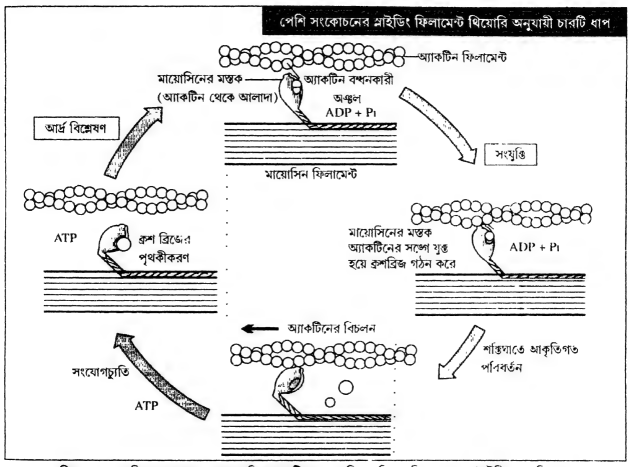
পেশিব দৈর্ঘ্য কমে অর্থাৎ পেশির সংকোচন ঘটে।



♦ (a) সংজ্ঞা—মায়োসিন থেকে অ্যাকটিনের দিকে যে অসংখ্য আড়াআড়ি সংযোগকারী অংশ প্রসারিত থাকে তাকে ব্রুশ ব্রীক্ষ বঙ্গে।

(b) গঠন—ক্রশ ব্রীজগুলি মায়োসিনে প্রোটিন অংশ যা মায়োসিন ফিলামেন্টের অক্ষ থেকে বাহুর মতো অংশ প্রসারিত হয় এবং গোলাকার মন্তক মতো অংশে শেষ হয়। একটি মায়োসিন প্রোটিনের দৃটি গোলাকার মন্তক আছে যা ক্রশ ব্রিজ হিসেবে কাজ করে। সারকোমিয়ারের উভয় পাশে মায়োসিন মন্তকগুলি বিন্যাস বিপরীতমুখী ফলে তারা অ্যাকটিনের সঙ্গো সংলগ্ন হয়ে ক্রশ ব্রীজ গঠন করে প্রতি পাশের অ্যাকটিনকে কেন্দ্রের দিকে টেনে আনতে সক্ষম হয়।

দৃটি Z-লাইন কাছাকাছি চলে আসে, কাছাকাছি চলে আসে অর্থাৎ পেশির দৈর্ঘ্যের হ্রাস ঘটে। যখন একটি পেশির সংকোচন ঘটে তখন পেশির প্রতিটি তন্তুর দৈর্ঘ্য কমে যায়। পেশিতভুর দৈর্ঘ্য কমে যাওয়ার ফলে মায়োফাইব্রিলের দৈর্ঘ্যের হ্রাস ঘটে। দৈর্ঘ্যের হ্রাস ঘটার কারণ দৃটি পাশাপাশি Z-ডিস্কের অন্তর্বতী স্থানের দূরত্ব কমে যায় ফলে একটি পেশিতভুর প্রতিটি সারকোমিয়ারের দূরত্ব কমে যায়। তবে সারকোমিয়ারের মোটা A ব্যান্ডের অথবা পাতলা। ব্যান্ডের দৈর্ঘ্যের কোনো পরিবর্তন ঘটে না। প্রতিটি পাতলা I ব্যান্ডের অন্তর্বতী স্থানের অর্থাৎ H অঞ্চলের দূরত্ব কমে যায় ফলে সারকোমিয়ার বা পেশিতভুর সমগ্র দৈর্ঘ্যের হ্রাস ঘটে।



**চিত্র 5.13. ঃ পেশি**র সংকোচনের সময় ক্রশব্রিজ আন্টেটিনকে মায়োসিনের দিকে গড়িয়ে চলনের (প্লাইডিংয়ের) চিত্রবুপ।

বিশ্রামরত অবস্থায় থির পেশিতে মায়োসিন মন্তকগুলি অ্যাকটিনের সঙ্গে লেগে থাকে না। ক্রশব্রিজের প্রতিটি মায়োসিনের গোলাকার মন্তকে ATP বন্দনকারী অন্ধল (ATP binding site) এবং আ্যাকটিন বন্দনকারী অন্ধল (Actin binding site) সংলগ্ধভাবে অবস্থান করে। গোলাকার মন্তকগুলি মায়োসিন ATP-ase উৎসেচকের মতো কাজ করে ও ATP-কে ভেঙে ADP এবং জৈবশক্তি (~p) সম্পন্ন ফসফেটে বিশ্লিষ্ট করে। এই জৈবশক্তি ফসফেট অ্যাকটিনের সঙ্গে মায়োসিনের মন্তককে যুক্ত করার জন্য প্রয়োজন হয়। জৈবশক্তি ব্যবহারের পরে ফসফেট অজৈব ফসফেটে (Pi) পরিণত হয়ে যায়। একবার ক্রশব্রিজগুলি অ্যাকটিনের সঙ্গো সংলগ্ধ হওয়ার পর Pi নির্গত হয়ে যায়। এর ফলে মায়োসিন প্রোটিনের আকৃতিগত পরিবর্তন হয় এবং একটি শক্তি ঘাত (Power stroke) সংঘটিত হয় যার কারণে পাতলা ফিলামেন্টগুলি (অ্যাকটিন ফিলামেন্টগুলি) A-ব্যান্ডের কেন্দ্রের দিকে টানের ফলে সরে আসে (চিত্রে ডট লাইনগুলি দেখো)। এর পর ADP মুক্ত হয় এবং শক্তি ঘাতের পর ক্রশ ব্রীজের মন্তকের সঙ্গো নতুন ATP যুক্ত হয়। শক্তি ঘাতের শেষে অ্যাকটিন থেকে ক্রশ ব্রিজগুলিকে ভাঙার জন্য ADP-র নির্গমন এবং নতুন ATP সংযুক্তির প্রয়োজন। এরপর মায়োসিন ATP-ase উৎসেচক আবার নতুন ATP-কে বিশ্লিষ্ট করবে এবং পূর্বন্তী চক্রের মতো সক্রিয় হবে।

- স্লাইডিং ফিলামেন্ট তত্ত্বের সারসংক্ষেপ (Summary of sliding filament theory) ঃ
- পেশিতকু এবং তার ভিতরের সব মায়োফাইব্রিলগুলি তাদের চলনের ফলে পেশির সমিবেশ (Insertion) থেকে উৎপত্তি প্রান্তের (Origin) কাছে চলে আসে।
- 2. দৃটি Z-ডিস্কের মধ্যে সারকোমিয়ারের দৈর্ঘ্য হ্রাসের ফলে মায়োফাইব্রিলগুলির দৈর্ঘ্য কমে যায়।
- 3. মায়োফিলামেন্টগুলি গড়ানো (Sliding) গতির ফলে সারকোমিয়ারের দৈর্ঘ্য কম হয় কিন্তু মায়োসিন ও অ্যাকটিন ফিলামেন্টগুলির দৈর্ঘ্য অপরিবর্তিত থাকে।
- 4. মায়োসিন ক্রশ ব্রিজের শক্তি ঘাতের ফলে অ্যাকটিন ততুগুলি মায়োসিনের উপর দিয়ে গড়িয়ে যায়।
- 5 সংকোচনের সময় A ব্যান্ডগুলির দৈর্ঘা সমান থাকে, তবে টানের ফলে তারা পেশির উৎপত্তির দিকে সঞ্চালিত হয়।
- () পাতলা ফিলামেন্টগুলি মধ্যত্থলের দিকে যায়, ফলে সংকোচনকালে H-ব্যান্ডের ফাঁকাস্খানের দূরত্ব কমে যায়।



### © 5.6. পেশি সংকোচনকালে পেশিতে বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তন © (Various changes during Muscular contraction)



সংকোচনশীলতা পেশির সবথেকে গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম। পেশিকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে প্রধানত চার বকমের পরিবর্তন দেখা যায়, যেমন—যান্ত্রিক পরিবর্তন, রাসায়নিক পরিবর্তন, তাপীয় পরিবর্তন এবং বৈদ্যুতিক পরিবর্তন।

- যান্ত্রিক (ভৌত) পরিবর্তন (Mechanical or Physical changes) । পেশি সংকোচনের সময় পেশির দৈর্ঘ্য কমে
   যায় কিন্দু প্র্লাত্ব বাড়ে (চিত্রে 5.16B দেখো)। এর ফলে পেশির মোট আয়তন অপরিবর্তিত থাকে।
- 2. রাসায়নিক পরিবর্তন (Chemical changes): পেশিসংকোচনের প্রয়োজনীয় শন্তির প্রাথমিক উৎস পেশি কোশের সাবকোপ্লাজমেব ATP (অ্যাডিনোসিন ট্রাই ফসফেট)। পেশির সংকোচনের ATP বিশ্লিষ্ট হয়ে জৈবশন্তি নির্গত কবে। এই জৈবশন্তি পেশির অ্যকটিন ও মায়োসিনেব মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়ে পেশির সংকোচনে অংশ নেয়। ATP-ব্যবহৃত হওযাব পর বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় আবার ATP তৈরি হয়। এই বিক্রিয়াগুলি হল— (i) শ্লাইকোলাইসিস, ক্রেবস চক্র ও প্রান্তীয় শ্বসন (াা) ক্রেয়েটিন ফসফেটের পরিবর্তন ইত্যাদি।
- (1) **গ্লাইকোলাইসিস ও অন্যান্য জারণ প্রক্রি**য়া (Glycolysis and other oxidative processes)—পেশিসংকোচনের সময় শস্তি সরবরাহের প্রধান উৎস গ্লাইকোজেন। গ্লাইকোলাইসিস এক প্রকার অবাত শ্বসন প্রক্রিয়া যার ফলে পেশির গ্লাইকোজেন পাইরুভিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই পাইরুভিক অ্যাসিড হাইড্রোজেনের বাহকের (NAD+, FAD) এবং অক্সিজেনের উপিথিতিতে ক্রেবস চক্রের মাধ্যমে ও প্রান্তীয় জারণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জারিত হয়ে CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O ও জৈবশত্তি (ATP) উৎপন্ন করে। আবার অক্সিজেনের অভাবে পাইরুভিক অ্যাসিড বিজারিত হয়ে **গ্র্যাকৃটিক অ্যাসিডে** পরিণত হয়। উৎপন্ন মোট ল্যাকৃটিক অ্যাসিডের এক-পঞ্চমাংশ অক্সিজেনের উপিথিতিতে TCA চক্র (ক্রেবস চক্র) এবং প্রান্তীয় জারণ (Terminal oxidation) প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জারিত হয়ে CO<sub>2</sub> এবং H<sub>2</sub>O পরিণত হয় এবং ATP নামে জৈবশক্তি উৎপন্ন করে। বাকি চার-পঞ্চমাংশ ল্যাকৃটিক অ্যাসিড কোরি চক্রের (Cori cycle) মাধ্যমে যকৃতে গ্লুকোজ ও গ্লাইকোজেনে পরিণত হয়।

গ্লাইনিস এবং TCA ও প্রান্তীয় শ্বসনে গ্লাইকোজেনের প্রতিটি গ্লুকোজ অণু জারিত হয়ে 39 অণু ATP তৈরি করে। প্রতিটি ATP অণুর প্রান্তীয় অণু বিচ্ছিন্ন (বিশ্লিষ্ট) হয়ে প্রায় ৪,000—12,000 ক্যালোরি জৈব শক্তি উৎপন্ন করে। ATP ভেঙে প্রথমে ADP হয়, পরে এই ADP আবার বিশ্লিষ্ট হয়ে AMP (অ্যাডিনোসিন মনোফসফেট) এবং আবার ৪,000—12,000 ক্যালোবি জৈব শক্তি উৎপন্ন করে। এই জৈব শক্তি পেশির সংকোচনে সাহায্য করে।

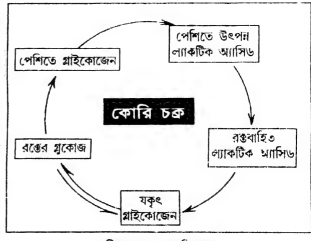
(ii) ক্রেয়েটিনন ফসফেট (ফসফাজেন)-এর পরিবর্তন—ক্রিয়েটিন ফসফেট ( $Cr\sim P$ ) পেশির অন্য একটি উচ্চ জৈব শব্তিসম্পন্ন যৌগ যা অন্যান্য কোশের তুলনায় পেশিকোশে বেশি থাকে। পেশি সংকোচনে ATP শব্তি সরবরাহ করে ADP-তে পরিণত হয়। ADP-কে দুত ATP-তে পরিণত করার জন্য ক্রিয়েটিন ফসফটে ( $Cr\sim P$ ) বিশেষভাবে অংশ নেয়। ( $ATP \rightarrow ADP + \sim P$ ;  $ADP + Cr\sim P$  (ক্রিয়েটিন ফসফেট)  $\rightarrow ATP + Cr$  (ক্রিয়েটিন)। ' $\sim$ ' — এটি হল জৈব শব্তির বন্ড।

- (iii) **pH-এর পরিবর্তন (Changes of pH)**—স্বাভাবিক পেশি সংকোচনের শুরুতে উভয় অ্যাসিড এবং আলেকালি (ক্ষার) জাতীয় পদার্থ উৎপন্ন হয় বলে পেশির বিক্রিয়া সামান্য ক্ষারীয় থাকে অর্থাৎ pH 7·3 হয়। কিছু পেশির সংকোচন দীর্ঘপায়ী হলে বেশি পরিমাণ ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয় ফলে পেশির বিক্রিয়া অ্যাসিড বা অল্লধর্মী হয়।
- 3. তাপীয় পরিবর্তন (Thermal change) : পেশিসংকোচনের সময় ATP থেকে মুক্ত শক্তির একাংশ তাপশন্তিতে রূপান্তরিত হয়। এ. ডি. হিল (A.V. Hill) নামে বিজ্ঞানী এই তাপ উৎপাদনকে তিনটি পর্যায়ে ভাগ কবেন, যেমন—-
  - (i) সক্রিয় তাপ (Heat of activation)—পেশি সংকোচন হওয়ার শুরুতে উৎপন্ন তাপ।
  - (ii) হ্রমীভবন তাপ (Heat of shortening)—পেশির সংকোচনকালে উৎপন্ন তাপ:
  - (iii) **প্রসারণ তাপ** (Heat of relaxation)—এই প্রকার তাপ মন্থর গতিসম্পন্ন তাপ ও পেশি প্রসারণকালীন তাপ।
- 4. বৈদ্যুতিক পরিবর্তন (Electrical change) : বিশ্রামরত অবস্থায় পেশিতে যে বিভব পার্থক্য দেখা যায় তাকে শিতি বিভব (Resting potential) বলে। এর কারণ পেশিকোশের বহিস্থ ও অন্তঃস্থ তরলের বিভিন্ন আয়নের অসম বন্টনের ফলে হয়। শিতি বিভবের মান 90 mV। পেশি সংকোচনের সময় সারকোলেমার উদ্দীপিত অংশে ওই দু'রকমের তরলের মধ্যে বিভিন্ন আয়নের (Na+, K+ ইত্যাদি) আদানপ্রদান ঘটে বলে শিতি বিভব (-90 mV) ক্রিয়া বিভবে (+35 mV) পরিণত হয়। অর্থাৎ বৈদ্যুতিক পরিবর্তন ঘটে।

### ০ কোরি চক্র (Cori Cycle) ঃ

- - (b) **প্রক্রিয়া ঃ** (i) অক্সিজেনের অভাবে পেশির সংকোচনের সময় পেশির গ্লাইকোজেন **গ্লাইকোলাইসি**স প্রক্রিয়ায **ল্যাকটিক** অ্যাসিজে পরিণত হয়।
- (ii) ল্যাকটিক অ্যাসিড রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে যকৃতে যায়।
- (iii) যকৃতে **গ্লুকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় স্যাকটিক অ্যাসি**ড আবার **গ্লাইকোজেনে পরিণত হয়**।
- (IV) যকৃতে **গ্লাইন্সোজেনোলাইসিস** প্রক্রিয়ায় **গ্লাই**কোজেন **গ্লুকোজে** পরিণত হয়। এই গ্লুকোজ রক্তের মাধ্যমে বাহিত হয়ে আবার পেশিতে ফিরে যায় এবং গ্লাইকোজেন হিসেবে পেশিতে জমা থাকে।

এভাবে চক্রাকার রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে পেশিতে উৎপন্ন ল্যাকটিক অ্যাসিড যকৃতে গ্লাইকোজেনে পরিশত হয়। পরে যকৃতে গ্লাইকোজেন গ্লুকোজে রূপান্তরিত হয়ে রক্তের মাধ্যমে পেশিতে যায় এবং সেখানে আবার গ্লাইকোজেন হিসেবে থাকে



চিত্র 5.14. ঃ কোরি চক্র।

ও পরে গ্লুকোব্ধ ও ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই চক্রাকার বিক্রিয়াকে কোরি চক্র (Cori cycle) বলেঁ।

### ০ 5.7. সমদৈৰ্ঘ্য ও সমটান পেশি সংকোচন ৩ (Isometric and Isotonic Muscle Contraction)

O পেশি সংকোচনের প্রকারভেদ (Types of muscular contractions) গৈশির মধ্যে বিভিন্ন প্রকারের উপাদানের (Components) উপস্থিতির ফলে দু'প্রকারের সমদৈর্ঘ্য ও সমটান পেশি সংকোচন সংঘটিত হয়।

### 🔺 A. সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন (Isometric muscle contraction)

- (a) সংজ্ঞা (Definition) : পেশির যে সংকোচনে পেশিতভুর দৈর্ঘ্য প্রায় সমান (অপরিবর্তিত) থাকে কিছু পেশিটান (Muscle tone) বাড়ে তাকে সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন বঙ্গে।
- (b) **কারণ** (Cause) ঃ পেশিতে অবস্থিত সংকোচী উপাদান পেশির সংকোচন ঘটায় তবে প্রধানত কতকগুলি সারিবন্ধভাবে বিন্যস্ত স্থিতিস্থাপক উপাদান (Elastic components) সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচনের মূল কারণ। সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচনের সময় যে শক্তিক্ষয় ঘটে তার প্রায় সবটাই পেশির তাপ বাড়াতে ব্যবহৃত হয়।
- (c) বৈশিষ্ট্য (Characters)—সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচনে—(i) পেশি টান বাড়ে। (ii) লীন কাল (Latent period) বাড়ে। (iii) সংকোচন এবং প্রসারণ কাল (সময়) বাড়ে। (iv) কম তাপ উৎপন্ন হয়। (v) কোনো বাহ্যিক কাজ হয় না।
- (d) উদাহরণ (Examples)— (1) দৈনন্দিন জীবনে সমদৈর্ঘ্য পেশি সমসংকোচন প্রধানত অভিকর্ষের বিরুদ্ধে দেহভঙ্গি বজায় রাখে। (ii) ভারী সুটকেশের হাতল ধরে ঝুলস্ত অবস্থায় বহন করার সময় বাহুর পেশির সমদৈর্ঘ্য সংকোচন ঘটে। (iii) হাতে একটি বল (অথবা ভারী কিছু) নিয়ে হাত ভাঁজ করলে বাইসেপস পেশিব সংকোচন হয় না কিন্তু পেশিতে টান টান ভাব দেখা যায়।



চিত্র 5.15. : A-সমদৈর্ঘ্য সংকোচন এবং B-সমটান পেশি সংকোচনের চিত্রবুপ।

### ▲ B. সমটান পেশি সংকোচন (Isotonic muscle contraction):

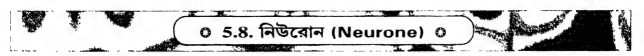
- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): পেশির যে সংকোচনে পেশিতভুর দৈর্ঘ্য কমে যায় ও স্থৃলতা বাড়ে কিছু আয়তন এবং
  পেশিটান সমান থাকে (অথবা প্রায়্য অপরিবর্তিত থাকে) তাকে সমটান পেশি সংকোচন বলে।
- (b) কারণ (Cause) ঃ পেশিথিত সংকোচী উপাদান (Contractile component) অ্যাকটিন ও মায়োসিন সমটান পেশি সংকোচনের জনা প্রধানত দায়ী। এই প্রকার সংকোচনে থিকিথাপক উপাদান অপরিবর্তিত থাকে ফলে পেশির মধ্যে টান একই প্রকার থাকে। সমটান পেশি সংকোচনের সময় যে শক্তি ক্ষয় ঘটে তার প্রায় 30 শতাংশ যান্ত্রিক কাজে অর্থাৎ দৈর্ঘ্য কমাতে এবং বাকি 70 শতাংশ পেশিতে তাপ বাড়াতে ব্যবহৃত হয়।
- (c) বৈশিষ্ট্য (Characters) ঃ (i) পেশিটান অপরিবর্তিত থাকে। (ii) লীন কালের কোনো পরিবর্তন হয় না। (iii) সংকোচন ও প্রসারণ কাল কমে যায়। (iv) বেশি তাপ উৎপন্ন হয়। (v) এই প্রকার সংকোচনে বাহ্যিক কাজ হয়।
- (d) উদাহরণ (Examples)—চলাফেরা, হাঁটা ইত্যাদির সময় অধিকাংশ পেশির সংকোচন এই প্রকৃতির। এছাড়া অল্প ভারী বস্তুকে তুলে ধরার জন্য বাহুর বাইসেপস পেশি সংকোচন সমটান পেশি সংকোচনের অন্তর্গত।

### ● সমদৈর্ঘ্য এবং সমটান পেশি সংকোচনের পার্থক্য (Difference between Isometric and Isotonic nuscle contraction) ঃ

সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন	সমটান পেশি সংকোচন
পেশি সংকোচনের সময় পেশিতভুর দৈর্ঘা প্রায় অপরিবর্তিত থাকে কিন্তু শক্ত হয়।     পেশিতভুতে পেশিটান বাড়ে।     সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন উদ্দীপকের শক্তির (Strength of stimulation) উপর নির্ভর করে।     পেশিতে অবস্থিত কতকগুলি সারিবন্ধভাবে বিন্যস্ত স্থিতিস্থাপক উপাদান এই রকম সংকোচনের জন্য দাযী।     সংকোচনের সময় পেশিতে ব্যয়িত শক্তির সবটাই তাপ উৎপাদন করে।	পেশি সংকোচনেব সময় পেশিতক্টুর দৈর্ঘ্য কমে যায় ও মোট হয়।     পেশিভক্ততে পেশিটান সমান থাকে।     সমটান পেশি সংকোচনে পেশিটান বোঝাব (Load) পরিমাণের উপর নির্ভর করে।     পেশিতে অবস্থিত সংকোচী উপাদান (আাকটিন ও মায়োসিন) এই বকম সংকোচনেব জন্য দায়ী।     সংকোচনের সময় পেশিতে ব্যয়িত শব্ভিব 70 শতাংশ তাপ উৎপাদনে এবং 30 শতাংশ পেশিব দৈঘা হ্রাসে বাবহৃত ক্য

### 1. সায়ু (না<del>র্ভ</del> NERVES)

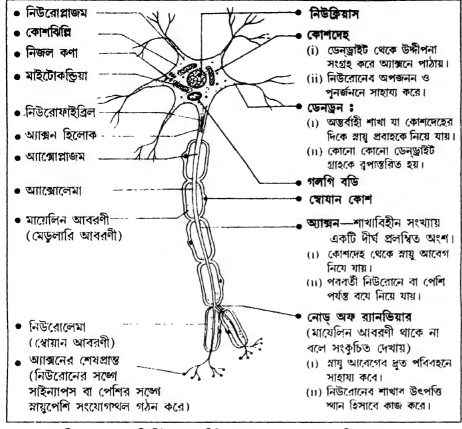
স্নায়ুকোশ বা নিউরোন এবং নিউরোগ্লিয়া কোশ নিয়ে গঠিত হয় স্নায়ুতন্ত্র। এই তন্ত্র প্রাণীদেহের যাবতীয় তন্ত্রের কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে এবং তাদের কাজের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে, ফলে পবিবেশের পরিবর্তন সত্ত্বেও দেহেব অভ্যন্তবীণ পবিবেশ অপরিবর্তিত রাখে।



### ▲ নিউরোনের সংজ্ঞা, গঠন এবং প্রকারভেদ (Definition, Structure and Types of Neurone) ঃ

- 💠 (a) নিউরোনের সংজ্ঞা (Definition of neurone) ঃ স্নায়ুকোশ বা নিউরোন স্নায়ুতন্ত্রের গঠনমূলক একক।
- (b) নিউরোনের গঠন (Structure of neurone) ঃ অসংখ্য প্রায়ুকোশ এবং নিউবোগ্লিয়া নামে অবলম্বনকারী
  কোশের সমন্বয়ে প্রায়ুতন্ত্র গঠিত। প্রতিটি নিউরোন বা প্রায়ুকোশ কোশদেহ এবং প্রলম্বিত অংশ দৃটি নিয়ে গঠিত।
- া. কোশদেহ (Cell body or Perikaryon) ঃ কোশদেহকে সোমা (Soma) বলে। এব আকৃতি ত্রিভূজাকার, গোলাকার, তারার মতো বা দুমুখ সূচালো ইত্যাদি আকারের হয়। কোশদেহেব কোশঝিল্লি লাইপোপ্রোটন দিয়ে গঠিত। কোশঝিল্লি ডেনড্রাইটস ও আান্ধনে সম্প্রসারিত হয়। সায়ুকোশেব সাইটোপ্লাজমকে নিউরোপ্লাজম বলে। এতে নিজ্ল কণা, মাইটোকনড্রিয়া, গলগি বডি, রাইবোজোম, নিউরোফাইব্রিল, অস্তঃকোশ জালক ইত্যাদি সজীব বস্তুগুলি থাকে। নিজ্ল কণা কোশের সাইটোপ্লাজমে এবং ডেনড্রাইটে থাকে, আ্রান্ধনে থাকে না। নিউরোফাইব্রিল কোশ থেকে ডেনড্রাইট ও আান্ধনে যায় এবং তাদের প্রান্তসীমা পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। শ্রুণ অবস্থায় এবং নবজাত শিশুদের সায়ুকোশে সেন্ট্রোজোম দেখা যায়। কোশদেহের কেন্দ্রুথলে একটি বৃহদাকৃতি গোলাকার বা ডিম্বাকার নিউক্রিয়াস দেখা যায়। কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের ধূসর বস্তুর মধ্যে এবং গ্যাংগ্রিয়ার মধ্যে কোশদেহ থাকে।
- 2. **প্রকাষিত অংশ (Processes):** কোশদেহ থেকে যে শাখাপ্রশাখা বের হয়, তাদের প্রলম্বিত অংশ (স্নায়্তন্তু) বলে। অতএব স্নায়্তন্তু দু'রকমের হয়, যেমন—ডেনড্রনস বা ড্রেনড্রাইটস এবং আ্বাক্সন।
- (ক) **ডেনজ্রনস বা ডেনজ্রইটস** (Dendrons or Dendrites)—ডেনজুনস সাধারণত নিউরোনে ছোটো ছোটো শাখা-ধশাখাযুর অন্তর্বাহী শাখা। গলগি বিভি ছাড়া কোশদেহের সকল অঙ্গাণু (organelles) ডেনজুনে রয়েছে। কান্ধ—ডেনজুনস বহিঃপরিবেশ থেকে উদ্দীপনা গ্রহণ করে কোশদেহের মধ্যে পাঠায়।

(খ) **অ্যাঙ্গন** (Axon)—অ্যাঙ্গন লম্বা তন্তু, সংখ্যায় একটি এবং স্নায়ুকোশের বহির্বাহী শাখা গঠন করে। **কাজ**—অ্যাঙ্গন উদ্দীপনাকে কোশদেহ থেকে



চিত্র 5.16. : একটি নিউরোনেব বিভিন্ন অংশ এবং তাদের কয়েকটি মুখা কাজ।

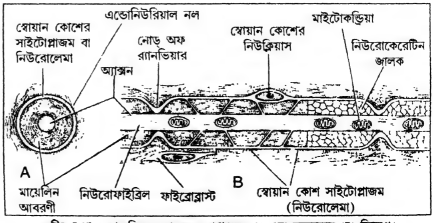
पृद्ध निद्ध याद्य।

- O নার্ড (Nerve) : বহুসংখ্যক স্নায়ুকোশের অ্যাক্সন বা ডেনড্রাইটস একত্রে গুচ্ছিত হয়ে একটি স্নায় বা নার্ড (Nerve) গঠিত হয়। গঠন জনুসারে স্নায়ুকে দু'ভাগে ভাগ করা হয়, যথা—মেডলেটেড বা মায়েলিনযুক্ত স্নায়্তক্ত এবং নন্মেডু লেটেড বা মায়েলিনবিহীন স্নায়ুতকু।
- (1) মেডুলেটেড মায়েলিনযুত্ত সায়ুতত্ত্ (Medullated or Myelinated nerve fibre)—মায়েলিনযুক্ত স্নাযুত্ত তিনটি অংশ নিয়ে পঠিত. যেমন—আঞ্জিস সিলিভাব, মেডুলারি আবরণী বা মাযেলিন আবরণী এবং স্নাযুঝিল্লি বা নিউরোলেমা বা স্বোয়ানের আবরণী।

(i) **অ্যাঞ্জিস্ সিলিন্ডার** (Axis cylinder)—স্নায়ৃতস্কুর কেন্দ্রীয় অক্ষটিকে অ্যাক্সিস্ সিলিন্ডার বা **অক্ষতভু** বলে। অক্ষতভুর মধ্যে সাইটোপ্লাজমকে আক্সোপ্লাজম

(Axoplasm) বলে। কোশদেহের সাইটোপ্লাজমের **भर**ङ्ग আব্যোপ্লাজমের প্রতাক্ষ যোগাযোগ আছে। কোশদেহের যে অংশ থেকে প্রশাপা অ্যাক্সন বের হয় তাকে অ্যাক্সন হিলক (Axon hillock) বলে। আাক্সন হিলকে নিজল দানা থাকে না। আাঝিস সিলিভার আাঝোলেমা (Axolemma) নামে একটি পাতলা পর্দা দিয়ে আবৃত থাকে।

(II) মায়েলিন আবরণী (Myelin sheath)—কোনো কোনো নিউরোনের



চিত্র 5.17. ঃ মায়েলিনযুক্ত স্নায়ুতক্তর প্রম্পচ্ছেদ (A) এবং লম্বছেদের (B) চিত্ররূপ।

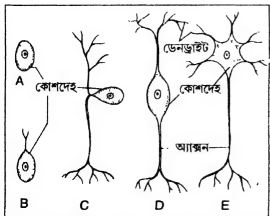
আক্সিনের আক্সিন হিলক, নোড অফ র্যানভিয়ার এবং অ্যাক্সনের শেষ প্রাস্ত ছাড়া অন্য সব প্রান মায়েলিন আবরণী বা মেডুলারি আবরণী দিয়ে আবৃত থাকে। মায়েলিন আবরণী লিপিড ও প্রোটিন অর্থাৎ লাইপোপ্রোটিন জাতীয় পদার্থ দিয়ে গঠিত মোটা শ্বেত আবরণ। নিয়মিত ব্যবধানে মেডুলেটেড স্নায়ুতভুতে মাঝে মাঝে মেডুলারি আবরণী বা মায়েলিন আবরণী বিচ্ছিন্ন থাকে। ফলে ব**হিপ্থ নিউরোলেমা আবরণী অ্যাক্সনের সংস্পর্শে আসে**। এই কারণে স্নায়ুতত্ত্ব মায়েলিন আবরণীবিহীন প্থানটি অন্য প্থান অপেক্ষা

সামান্য সংকৃচিত দেখায়। একে ব্যানভিয়ারের পর্ব বা নোড় অফ ব্যানভিয়ার (Node of Ranvier) বলে। কেবল এই স্থান থেকে স্নায়ুতন্তুর শাখাপ্রশাখার উৎপত্তি হয়। এছাড়া র্যানভিয়ারের পর্ব স্নায়ুতত্তুতে স্নায়ু আবেগের (Nerve impulse) উৎপাদনে এবং পরিবহনে অংশগ্রহণ করে। কাজ—(ক) মায়েলিন আবরণী স্নায়তন্ত্রর ইনসুলেটারের মতো কাজ করে। (খ) উদ্দীপককে অন্যান্য স্নায়ুতভুতে প্রবাহিত হতে বাধা দেয়।

- মায়ে**লিন তত্ত্বর অবস্থান**—উৎপত্তির পর নিউরোনের কোশদেহ ও তাব কিছু অংশ এবং নিউরোনের প্রান্তদেশ ধুসর বস্তুর মধ্যে থাকে। এই অংশগুলি ছাডা নিউরোনের অধিকাংশ অংশ মায়েলিন আবরণযুক্ত হয়। স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রের প্রতিটি প্রিগ্যাংক্লিওনিক স্নায়ুতত্ত্ব মায়েশিনযুক্ত হয়।
- (2) নন্মেডুলেটেড স্নায়ুতভু বা মায়েলিনবিহীন স্নায়ুতভু (Non-medullated or Amyelinated nerve fibre) 🕻 এই প্রকার তন্তু প্রধানত দৃটি অংশ দিয়ে গঠিত— আক্সিস সিলিন্ডার এবং নিউরোলেমা। এই স্নায়ুতন্তুতে মেডুলারি বা মায়েলিন আবরণী থাকে না। এই কারণে ননমেডুলেটেড স্নায়ুতস্থু মেডুলেটেড স্নায়ুতস্থুর চেযে সবু হয়।
- নিউক্রিয়াস ডেনডাইট অ্যান্সন হিলোক আকোন স্বোয়ান কোশের নিউক্রিয়াস মায়েলিন (মেডলারি আবরণী) নোড অফ র্যানভিয়াব নিউরোলেমা

**চিত্র 5.18. ঃ** মায়েলিন প্লাষ্তভুব চিত্রবুপ।

- গ্যাংগ্লিওনিক স্নাযু এবং 'C' শ্রেণির স্নায়ুতন্তু যার ব্যাস Ιμπ অপেক্ষা কম হয় তারা সকলেই মায়েলিনবিহীন স্নায়ুতন্তু যা দুসর বস্তুতে থাকে।
- (iii) **নিউরোলেমা** (Neurolemma)—প্রান্তম্প স্নায়ৃতন্ত্রের স্নায়ৃতন্তুতে নিউক্লিয়াসযুক্ত আবও একটি দ্বিতীয় আবরণী থাকে। তাকে **নিউরোলেমা** বা **স্বোয়ানের আবরণী** বলে। এই আবরণীটি কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের মধ্যে অবস্থিত সায়ুতস্তুতে থাকে না। মায়েলিন আবরণী ও নিউরোলেমার মধ্যে যে চ্যাপটা নিউক্লিয়াসযুক্ত কোশ দেখা যায়, তাকে স্বোয়ান কোশ বলা হয়। এটি মায়েলিন আবরণী উৎপন্ন করে। **কাজ**—নিউরোলেমার প্রধান কাজ হল ঃ (i) সাযুতত্তুকে বক্ষা করা। (ii) সায়ুতত্তুর পুনর্জননে সাহায্য করা।
  - 🔳 (c) নিউরোনের প্রকারভেদ (Types of neurones) : নিউরোনের কেশেদেহ থেকে সৃষ্ট অ্যাক্সন ও ডেনড্রাইটের সংখ্যা অনুসারে নিউরোনকে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ কৰা হয়।



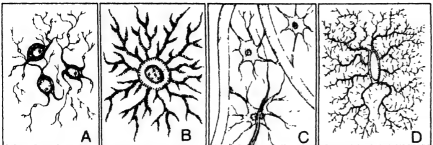
চিত্র 5.19 : নিউরোনের প্রকারভেদ : (A) অ্যাপোলার, (B) ইউনিপোলার. (C) সিউডোইউনিপেলার. (D) বাইপোলার, (E) মালটিপোলার।

- (1) মের্বিহীন নিউরোন (আপোলার—Apolar neurone)— কোনো প্রলম্বিত অংশ নেই অর্থাৎ শুধু কোশ দেহ নিয়ে গঠিত।
- (2) একমের নিউরোন ( ইউনিপোলার—Unipolar neurone)— একটিমাত্র প্রলম্বিত অংশ অর্থাৎ অ্যাক্সন নিয়ে গঠিত।
- (3) প্রাক্ত এক মেরু নিউ রোন (সিউ ডোইউ নিপোলার---Pseudounipolar neurone)— কোশদহের একটি অংশ থেকে অ্যাক্সন ও ড্রেনড্রাইট নির্গত হয় বলে নিউরোনটি 'T' আকতির হয়।
- (4) খিমেরু নিউরোন (বাইপোলার-Bipolar neurone)-মাকুর মতো দেখতে হয়। কোশদেহের এক মেরু (প্রাপ্ত) থেকে ডেনড্রাইট এবং এর বিপরীত মেরু থেকে অ্যা**ন্সন** বের হয়।
- (5) বহুমেরু নিউরোন (মালটিপোলার—Multipolar neurone)— একটি অ্যাক্সন ও কোশদেহের বহু অংশ (মেরু) থেকে একাধিক ডেনড্রাইট নিৰ্গত হয়।

### ০ 5.9. নিউরো**মি**য়া (Neuroglia) ০

### ▲ নিউরোমিয়ার সংজ্ঞা, প্রকারভেদ এবং কাজ (Definition, Types and Functions of Neuroglia) ঃ

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ কেন্দ্রীয় লায়ুতদ্রের কোশ যা বিশেষ যোগকলার মতো কাজ করে এবং লায়ুকোশের অবলয়নে অংশগ্রহণ করে তাকে নিউরোয়িয়া বলে।



চিত্র 5.20. ঃ বিভিন্ন প্রকার নিউবোগ্লিয়া ঃ A-অলিগোডেট্রগ্লিয়া, B-প্রোটোপ্লাজমীয় আস্ট্রোসাইট, েওস্কুময় অ্যাস্ট্রোসাইট এবং D-মাইক্রোগ্লিয়া।

(b) প্রকারভেদ (Types of Neuroglia): আকার, আয়তন ও সংখ্যাব উপর ভিত্তি করে নিউরোগ্লিয়া কোশকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন— (i) তারা আকৃতির কোশ বা আ্টোসাইট (Astrocytes) (ii) স্বল্প শাখাযুক্ত কোশ বা অলিগোভেভ্যোসাইট (Oligodendrocytes) এবং (iii) মাইক্রোগ্লিয়া (Microglia)। তারা আকৃতির কোশগুলি দেখতে তারার

মতো; স্বল্পশাখা কোশে প্রলম্বিত অংশ কম থাকে এবং মাইক্রোগ্লিয়া বা অণুকোশগুলি দেখতে কুদ্রাকার হয়।

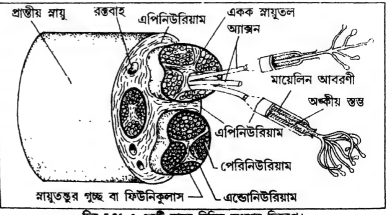
(c) **কাজ ঃ** অবলম্বন, আবরণ এবং আগ্রাসন (Phagocytosis) এদের প্রধান কাজ। এ ব্যতীত স্নায়ুকোশ বিনীষ্ট হলে নিউরোগ্নিয়া এই স্থান দখল করে।

### ০ সায়ুকোশের বিভাজন হয় না কেন ? ০

বর্তমানে জানা গেছে যে ভ্রণ অবস্থায় এবং নবজাত শিশুর অপরিণত নিউরোনের কোশদেহে সেন্ট্রোজোম বর্তমান থাকে কিন্তু এর কার্যকারিতা সম্বন্ধে সঠিকভাবে জানা যায়নি। পরিণত নিউরোনের কোশদেহে সেন্ট্রোজোম থাকে না, ফলে স্নায়ুকোশের (Neurone) বিভাজন সম্ভব হয় না। শিশুর জন্মের পর স্নায়ুকোশের সংখ্যার বৃদ্ধি ঘটে না কিন্তু নিউরোনের আয়তনের বৃদ্ধি ঘটে। সদ্যোজাত শিশুর স্নায়ুক্তে স্নায়ুকোশের সংখ্যা এবং পূর্ণবয়স্ক লোকের স্নায়ুতন্ত্রেব স্নায়ুকোশের সংখ্যা একই থাকে। বয়স বৃদ্ধির সঞ্জো সঙ্গে উক্ত স্নায়ুকোশের অর্থাৎ নিউরোনের আয়তন বাড়ে, ফলে সম্পূর্ণ স্নায়ুকন্তেরের বৃদ্ধি ঘটে।

### ➤ সায়ু বা নার্ভ (Nerve) :

আমরা খালি চোখে সাদা রঙেব যে স্নায়ু দেখি তা বহু সৃক্ষ্ম দীর্ঘাকৃতিসম্পন্ন ডেনজন বা বহু আক্সন তন্ত্বর (স্নায়ুতন্তুর) বহু গুচ্ছ নিয়ে গঠিত। স্নাযুতন্তুগুচ্ছ বা স্নায়ু কিছু সংখ্যক স্নায়ুতন্তু, রন্তবাহ এবং সংযোজক (যোগ) কলা নিয়ে গঠিত হয়। সংযোজক কলা তিন প্রকারের আবরণ গঠন করে। স্নায়ুতন্ত্বব প্রতিটি গুচ্ছকে ফিউনিকুলাস (Funculus) বলে। এর মধ্যে অব্থিত তন্তুগুলিকে ঘিরে যে পাতলা যোগকলার আবরণ থাকে তাকে এভোনিউরিয়াম (Endoneurium) বলে। কিছু প্রতিটি গুচ্ছতে যে



চিত্র 5.21. : একটি স্নায়ুর বিভিন্ন অংশের চিত্ররূপ।

সংযোজক কলার আবরণ থাকে তাকে পেরিনিউরিয়াম (Perineurium) বলে। সমগ্র স্নায়ুকে যে দৃঢ় সংযোজক কলা ঢেকে রাখে তাকে এপিনিউরিয়াম (Epineurium) বলে।

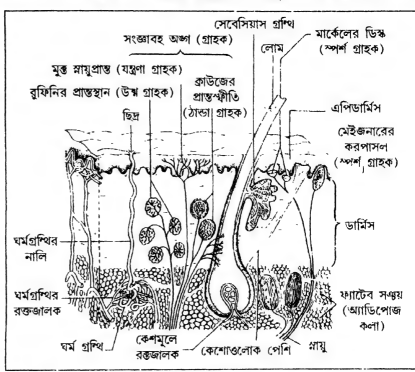
## ০ 5.10. গ্রাহক (Receptor) ০

### 💠 (a) সংজ্ঞা (Definition) : বিশেষভাবে গঠিত জ্ঞানেন্দ্রিয় (Sense organ), যা স্নায়ুকোশের সংজ্ঞাবহ প্রান্তগুলি

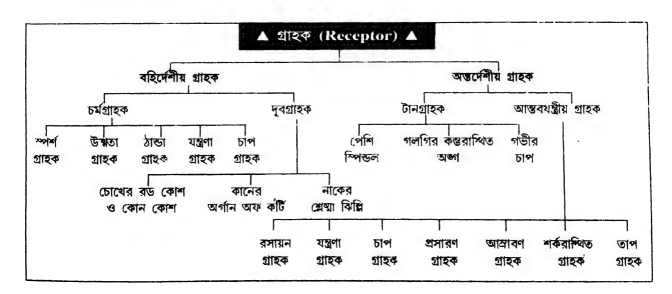
(Sensory endings) মৃত্ত অবস্থায় বা ক্যাপসূল দারা আবন্দ থাকে এবং দেহের অভ্যন্তরীণ অথবা পরিবেশের বিশেষ বিশেষ পরিবর্তনে সায়ুআবেগ (Nerve impulse) উৎপদ্ম করে তাকে গ্রাহক (রিসেপটর—Receptor) বলে।

এই প্রান্ত গুলি (গ্রাহক গুলি)
অন্তর্দেশীয় এবং বহির্দেশীয় সংবেদন
(Sensation), যেমন—কেশি টান,
যন্ত্রণা, স্পর্শ, উন্মতা, ঘ্রাণ, আলোক
ইত্যাদি দ্বাবা উদ্দীপিত হয়।

(h) কাজের ভিত্তিতে গ্রাহকের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Receptor according to function): সংবেদন-এর কাজের ভিত্তিতে গ্রাহককে দৃটি ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—(A) বহির্দেশীয় গ্রাহক এবং (B) অন্তর্দেশীয় গ্রাহক।



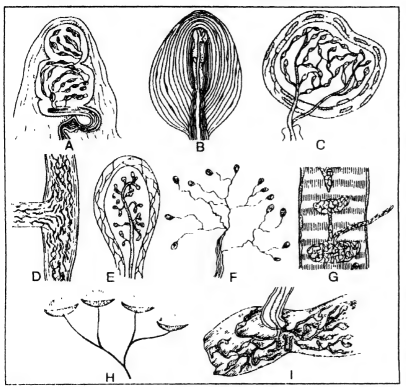
**চিত্র 5.22. ঃ ত্রকের এপিডার্মিস স্তাবে অব্যথিত বিভিন্নপ্রকার গ্রাহক বা রিসেপটব।** 



### 🗅 A. বহিৰ্দেশীয় গ্ৰাহক (Exteroceptors) :

বহির্দেশীয় গ্রাহক সমিহিত বহির্জগতের পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়। এরা দু'রকমের হয়, চর্মগ্রাহক এবং দূরগ্রাহক।

- 1. চর্মগ্রাহক (Cutaneous receptors) । এই জাতীয় গ্রাহক দেহত্বকের অন্তম্বকে থাকে। এই গ্রাহকগুলি সন্নিহিত বহির্জগতের পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়ে চর্ম বা ত্বকে সংবেদন উৎপন্ন করে। এটি বিভিন্ন প্রকারের হয়, যেমন—
  - (i) মেইজ্নারের করপাসল (Meissener's corpuscles) ও মার্কেলের চাক্তি (Merkel's disc)— স্পর্শানুভূতির জন্য



চিত্র 5.23. ঃ বিভিন্ন প্রকার গ্রাহক A—মেইজনারের করপাসল, B—প্যাসিনিয়ান করপাসল, ing) অনুভূতির প্রকাশ পায়। ে—ক্রাউজের প্রান্তস্ফীতি, D—বুফিনির প্রান্তস্থান, E—গলগি ম্যাজনীর প্রান্তস্থান, F—নগ্ন স্নায়্প্রান্ত, G—এন্ডপ্লেট, H—মার্কেলেব চাকতি এবং I—গলগির টেন্ডন অজ্ঞা।

- দায়ী এই গ্রাহকগুলি ত্বকের অস্তস্ত্বকে থাকে।
- (ii) রুফিনির প্রান্ত স্থান (End organ of Ruffini) ও গলগি-মাজনীর অর্জা (Organs of Golgi Mazzoni)—উন্মতা সংবেদন উদ্রেককারী গ্রাহক অস্তম্বকে থাকে।
- (iii) **ক্লাউজের প্রান্তশ্ফীতি** (End bulb of Krause)—গোলাকৃতি এবং **ঠান্ডা সংবেদন** উদ্রেককারী গ্রাহক অস্তম্বকে থাকে।
- (IV) নগ সায়্থান্ড (Free nerve end-Ing)— এই প্রকার গ্রাহক নগ্ন সায়্প্রান্ত দিয়ে গঠিত। মস্তিদ্ধ ছাড়া সমস্ত দেহে এরা বিস্তৃত হয়ে থাকে। এগুলি যন্ত্রণানুভূতির জন্য দায়ী গ্রাহক।
- (v) প্যাসিনিয়ান করপাসল (Pacinian corpuscle)—গ্রাহকগুলি পেঁয়াজেব মতো আকৃতির স্তরবিন্যাসযুক্ত এবং চাপ সংবেদন উদ্রেককারী গ্রাহক অধস্তুকে থাকে।
- (vi) **অন্যান্য রিসেপটর**—স্পর্শ ও যন্ত্রণা উদ্রেককারী গ্রাহকের সম্মিলিত সক্রিয়তা থেকে সুড়সুড়ি ও চুলকানি (Tickling and itching) অনুভৃতির প্রকাশ পায়।
- 2. **দ্রগ্রাহক** (Teloreceptors) **ঃ** চোখ, কান, নাক এবং জিভে থাকা গ্রাহক বিশেষ

সংবেদন বহন করে। চোখের **রড্** ও **কোন কোশ** (Rod and Cone cells), অস্তঃকর্ণের ভেতরের **অর্গান অফ কর্টি** (Organ of Corti), নাকের **শ্লেম্মা ঝিল্লি** এবং জিভের উপরে অবম্থিত পিড়কাম্থিত **টেস্ট বাড্** (Taste buds) হল চোখ, কান, নাক ও জিভে গ্রাহক। এই গ্রাহকগুলি যথাক্রমে দর্শনানুভূতি, শ্রবণানুভূতি, দ্রাণানুভূতি এবং আশ্বাদনানুভূতি উদ্রেকে সহায়তা করে।

### 🗅 B. অন্তর্দেশীয় গ্রাহক (Interoceptors) :

এই জাতীয় গ্রাহকগুলি দেহের অভ্যন্তর থেকে বার্তা সংগ্রহ করে। এটি দু'প্রকার—

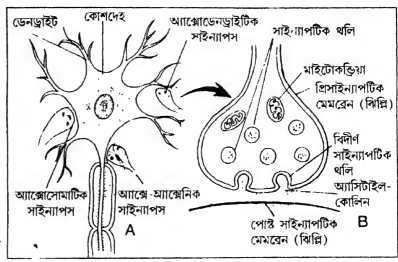
- া. টানগ্রাহক (Proprioceptors) ঃ এই প্রকার গ্রাহক পেশি, সন্ধিত্থল, কন্ডরা ইত্যাদি স্থানে থাকে। এই রকম গ্রাহক বিভিন্ন প্রকারের হয়, য়েমন—পেশিতভু মধ্যত্থিত পেশি স্পিভঙ্গ (Muscle spindle), কন্ডরাত্থিত গঙ্গগির টেনডন অর্জা (Golgi tendon organ) প্রভৃতি।
- 2. **আন্তর্যন্ত্রীয় গ্রাহক** (Visceroceptors) ঃ মুন্ত স্নায়ুপ্রান্ত কিংবা বিশেষভাবে গঠিত গ্রাহক যা আন্তরযন্ত্রের মধ্যে থাকে। এগুলি বিভিন্ন প্রকারের হয়—
  - (i) রসায়ন গ্রাহক (Chemoreceptors)—রন্তের রাসায়নিক পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়। এই গ্রাহক মস্তিষ্কের মেডালা অঞ্চলে এবং আাওটা ও ক্যারোটিড ধর্মনি সন্নিহিত আওর্টিক ও ক্যারোটিড বড়িতে থাকে।

- (ii) যত্রণা গ্রাহক (Pain receptors)—প্রায় প্রতিটি আন্তরযন্ত্রের মধ্যে থাকে।
- (iii) চাপ গ্রাহক (Pressoreceptors)—হুৎপিন্ড, ক্যারোটিড সাইনাস, অ্যাওটা ইত্যাদি ম্থানে থাকে।
- (iv) **ধসারণ গ্রাহক** (Stretch receptors)—এটি প্রসারণে উদ্দীপিত হয় এবং ফাঁপা আন্তরযন্ত্রের ও ফুসফুসের প্রাচীরে থাকে।
- (v) **আলাবণ গ্রাহক** (Osmoreceptors)—এই প্রকার গ্রাহক মস্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাস এবং মেডালাতে থাকে।
- (vi) শর্করাম্বিত গ্রাহক (Glucostatic receptors)—হাইপোথ্যালামাসে থাকে যা রক্তে শর্করার মাত্রা তারতম্যে উদ্দীপিত হয়।
- (vii) তাপ গ্রাহক (Thermoreceptors)—হাইপোথ্যালামাসে এটি অবথিত এবং দেহের তাপ নিয়ন্ত্রণ করে।

## ০ 5.11. প্রান্তসমিকর্ষ (সাইন্যাপস—Synapse) ০

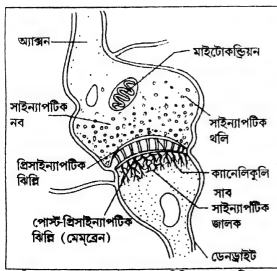
সায়ৃতন্ত্র অসংখ্য স্নায়ু নিয়ে গঠিত। এই স্নায়ুগুলি পর্যায়ক্রমিকভাবে পর পর সজ্জিত হয়ে স্নায়ুপথ বা প্রতিবর্ত চাপ গঠন করে। এই স্নায়ুগুলি পর পর সাজানো থাকলেও তাদের মধ্যে কোনো সাইটোপ্লাজমীয় (নিউরোপ্লাজমীয়) যোগাযোগ থাকে না অর্থাৎ নিউরোনগুলি কেউ কাবও সঙ্গে সরাসরি যুক্ত থাকে না, ফলে দুটি নিউরোনের সংযোগস্থলে সৃক্ষ্ম সৃক্ষ্ম ফাঁক থাকে।

(a) সংজ্ঞা (Definition) : সায়ুতদ্রের সৃক্ষ্ম ফাঁকয়ুত্ত সংযোগপাল যেখানে একটি নিউরোন শেব হয় এবং অপর আর একটি নিউরোন আরম্ভ হয় তাকে প্রাক্তসন্নিকর্ষ বা সাইন্যাপস (Synapse) বলে।



**চিত্র 5.24. ঃ** A-বিভিন্ন প্রকাব সাইন্যাপসের গঠন এবং B-এ**কটি** সাইন্যাপসের সরল চিত্র।

(b) **সাইন্যাপসের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Synapse) ঃ** গঠনের দিক দিয়ে সাইন্যাপস প্রধানত তিন প্রকারের হয়।



চিত্র 5.25. : একটি সাইন্যাপসের বিভিন্ন অংশের চিত্র।

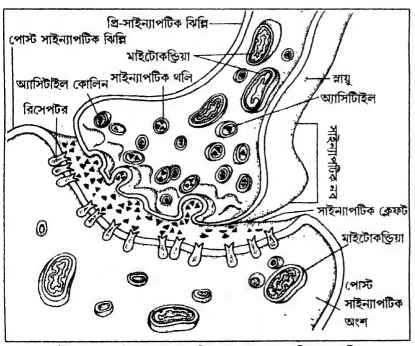
- আ্রাজো-সোমাটিক সাইন্যাপস (Axo-somatic synapse)—
  এই প্রকার সাইন্যাপস একটি নিউরোনের অ্যাক্সন প্রাস্ত এবং অন্য একটি
  নিউরোনের কোশদেহ বা সোমা নিয়ে গঠিত হয়।
- 2. **অ্যাক্সো-ডেনড্রাইটিক সাইন্যাপস** (Axo-dendritic synapse)-— এই প্রকার সাইন্যাপস একটি নিউরোনের অ্যাক্সন প্রাস্ত ও অপর নিউরোনের ডেনড্রাইট নিয়ে গঠিত হয়।
- 3. **আন্ধো-আঙ্গোনিক সাইন্যাপস** (Axo-axonic synapse)— এই প্রকার সাইন্যাপস একটি নিউরোনের অ্যাক্সন অন্য একটি নিউরোনের অ্যাক্সন নিয়ে গঠিত হয়।
- (c) **সাইন্যাপসের গঠন (Structure of Synapse) :** ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রে সাইন্যাপসকে পরীক্ষা করলে দেখা যায় যে সাইন্যাপস নিম্নলিখিত অংশ দিয়ে গঠিত—

প্রথম নিউরোনের অ্যাক্সনের প্রান্তগুলি বোতামের মতো স্ফীত দেখায়। একে **প্রান্তীয় স্ফীতি** বা সহিন্যাপটিক নব্ (Synaptic knob) বলে। এই স্ফীত অংশটি পরবর্তী নিউরোনের (কোশদেহ বা ডেনড্রাইট বা আ্যাক্সনের) নিকট সান্নিধ্যে থাকে। এই স্ফীত অংশ এবং পরবর্তী নিউরোনের মধ্যে 200 Å সমান যে ফাঁকা স্থানটি থাকে তাকে সাইন্যাপটিক ক্লেফট (Synaptic cleft) বলে। সাইন্যাপটিক নব্ ও কোশদেহ পৃথক পৃথকভাবে অক্ষত ঝিল্লি (মেমব্রেন) দিয়ে আবৃত থাকে। সাইন্যাপটিক নবের ঝিল্লিকে খ্রিন্সাইন্যাপটিক ঝিল্লি (Pre-synaptic membrane) এবং পরবর্তী অংশের যথা—কোশদেহের ঝিল্লিকে সাব-সাইন্যাপটিকবা পোস্ট-সাইন্যাপটিক ঝিল্লি (Post-synaptic membrane) বলে। সাইন্যাপটিক নবের মধ্যে বহু সংখ্যক মাইটোকনড্রিয়া এবং অসংখ্য গোলাকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সাইন্যাপটিক থলি (Synaptic vesicles) থাকে। ওই থলিগুলি অ্যাসিটাইলকোলিন (Acetylcholine) নামে রাসায়নিক থেরক পদার্থ (Transmitter substance) দিয়ে পূর্ণ থাকে।

উপরোক্ত অংশগুলি ছাড়া গুরুমন্তিচ্চের সাইন্যাপসের সাইন্যাপটিক ক্লেফটের প্রায় 50 Å ব্যাসযুক্ত কয়েকটি সমান্তরাল সৃক্ষ্ম প্রণা**লিকা** বা **ক্যানেলিকৃলি** (Canaliculi) প্রি এবং পোস্ট সাইন্যাপটিক ঝিল্লিকে যুক্ত রাখে। ক্লোনো কোনো ক্লেত্রে পোস্ট-সাইন্যাপটিক ঝিল্লির নীচে একপ্রকার জাল (Web) দেখা যায়। এদের সাব-সাইন্যাপটিক জালক (Sub-synaptic webs) বলে।

### (d) সাইন্যাপসের প্রেরণ পশ্চি (Mechanism of Synaptic transmission) ঃ

স্নায়ু আবেগ (Nerve impulse) যখন স্নায়ুর মাধামে সাইন্যাপটিক নবে পৌছায় তখন প্রি-সাইন্যাপটিক ঝিল্লির (মেমব্রেন)



চিত্র 5.26. ঃ সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে স্নায়ু আবেগের পরিবহন পশ্বতি।

ভেদ্যতা বন্ধি পায়। এর ফলে কোশ বহিন্থ তরল পদার্থ থেকে Na+, Ca++ প্রভৃতি আয়নগুলি সাইন্যাপটিক নবের মধ্যে যায। ক্যালশিয়াম আয়নের প্রভাবে সাইন্যাপটিক থলিগুলি প্রিসাইন্যাপটিক ঝিল্লির গায়ে জুড়ে যায়। এই অবস্থায় থলিসহ ঝিল্লি ফেটে এক্সোসাইটোসিস পন্ধতিতে সাইন্যাপটিক থলি থেকে আসিটাইলকোলিন সাইন্যাপটিক ক্রেফট-এ নির্গত করে। এরপব আসিটাইলকোলিন পোস্ট-সাইনাাপটিক ঝিল্লিতে অবথিত রিসেপটরের সংগ্যে যুক্ত হয়ে অ্যাসিটাইলকোলিন-রিসেপটর যৌগ (Acetylcholine-receptor complex) গঠন করে। ওই যৌগটি পোস্ট-সাইন্যাপটিক ঝিল্লির মধ্য দিয়ে ভেদ্যতা বাড়ায়। ফলে এই ঝিল্লির কোশ বহিম্থ তরল পদার্থ থেকে Na+ আয়ন ঝিল্লির মধ্যে প্রবেশ করে এবং K+ আয়ন কোশ মধ্যত্থ তরল থেকে ঝিল্লির

বাইরে বেরিয়ে আসে। এর ফলে তড়িৎ বিভব (Electrical potential) উৎপন্ন হয় যা পোস্ট-সাইন্যাপটিক ঝিল্লার এই অংশটিকে উদ্দীপিত করে। পরে এই উদ্দীপনা পরবর্তী নিউরোনের মধ্য দিয়ে নিউরোনের সমগ্র দৈর্ঘ্য বরাবর অগ্রসর হয়।

উদ্দীপনার চলে যাওয়ার স্বল্প সময়ের মধ্যে (0·5 মিলিসেকেন্ড) **অ্যাসিটাইলকোলিন এস্টারেজ** উৎসেচক দিয়ে অ্যাসিটাইলকোলিনকে বিনষ্ট করে। এই কারণে সাইন্যাপসের এই উদ্দীপিত অংশটি আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে।

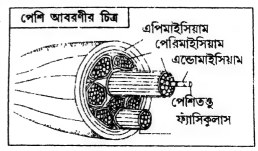
- (e) সাইন্যাপসের বৈশিষ্ট্য বা কার্যাবিদি (Characteristics or Functions of Synapse) ই সাইন্যাপসের চারটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য হল—1. একমুখী পরিবহন (One way conduction)—সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে উদ্দীপনার পরিবহন সব সময় একমুখী হয়, অর্থাৎ প্রথম নিউরোনের অ্যাক্সন প্রান্ত থেকে দ্বিতীয় নিউরোনে বিভিন্ন অংশ দিয়ে পরিবাহিত হয়।
- 2. সাইন্যাপসের বিশম্ব (Synaptic delay)—সাইন্যাপসের প্রি-সাইন্যাপটিক নিউরোন প্রান্ত থেকে পোস্ট-সাইন্যাপটিক নিউরোনে স্নায়ু আবেগের পরিবহনে যে স্কন্ধ (প্রায় 0.5 মিলিসেকেন্ড) সময় লাগে তাকে সাইন্যাপটিক বিশম্ব বলে।

- 3. **সাইন্যাপটিক অবসাদ** (Synaptic fatigue)—প্রি-সাইন্যাপটিক নিউরোনকে বার বার দ্রুত উদ্দীপনা প্রয়োগ করলে পোস্ট-সাইন্যাপটিক (পরবর্তী) নিউরোনে উদ্দীপনা তৈরি ক্রমশ কমতে থাকে এবং শেষে একেবারে বন্ধ হয়ে যায় একে অবসাদ বলে। এর কারণ প্রি-সাইন্যাপটিক স্নায় প্রান্তে অ্যাসিটাইলকোলিনের ক্ষরণ ক্রমশ নিঃশেষিত হয়ে আসে।
- 4. **প্রতিরোধ** (Inhibition)—যে সক্রিয় পন্ধতি দেহের কোনো অংশের সক্রিয়তাকে বাধাদান করে কিংবা আগের সক্রিয় অবস্থাকে অবদমিত করে তাকে **প্রতিরোধ** (Inhibition) বলে। প্রতিরোধ সাইন্যাপসে ঘটে, যেমন—(i) উদ্দীপকধর্মী প্রেরক পদার্থের বদলে কোনো নিউরোনের পোস্ট-সাইন্যাপটিক প্রান্ত থেকে যদি প্রতিরোধধর্মী প্রেরক পদার্থ ক্ষরিত হয় তাহলে যে প্রতিরোধ গড়ে উঠে তাকে পোস্ট-সাইন্যাপটিক অবরোধ বলে।
  - সাইন্যাপস ও সাইন্যাপসিসের পার্থক্য (Differences between Synapse and Synapsis) :

সাইন্যাপস	সাইন্যাপসিস
একটি নিউরোন শেষ হয় এবং অন্য একটি নিউরোন আরম্ভ হয়, সেই সংযোগস্থলটিকে সাইন্যাপস বলে।     এর উপস্থিতি কেবল প্রাণীতেই দেখা যায়।     এটি প্রায়ুতন্ত্রে দেখা যায়।     এটি একটি স্থায়ী গঠন বিশেষ।     সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে একটি নিউরোন থেকে অন্য	কোশ বিভাজনের সময় দৃটি সমসংশ্ব ক্রোমোজোম পরস্পবের কাছে এসে জোটবন্দ হওয়ার ক্রমঘটনাকে সাইন্যাপসিস নাল।     এর উপথিতি প্রাণী ও উদ্ভিদ উভয়ের ক্ষেত্রেই দেখা যায়।     মিয়োসিস কোশ বিভাজনের সময় এই অবস্থাটি দেখা যায়।     এটি একটি অস্থায়ী ঘটনা বিশেষ।     চি সাইন্যাপসিসের ফলে সমসংশ্ব ক্রোমোজোমের মধ্যে
একটি নিউরোনে স্নায়ু আবেগ অতিক্রম করে।	ক্রসিংওভার সম্ভব হয়।

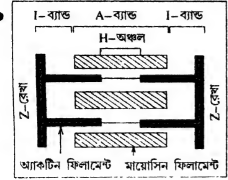
### 🔾 বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🔘

- 1. কম্কাল পেশিকে চিহ্নিত পেশি বলে কেন ?
- কष্কাল পেশিতভুতে কালো-সাদা ডোরা ডোরা এবং লম্বা দাগ থাকে বলে কড়্কাল পেশিকে চিহ্নিত পেশি বলে।
- 2. পেশি সংকৃচিত হয় কিন্তু স্নায়ু সংকৃচিত হয় না কেন ৷
- পেশির অ্যাকটিন বা মায়োসিন নামে সংকোচী উপাদান থাকে বলে পেশি সংকৃচিত হয়। নার্ভ বা স্নায়ুতে এই রকম কোনো সংকোচী উপাদান থাকে না বলে স্নায় সংকৃচিত হয় না।
- পেশিকলার বিভিন্ন আবরণীগুলির সচিত্র চিত্র এঁকে এর বর্ণনা করো।
- পেশির আবরণী ঃ (i) এপিমাইসিয়াম—প্রতিটি পেশি কতকগুলি পেশিতভুগুচ্ছ নিয়ে গঠিত। এই পেশিগুচ্ছের চার দিকের বেষ্টনকারী ত ভু ময় যোগ কলা আবরণীকে এপিমাইসিয়াম বলে।
   (ii) পেরিমাইসিয়াম—প্রতিটি পেশি তভুগুচ্ছ ফাসিকুলাস নামে পরিচিত। একে যে তভুময় যোগকলার আবরণটি আবৃত করে রাখে তাকে পেরিমাইসিয়াম বলে। (iii) এভোমাইসিয়াম—প্রতিটি পেশিতভু যে তভুময় যোগকলা দিয়ে আবৃত থাকে তাকে এভোমাইসিয়াম বলে।



- 4. পেশি টুইচ (Muscle Twitch) কাকে রলে ?
- স্বাভাবিক অবশ্যায় যদি কোনো পেশিকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে মাত্র একবার উদ্দীপিত করা হয় তাহলে তা প্রথমে সংকৃচিত হয়ে পরক্ষণেই শিথিল হয়। একে পেশি টুইচ বলে।
- 5. পেশির সমটান ও সমদৈর্ঘ্য সংকোচনের কোন্টিতে বেশি উত্তাপের সৃষ্টি হয় ?
- আইসোমেট্রিক বা সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচনে বেশি উত্তাপ সৃষ্টি হয়।

- 6. পেশির সংকোচী উপাদান (Contractile elements) ও সংকোচী একক (Contractile Unit of Muscle) কী ?
- (i) পেশিতভূপ্থ অ্যাকটিন এবং মায়োসিন নামে দুটি প্রোটিন তন্তুর সাহায্যে পেশির সংকোচন হয় বলে অ্যাকটিন এবং মায়োসিনকে পেশির সংকোচী উপাদান বলা হয়।
  - (ii) সারকোমিয়ার (Sarcomere)-কে পেশির সংকোচী একক বলে।
- 7. ট্রেপি বা সিঁড়িক্রম (স্টিয়ারকেস) ঘটনা কাকে বলে ?
- যদি কোনো ঐচ্ছিক পেশিতে পরপর কয়েকটি উদ্দীপনা দেওয়া হয় তবে 4-5 টি পেশির সংকোচন বল পর্যায়ক্রমে ধাপে ধাপে বৃদ্ধি পায় এবং পরে সমান থাকে। এই ঘটনাকে ট্রেপি বা স্টিয়ারকেস ঘটনা বলে।
- 8. পেশির সংকোচী উপাদানের সরল চিত্র এঁকে চিহ্নিত করো।



চিত্র 5.27. ঃ পেশি সংকোচী উপাদানেব চিত্র।

#### রিওবেস এবং ক্রোনেক্সি বলতে কী বোঝায় ?

- উদ্দীপনার খিতিকালকে ক্রোনেক্সি এবং শিস্তিকে রিওবেস নামে চিহ্নিত
  করা হয়। উদ্দীপনা প্রকৃতি যদি বৈদ্যুতিক হয় তাহলে ক্রোনেক্সি ও
  রিওবেসকে নিম্নলিখিত ভাবে প্রকাশ করা য়য়—
- (ক) রিওবেস (Rheobase) হল ন্যুনতম শস্তির গ্যালভানিক তড়িৎ যাকে পেশি কিংবা স্নায়ুতে বা অন্য কোনো কলার মধ্যে অনির্দিষ্ট কাল ধরে প্রয়োগ করলে পেশিটি (কিংবা অন্য কোনো কলা) তাতে সাড়া দেয অর্থাৎ উত্তেজিত হয়।
- (খ) ক্রোনেক্সি (Chronaxie) রিওবেসের দ্বিগুণ মাত্রায় গাালভানিক তডিং যে ন্যুনতম সময়ের জনা প্রয়োগ করলে পেশিটি (অথবা অন্য কোনো কলা) তাতে সাড়া দেয় তাকে ক্রোনেক্সি বলে।

### 10. (क) মরণ সংকোচ কাকে বলে ? (খ) মরণ সংকোচ পেশিতে কী কী পরিবর্তন দেখা যায় ?

- (ক) মৃত্যুর পর পেশিতে যে দৃঢ়তা বা কাঠিনা দেখা দেয় তাকে মরণ সংকোচ বলে। ATP-এর অভাবে অ্যাকটিন ও মায়োসিন ফিলামেন্টে চিরম্থায়ী সংযোগ ম্থাপিত হয়ে যায় বলে মরণ সংকোচ দেখা দেয়।
  - (খ) মরণ সংকোচ পেশিতে যে পরিবর্তনগুলি দেখা যায় তা হল—(i) পেশির দৈর্ঘ্য হ্রাস ও স্থূলতা বৃদ্ধি, (ii) পেশিতে অস্ক্রের (অ্যাসিডের) পরিমাণ বেড়ে যায় ফলে pH 5, 8 হয়.
  - (iv) প্লাইকোজেন অদৃশ্য হওয়া ও উদ্দীপন ধর্মের বিলোপ ঘটে।

### 11. कामिशाम मरकां की ?

- পেশিকোশে ক্যালশিয়ামের পরিমাণ বেড়ে গেলে পেশি শক্ত হয়ে পড়ে। এর কারণ বেশি ক্যালশিয়াম অ্যাকটিন ও
  মায়োসিনের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটায়, ফলে এগুলি সংকৃচিত অবস্থায় থেকে যায়। এই কারণে পেশি শক্ত হয়ে পড়ে।
- 12. অন্থি পেশিতভূতে নিউক্লিয়াসগুলি কোশের ধারে পাকে কেন ং
- অথি পেশিতভুর সারকোপ্লাজমায় ও সারকোলেমার নীচে এবং ধারে অনেকগুলি নিউক্লিয়াস থাকে। কারণ— মায়োব্রাস্টের মধ্যে মাইক্রোফাইব্রিল তৈরি হয় য়া এর কেন্দ্রখলে একপ্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। পরে পেশির ক্রমবৃন্দির ফলে ফাইব্রিলের সংখ্যা ও আয়তনে বাড়ে। এর ফলে নিউক্লিয়াসগুলিকে কেন্দ্রখল থেকে ঠেলে নিয়ে কোশের ধারে সারকোলেমার নীচে খানান্তরিত করে।

### 13. হুৎপেশি অবশ হয় না কেন ?

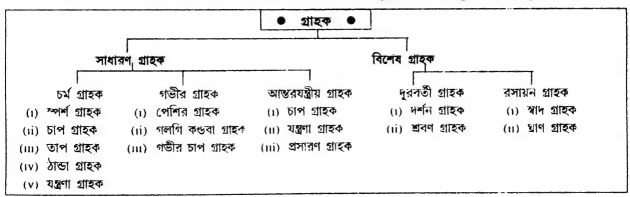
- ঐচ্ছিক পেশির মতো হৃৎপেশিকে বারে বারে উদ্দীপিত করলেও অসাড় বা অবশ হয় না কারণ—
- (1) হৃৎপেশির দীর্ঘ নিঃসাড় কাল (যা হৃৎপিন্ডের সম্পূর্ণ সংকোচন কাল পর্যন্ত ব্যাপ্ত থাকে)।
- (ii) হ্ৎপিন্ডের প্রায় প্রতিটি পেশিতস্থ প্রচুর পরিমাণে O<sub>2</sub> ও পৃষ্টি সংগ্রহ করে বলে হ্ৎপেশিতে ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপন্ন করতে পারে না ফলে পেশির অসাড়তা দেখা যায় না।

#### 14. শিতি বিভব বা ঝিছা বিভব কী ?

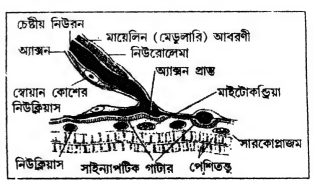
● যে-কোনো কোশের মেমব্রেনের উভয় পার্শ্বে দৃ'প্রকার তরল থাকে। তাকে কোশ বহিন্থ তরল (বাইরে থাকে) এবং কোশ মধ্যত্থ তরল (কোশের ভেতরে থাকে) বলে। এই তরলে বিভিন্ন রকমের আয়নের (Na+, K+, Ca++, Mg++,

Cl-, HCO<sub>3</sub>-) প্রভৃতি আয়ন থাকে তবে এই সব আয়নের গাঢ়ত্ব বিভিন্ন প্রকারের হয়। বিশ্রামরত **অবন্থা**য় ঝিল্লির দু'পাশে আয়নের অসম বন্টনের ফলে ঝিল্লির দু'পাশে যে বিভব পার্থক্য গড়ে ওঠে তাকে **থিঙি বিভব** (Resting potential) বা ঝিল্লি বিভব (Membrane potential) বলে। সায়ুর থিজি বিভব –70 mv (পেশিতে –90 mv)।

- 15. একটি সায়ুর ফ্রিয়া বিভব বলতে কী বোঝো ?
- ক্রিয়া বিভব—বিশ্রামরত অবস্থায় স্নায়ু বা পেশির মধ্যে যে বিভব পার্থক্য দেখা যায় তাকে খিতি বিভব বলে। এই স্নায়ু বা পেশিকে যথোপযুদ্ধ উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে ঝিল্লির ভেদ্যতা বৃদ্ধি পায় ফলে ঝিল্লির মধ্য দিয়ে বিভিন্ন আয়নের আদানপ্রদান ঘটে। এর ফলে খিতি বিভব পরিবর্তিত হয়ে ক্রিয়া বিভবে রূপান্তরিত হয়।
- পেশি সংকৃতিত হয়, কিছু নার্ভ সংকৃতিত হয় না—ব্যাখ্যা করো।
- আ্যাকটিন ও মায়েসিন নামে দৃ'প্রকার প্রোটিন ফিলামেন্ট পেশিতে অবিথিত মায়েফাইব্রিলে এমনভাবে বিন্যপ্ত থাকে
  যারা উদ্দীপনা পাওয়ামাত্র একে অন্যের ভিতরে প্রবেশ করে সংকৃচিত হয়। পক্ষান্তরে নার্ভের নিউরোফাইব্রিলে
  অনুরূপ বিন্যাস (আ্যাক্সিন ও মায়োসিন ফিলামেন্ট) থাকে না বলে নার্ভ সংকৃচিত হয় না।
- 17. নিউরোহরমোন এবং নিউরোট্রাঙ্গমিটার সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- (ক) নিউরোহরমোন—যেসব হরমোন মন্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাসে অবন্ধিত নিউরোসিক্রেটারি কোশ থেকে ক্ষরিত হয় তাদের নিউরোহরমোন বলে। উদাহরণ ঃ অক্সিটোসিন এবং ভেসোপ্রেসিন।
  - (খ) নিউরোট্রান্সমিটার পদার্থ—যেসব জৈব রাসায়নিক পদার্থ স্নায়ুর প্রান্ত (অ্যাক্সনের প্রান্ত) থেকে নিঃসৃত হয় এবং স্নায়ু আবেগের পরিবহনে অংশগ্রহণ করে তাদেরকে নিউরোট্রান্সমিটার পদার্থ বলে। উদাহরণ ঃ অ্যাস্টিটলকোলিন এবং অ্যাড্রিনালিন। এই দুই প্রকার রাসায়নিক পদার্থ যথাক্রমে কোলিনার্জিক এবং অ্যাড্রিনারিজিক স্নায়ু প্রান্ত থেকে ক্ষরিত হয়।
- 18. গ্রাহকের সাধারণ সরঙ্গ শ্রেণিবিন্যাস করো (Classification of general Receptor in simple form) ঃ



- 19. (a) নিউরোমাসকুলার জাংশন (সায়ুপেশি সংযোগ স্থান) কাকে বলে ? (b) এর গঠনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- (a) চেষ্টীয় সায়ু পেশির যে খ্যানে মিলিত হয়ে যে গঠনগত এবং কার্যগত একক (সংযোগ খ্যান) গঠন করে তাকে স্নায়ুপেশির সংযোগখ্যান (Neuromuscular junction) বলে।
  - (b) একটি চেষ্টীয় নিউরোন (বহির্বাহী নিউরোন) পেশিতে প্রবেশের আগে তার আাক্সনটি মায়েলিন আবরণীবিহীন হয়। অ্যাক্সন প্রান্তের শাখার কোশ অংশগুলি ফুলে গিয়ে পেশির মধ্যে প্রবেশ করে। এই ফোলা অংশকে সোলফুট বলে। সোলফুট বহু ছোটো ছোটো থলি, সাইন্যাপটিক থলি এবং মাইটোকনডিয়া থাকে।



টির 5.28. : লম্বচ্ছেদে স্নায়পেশির সংযোগখলের চিত্ররূপ।

3.238

পশিপুলিতে অ্যাসিটাইলকোলিন নামে নিউরোট্রান্সমিটার পদার্থ থাকে। প্রতিটি সোলফুট পেশির মেমব্রেন দিয়ে গঠিত ভাঁজের মধ্যে থাকে। পেশি পর্দার এই ভাঁজকে সাইন্যাপটিক গাটার বলে। সোলফুট এবং সাইন্যাপটিক গাটারের মধ্যে সামান্য ফাঁক প্যানের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। একে সাইন্যাপটিক ক্রেফট বলে।

### © চেষ্টীয় বিন্দু, চেষ্টীয় একক এবং চেষ্টীয় প্রান্ত ফলক © (Motor point, Motor unit and Motor end plate)

- 1. **চেষ্টায় বিন্দু**—পেশির যে অংশে চেষ্টায় স্নায়ু ঢোকে তাকে চেষ্টায় বিন্দু বলে।
- 2. **চেষ্টীয় একক** —পেশির কার্যক্ষম একককে **চেষ্টীয় একক** যা একটি চেষ্টীয় নিউরোনের অ্যাক্সন, শাখাপ্রশাখা এবং এদের সঙ্গো যুম্ভ কয়েকটি পেশিতকু নিয়ে গঠিত।
- 3. **চেন্টীয় প্রান্তফলক**—চেন্টীয় স্নায়ু পেশির যে স্থানে ঢোকে ও ফলকের মতো অংশ গঠন করে তাকে **প্রান্তফলক** বলে। চেন্টীয় স্নায়ুর অ্যাক্সনের প্রান্ত ও প্রান্তফলকের মাধ্যমে স্নায়ু আবেগ পেশিতে যায়।

The second secon	
	০ অনুশীলনী

### ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক শ্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান--1)

#### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word):

- পেশি কোশকে পেশিতস্থ বলে কেন ?
- 2. যে পেশি অনুপ্রাপে রেখান্কিত এবং যার নিয়ন্ত্রণ ব্যক্তির ইচ্ছাধীন তাকে কী বলে ?
- 3. পৌষ্টিকনালি, রন্তনাহ, মূত্রালয় প্রভৃতির প্রাচীরে কী ধরনের পেশি থাকে ?
- 4. পেশিত ছুগুচ্চকে বলে ফ্যাসিকুলাস যা একটি যোগকলাব পর্দ। দিয়ে আবৃত থাকে তার নাম কী १
- 5 যে পেশি মানুযের কম্কালের উপর অবস্থান করে তাকে কী বলে ?
- 6 সরেখ অনৈচ্ছিক পেশি মানুষেব কোনু অঞ্জে পাওয়া যায় ?
- 7 একটি পেশিভস্থব দৃটি Z বেখার অন্তর্বতী ম্থানকে কী বলে ?
- ৪. যে পেশির বর্ণ গাঢ় লাল হয় এবং মায়োগ্লোবিন নামে বেশি পবিমাণ প্রোটিন থাকে তাকে কী বলে ?
- 9 কী ধরনের পেশি মাধ্যাকর্ষণের বিরূপে দেহভঙ্গি বঞ্জায় রাখতে সাহায়্য কবে ?
- পেশিতে অধ্যথিত পেশি সংকোচনে দায়ী মাথোফিলামেন্টকে কী বলে :
- বিশ্রামরত অবস্থায় পেশিব পর্দার সাবকোলেমা যে বিভব পার্থকা দেখায় তাকে কী বলে ?
- 12. প্রাণীর দেহের অষ্পাসম্মালন যে কলাব সাহায়ো ঘটে তাকে কী কলা বলে ?
- 13 পেশি কোশে যে সাইটোপ্লাজম নামে তরল জৈব পদার্থ থাকে তাব নাম কী ?
- 14. সারকোপ্লাজমে যে অসংখ্য সৃক্ষ্তত পেশিতস্তু দৈর্ঘ্য বরাবর সাজানো থাকে তাকে কী বলে ?
- 15. মায়োসিন থেকে আাকটিনের দিকে অসংখা আড়াআডি যে সংযোগ প্রসাবিত থাকে তাকে কী বলে ।
- 16. একটি পেলিকে উদ্দীপনা প্রয়োগ ও সংকোচন শুরু হওয়ার মধ্যবর্তী সময়কালকে কী বলে ?
- 17 ক্ষেকজন বিজ্ঞানীদের মতবাদ অনুযায়ী যখন পেশি সংকোচনের সময় সৃক্ষ্ম ফিলামেন্ট পুর ফিলামেন্টের উপব দিয়ে চলে যায় সেই মতবাদ কী
  নামে পরিচিত ?
- 18 অম্বিপেনি কোশেন সাবকোপ্লাজমে মায়োফাইব্রিলগুলি পর্দাবেষ্টিত নলাকার জালকের মতো নালিকা দিয়ে আবৃত থাকে তাকে কী বলে ?
- 10 প্রাণীব মৃত্যুর পর পেশি দুঢ়তা কাঠিনাপ্রাপ্তিকে কী বলে ?
- 20. কোন্ পেশিকে বারবাব উদ্দীপিত করলে পেশির সংকোচন ক্ষমতা ক্রমশ কমতে কমতে শেষে পেশি সেই উদ্দীপনায় সাড়া দেয় না অর্থাৎ সংক্ষতিত হতে না পাবা ধর্মকে কী বলে ?
- 21. T নালিকা তিয়ক পেশি নালিকা এবং তার উভয় পার্মপ নিয়ে যে অংশ গঠিত হয় তাকে কী বলে ?
- 22. দৃটি নিউরোনে সংযোগপল যেখানে একটি নিউরোনের আক্সন শেষ হয় এবং অন্য একটি নিউরোনের কোশদেহ শুরু হয় তাকে কী বলে 🕫

### B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও (Put the tick (✔) mark on correct answer):

- 1. মানবদেহে ঐচ্ছিক পেশির মোট ওজন দেহের ওজনেব---40-45% □ / 30-40% □ / 25-30% □ / 20-25% □ ।
- 2. কম্কান্স পেশিতভুতে নিউক্লিয়াসের সংখ্যা—একটি 🗆 / দৃটি 🔘 / বহু সংখ্যক 🗖 / কোনোটিই নয় 🗖 ।

পেশি এ	বং স্নায়ু—উত্তেজক কলা 3.239
3.	ঐচ্ছিক পেশিকলার প্রতিটি গুচ্ছের চারপাশে যে যোগকলার আববণ থাকে তার নাম—এপিমাইসিয়াম □ / পেরিমাইসিয়াম □ / এন্ডোমাইসিয়াম
٥.	□ / সারকোলেমা □।
4.	প্রতিটি পেশিততু যে স্বচ্ছ পাতলা আবরণ দিয়ে ঢাকা থাকে তাকে বলে—প্লাজমালেমা 🛘 / প্লাজমাপর্দা 🗖 / সারকোলেমা 🗖 / নিউরোলেমা
5.	স্ট্যানিয়াসের বশ্বনী প্রস্তুত করে হুৎপিশ্রের নিলয় পেশিকে আবিষ্ট তড়িৎ দিয়ে উদ্দীপিত করলে হুৎপিশ্রের কয়েঞ্চটি (4-5টি) সংকোচন
	ক্রমান্তরে বাড়ে পরে সমান থাকে, একে বলে—নিঃসাড় কাল 🗆 / অসাড়তা 🗅 / সিঁডিক্রম ঘটনা 🗖 / টিটানাস 🗖 ।
6.	পেশি সংকোচনের জন্য যে জৈবশন্তি প্রয়োজন হয় তা যে উচ্চ জৈবশন্তিসম্পন্ন যৌগ থেকে উৎপন্ন হয় তার নাম হল—UTP 🗆 / ATP 🗖/
•	Phosphagen 🗆 / ADP 🗇 I
7.	মায়োফাইব্রিল বিন্যস্ত দৃটি Z-রেখার মধাবর্তী অংশকে বলে— সারকোমিয়ার □/ সাবকোলেমা □।
	প্রতিটি মায়োফাইব্রিলের উচ্চ প্রতিসরাংক বিশিষ্ট যে কালো অঞ্চল থাকে তাকে বলে—- A-band □ / I-band □ / I-Zone □ / Z-Inc □ ।
	একবার উদ্দীপিত হওয়ার কিছু সময়ের জন্যে দ্বিতীয়বার উদ্দীপিত হয় না, তাকে বলে— নিঃসাড় কাল □/ পূর্ণ বার্থ সূত্র □/ অসাড়তা □।
	যে সংকোচনে পেশিতভুর দৈর্ঘ্য হ্রাস পায় এবং শ্যুলতা বৃদ্ধি পায তাকে বলে—সমদৈর্ঘ্য সংকোচন □/ সমটান সংকোচন □।
	যে সংকোচনে পেশিতে ব্যয়িত শক্তির সবটাই তাপ উৎপাদনে নিয়োজিত হয় তাকে বলে— সমটান সংকোচন 🗖 / সমদৈর্ঘ্য সংকোচন 🗖।
	যে পেশি ব্যক্তি ইচ্ছাধীন তার নাম হল— কম্কাল পেশি □/ হৃৎপেশি □/ আন্তবযন্ত্রীয় পেশি □।
13	দেহের উপরিওলে ত্বককে স্পর্শ কবলে যে গ্রাহকটি উদ্দীপিত হয় তাব নাম হল — প্যাসিনিয়ান কবপাসল □/ নগ্ন প্রায়ুপ্রাপ্ত □/ ক্রাউজের
	প্রান্তস্ফীতি □/ মেইজনারের করপাসল □।
14	মাযোফাইব্রিলের A-ব্যান্ড গঠন করে-—অ্যাকটিন ফিলামেন্ট 🗆 / মাযোগিন ফিলামেন্ট 🗆 / ট্রোপোনিন 🗖 / ষ্ট্রেপোমায়োগিন 🚨 ।
C. 3	শ্ন্যপান পুরণ করো (Fill in the blank):
1	যে কলা সংকোচনশীল এবং প্রবম্পর সমান্তরালভাবে বিনাস্ত থাকে তাকে ——— কলা বলে।
2	মানবদেহে অম্বিপেশির মোট ওজন দেহের ওজনের ——— শতাংশ।
3	লশ্বাটে পেশিতভুব মধ্যে যে তবল পদার্থ (ধাত্র) থাকে তাকে ——— বলে।
4	পেশিকোশের যে মেমব্রেন (পর্দা) দিয়ে ঘেবা থাকে তাকে ——— বলে।
5	কষ্কাল পেশি স্বেচ্ছায় সংকোচনশীল বলে এব অপর নাম —- — পেশি।
6	প্রতিটি পেশিকোশের সাবকোপ্লাঞ্জমে যে অসংখা সমান্তরাল প্রোটিন ও হু পাকে তাকে বলে।
7	পেশির মায়োফাইব্রিলের মধ্যে যে সংকোচী ফিলামেন্ট থাকে তাদেব ——— এবং ———- বলে।
8.	ঐচ্ছিক পেশিকোশের সাবকোলেমা থেকে নির্দিষ্ট ব্যবধানে যে নলাকাব অংশ নির্গত হয়েছে তাকে ——— বলে।
9	হ্ৎপেশি গঠনগতভাবে সরেখ পেশি কিছু শার্যগত ভাবে।
10.	বিশ্রামরও অকথায় পেশিতে যে বিভব পার্থক্য দেখা যায় তাব পরিমাণ ———— mV।
11	পেশিতভুর দৃটি Z-রেখা অন্তর্বতী অংশকে ———- বলে ৷
	——— হল দুটি স্নায়ুব সংযোগথল যেখানে একটি নিউবোন শেষ এবং অন্য একটি নিউরোন শুরু হয়।
13.	মৃত্যুর পবে পেশিতে যে দৃঢতা বা কাঠিন্যদশা দেখা যায তাকে ——— বলে।
14.	যাভাবিক অবত্থায় কোনো পেশিকে যথোপযুক্ত উদ্দীপক দিয়ে উদ্দীপিত করলে তা প্রথমে সংকৃচিত ও পরক্ষণেই শিথিল হওযা ঘটনাকে
	বলে।
15.	EMG-এর পুরো নাম।
D.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শৃন্যস্থান পুরণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks):
	· ·
	কষ্কাল ছাড়া একটি স্থান হল ——— যেখানে কন্কাল পেশি থাকে। (মধ্যচ্চদা / জিভ / মধ্যকর্ণ / চোখ)।
	পেশিতকুর ধাত্রকে —— বলে। (সাইটোপ্লাজম / নিউরোপ্লাজম / থোটোপ্লাজম / মায়োপ্লাজম)।
3	প্রতিটি ততুর উচ্চ প্রতিসরাক্ষবিশিষ্ট গাঢ় অঞ্জলকে — বলে। (A-ব্যান্ড / I-ব্যান্ড / H-অঞ্জল / Z-রেখা)।
	অখি পেশিতভূকে ঘিরে অ্যারিওলার কলার যে পাতলা আবরণী থাকে তাকে —— বলে ! (ফ্যাসিকুলাস্ / এপিমাইসিয়াম / পেরিমাইসিয়াম/ এডোমাইসিয়াম)।
	পেশিতভুর মধ্যে সারকোপ্লাজমের মধ্যে যে সমান্তরালভাবে অবপিত অংশকে ——— বলে। (মায়োফিলামেন্ট / মায়োফাইব্রিল / আকটিন ও মায়োসিন / ট্রোপোনিন ও ট্রোপোমায়োসিন)।
6.	ত্তকের ডার্মিস অপ্তলে যে স্পর্শগ্রাহক আছে তার নাম হল ———। (রুফিনির প্রান্তপান / ক্রাউজের প্রান্তস্ফীতি / মেইজ্নারের করপাসল / প্যাসিনিয়ান করপাসল)।
7	স্যাসেলয়ান করসাসল)। যন্ত্রণানুভূতির জন্য দায়ী গ্রাহকের নাম হল ———। (প্যাসিনিয়ান করপাসল / নগ্ন স্নায়্গ্রান্ত / গলগি-ম্যাজনীর অজা / পেশি স্পিন্ডল)।
8	যে সংযোগখানে একটি নিউরোনের আক্সন প্রাস্ত অন্য একটি নিউরোনেব কোশদেহ সঙ্গো সাইন্যাপস গঠন করে তাকে বলে ———

(আক্স-আক্সেনি / আক্সেডেন্ডাইটিক / আক্সোসোমাটিক)।

40		জীববিদ
9.	স্নামুতকুর প্রতিটি গুচ্ছে অবস্থিত তকুগুলিকে খিরে ——— নামে পাতলা যোগকলার আবরণ থাকে। (ফিউনিফুলাস / পেরিনিউরিয়াম / এপিনিউরিয়াম)।	<b>এভোনি</b> উবিয
10.	পেশির যে সংকোচনে পেশিভকুর দৈর্ঘ্য প্রায় অপরিবর্তিত থাকে তাকে ——— পেশি সংকোচন বলে। (সমদৈর্ঘ্য / সম	টান / সমমান
E.	সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):	
1	অন্থিসংলগ্ন যে সমস্ত পেশি ইচ্ছানুযায়ী সংকৃচিত ও প্রসারিত অন্ধোব চলন-গমনে অংশ নেয় তাকে কম্কাল পেশি বলে	1
2.	সংকোচনশীলতা এবং ছন্দময়তা অধ্বিপেশির দৃটি গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম।	F
3	পূর্ণ বা ব্যর্থ সূত্র সম্পূর্ণ পেশিতে এবং সবরকম পেশিতে দেখা যায়।	
4	পেশিসংকোচনের সময় পেশির দৈর্ঘা হ্রাস, শ্বৃলতা বৃন্ধি, কিছু আয়তন ও পেশিটান অপবিবর্তিত থাকলে তাকে সমটান সংকোচন বলা হবে।	পেশি
5	পেশিকোশেব মায়োফাইব্রিলের অ্যাকটিন এবং মায়োসিন ফিলামেন্টেব অস্তর্বর্তী প্রানকে সাবকোমিয়াব বলে।	F
6	একক উদ্দীপনাব ফলে পেশি যে সাড়া দেয় তাকে পেশি টুইচ বলে।	F
7	পেশিতভুর মায়োফাইব্রিল অনুভতুব A-ব্যান্ড মধাপ্থ অংশটি 'H'-অঞ্চল বলে।	
8	H অঞ্চল মধ্যম্থিত গাঢ় বেখাটিকে Z-বেখা বলে।	Ē
9	মৃত্যু কয়েক ঘণ্টাব পব পেশি শিথিল হয়ে পড়ে ফলে উদ্দীপনায সাড়া দিতে পাবে না, পেশির সাইটোপ্লাঞ্জম সান্ত্র হয় ত	েব
	পেশিতে <b>গ্লাইকোজে</b> নেব সম্বয় অপবিবর্তিত থাকে, এই অবস্থাকে মবণ সংকোচ বলে।	
10	মার্কেন্সে চাকতি একপ্রকাব গ্রাহক যা যন্ত্রণা উদ্দীপনায উদ্দীপিত হয়।	
11	কোনো কোনো সাইন্যাপসেব মধ্য দিয়ে অ্যাজিনালিন কিন্তু অধিকাংশ সাইন্যাপসেব মধ্য দিয়ে অ্যাসিটাইলকোলিন নিঃস্ত	চহয।
12	সাইন্যাপদেব অন্য নাম স্নাযু পেশি সংযোগখল।	
13	হুৎপেশি কোনো কোনো প্থানে অত্যম্ভ নিবিড় অবস্থায় থাকাব ফলে তাদেব মধ্যে প্রোটোপ্লান্ধর্মীয় যে সংযোগ দেখা যায় সিনসাইটিয়াম বলে।	ত্যাক
14	সাইন্যাপসেব উপস্থিতিব ফলে স্নাযু আবেগেব প্রবাহ কখনো-কখনো ডেনড্রাইট থেকে আক্সনেব দিকে প্রবাহিত হয।	Ī
15	প্রিসাইন্যাপটিক এবং পোস্টসাইন্যাপটিক মেমব্রেন দুটিব মধ্যে যে ফাঁকা ম্থান থাকে তাকে সাইন্যাপটিক ক্রেফট বলে।	

### ☑ II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions): (প্রতিটি প্রমেব মান -2)

- । পেশিতে যে দুটি সংকোচী উপাদান থাকে তাদেব নাম কৰো।
- 2 অনৈচ্ছিক পেশিতে অনুপ্রথ বেখা থাকে না কেন ?
- 3 মাযোফাইব্রিল কাকে বলে ?
- 4 ইন্টাবক্যালেটেড ডিস্ক কোন্ পেশিতে থাকে ?
- 5 বিভিন্ন পেশিতে নিউক্রিয়াসেব অবস্থান সম্বন্ধে যা জানো
- 7 পূর্ণ ব্যর্থসূত্র বলতে কী বোঝো ?
- 9 निन कान कात्क वरन १
- 10 সাইন্যাপসেব একমুখী পবিবহন বলতে কী বোঝো 🔻
- 11 আন্ধোসোমাটিক সাইন্যাপস কাকে বলে ?

#### সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান-4) **⊿** III.

### A. নিম্নলিখিত ধর্মাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- । পেশি-কম্কাল তম্ভ্র যে সকল উপাদান দিয়ে গঠিত হয তাদেব নাম উল্লেখ কবো।
- উদাহবণসহ পেশিকলাব শ্রেণিবিন্যাস কবো।
- ব পেশিতভু বা পেশিকোশিখিত একটি মায়োফাইবিলেব আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা কবো।
- 4 थ्याकिन ७ भारगिमन की १ अस्तर अवस्थान ७ शर्ठन वर्गना কবো।
- 5 পেশিব উত্তেজন ক্ষমতা বলতে কী বোঝো ?
- 6 পেশিব পবিবাহিতা এবং নিঃসাড় কাল বলতে কী বোঝায় ?
- 7 পূর্ণ বা ব্যর্থ সূত্র এবং টিটানাস বলতে কী বোঝো?
- ৪ অবসাদ কাকে বলে ? অবসাদেব কাবণ কী ?

- 9 ঐচ্ছিক পেশির বিভিন্ন প্রকাব সংকোচনেব নাম কবে।। তিটানাস কাকে বলে ?
- 10 অবসাদ বা অসাড়তা কাকে বলে ? ঐচ্ছিক পেশিতে অসাড়তা হয় কেন ?
- 11 মবণ সংকোচ বলতে কী বোঝো ?
- 12 পেশি সংকোচনে অ্যাকটিন এবং মায়োসিনেব ভূমিকা উয়েখ কবো।
- 13 সাইন্যাপসেব দৃটি গুরুত্বপূর্ণ কার্যাবলি উল্লেখ কবো।
- 14 ত্বক প্রাহ্ক কাকে বলে ? তিনটি ত্বকগ্রাহক অক্ষোব নাম লেখো ও কার্যকারিতা বর্ণনা করো।

6 সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন বলতে কী বোঝো ?

পেশিটুইচ বলতে কী বোঝো ?

### B. পাৰ্ক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

এক্তিক পেশি এবং অনৈচ্ছিক পেশি। 2. ঐচ্ছিক পেশি এবং হৃৎপেশি। 3. হৃৎপেশি এবং অনৈচ্ছিক পেশি। 4. সাইন্যাপস এবং সাইন্যাপসিস।
 সমদৈর্য্য পেশি সংকোচন এবং সমটান পেশি সংকোচন।

#### C. টিকা সেবো (Write short notes):

1. সারকোমিয়ার। 2. মায়োফাইব্রিল। 3. মায়োফিলামেন্ট। 4. সারকোপ্লাজমীয় জালক। 5. ব্রুশ ব্রিজ। 6. মন্থর আক্ষেপ তন্তু। 7. লোহিত পেশি। 8. পূর্ণ ব্যর্থ সূত্র। 9. মরণ সংকোচ। 10. EMG। 11. প্লাইডিং ফিলামেন্ট থিওরি। 12. কোরি চক্র। 13. সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন। 14. নিউরোপ্লিয়া। 15. সাইন্যাপস।

### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান--6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

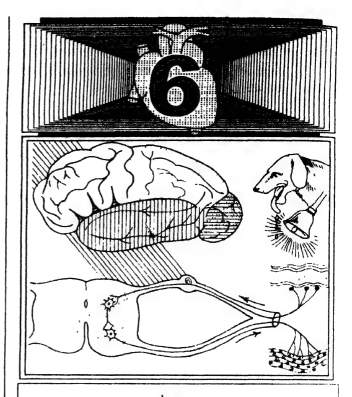
- 1. (a) স্নায়ু এবং পেশি-উত্তেজক কলা বলতে কী বোঝো ? (b) মানবদেহে এই তন্ত্র কী কী উপাদান দিয়ে গঠিত হয় ? (c) পেশিকলার বিভিন্ন আবরণীগুলির সচিত্র বর্ণনা করো।
- 2 (a) পেশিতন্ত্র কী ? (b) এর বিষয়ে যা জানো লেখো।
- 3. (a) পেশিকলা কাকে বলে १ (b) এটি কয় প্রকার १ (c) ঐচ্ছিক পেশিব আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা করো।
- 4 (a) ঐচ্ছিক পেশিকে কম্কাল পেশি বলে কেন ? (b) এর সাধারণ ধর্ম সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 5. (a) কম্ফান্স পেশিকে কেন ঐচ্ছিক পেশি বা চিহ্নিত পেশি বলে? (b) এই প্রকার পেশির সংকোচন পর্যাতি সম্বশ্বে যা জানো লেখো।
- 6. (a) সংকোচী উপাদান কী ? (b) ঐচ্ছিক পেশির সংকোচন কয় প্রকার এবং কী কী ? (c) এদের চিত্রসহ বর্ণনা করো।
- পেশির সংকোচন পশতি সম্বশ্বে যা জানো তার সংক্রিপ্ত বিবরণ দাও।
- ৪ শ্বেত পেলি এবং লোহিত পেলির গঠন ও কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- 9 (a) সারকোটিবিউলার তন্ত্র কাকে বলে ? (b) এদের গঠন সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 10 সমদৈর্ঘ্য পেশি সংকোচন এবং সমটান পেশি সংকোচনের সম্বন্ধে যা জানো বিশদভাবে বর্ণনা করো।
- 11. (a) পেশিকলার শ্রেণিবিন্যাস করো। পেশিব সমটান সংকোচন ও সমমাপ সংকোচনের কী কী পরিবর্তন ঘটে ? (b) স্নায়পেশি সংযোগশ্বল বা নিউরোমাসকলার জাংশন কাকে বলে ?
- 12 (a) কচ্ফাল পেশিকে চিহ্নিত পেশি বলে কেন ? (b) পেশি সংকুচিত হয় কিছু স্নায়ু সংকুচিত হয় না কেন ?
- 13. (a) গ্রাহক কী ? (b) মেইজনার কণিকা ও পেসিনিয়ান কণিকা সলতে কী বোঝো ? (c) এদেব অবস্থান কোথায় ?
- 14. (a) সাইন্যাপস কাকে বলে ? (b) সাইন্যাপস কড রকমের হয় এবং কী কী ? (c) একটি সাইন্যাপসের আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা করো।
- 15. (a) প্রান্তসন্নিকর্ষ কাকে বলে ? (b) এর মধ্য দিয়ে স্নায় আবেণের প্রেরণ ব্যবস্থা বর্ণনা কবো।

### B. চিত্র অম্কন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the following diagram):

- 1. একটি অথি পেশির সংকোচন-প্রসারণের সরল চিত্র একে চিহ্নিত করো এবং তার প্রতিটি অংশ ব্যাখ্যা করো।
- একটি সাইন্যাপসের চিহ্নিত চিত্র আঁকো।
- পেশির সংকোচী উপাদানের চিত্র এঁকে চিহ্নিত কবো।
- অম্বিপেশি তন্তর চিত্র আঁকো।

### व्यशास्त्रत्र विवयञ्

6.	<ol> <li>প্রায়ুতয়্রের সংজ্ঞা, কাজ ও</li> </ol>	
	শ্রেণিবিন্যাস	3.243
6.2	2. কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র	3.244
	▲ মস্তিষ 3.245	
6.3	3. মস্তিদ্ধ-এর প্রধান পাঁচটি অংশ	3.246
	1. গুরুমস্তিদ্ধের কর্টেক্স 3.246	
	2. থ্যালামাস 3.248	
	3. পন্স 3 249	
	4. লঘুমস্তিষ্ক 3 250	
	5. সৃষুদ্ধাশীর্ষক 3 251	
6.4	4. মস্তিষ্কের ভেন্ট্রিকল এবং C.S.F.	3.252
6 :	5 সৃষুন্নাকান্ড	3 253
6.6	6. প্রাস্তীয় স্নায়ুতন্ত্র	3 255
6.	7 সৃধুনা স্নায়	3 256
6 8	8. করোটি প্লায়ু	3 256
>	করোটি স্নায়ুর উৎপত্তি,	
	বিস্তার ও কাজ	
69	<ol> <li>প্রতিবর্ত ক্রিয়া এবং প্রতিবর্ত চাপ</li> </ol>	3 261
	প্রতিবর্ত ক্রিয়া	
	প্রতিবর্ত চাপ 3 263	
6.10	) শ্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্র	3.266
	A সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুতম্ব 3 266	]
	B. প্যারাসিমপ্যাথেটিক	
	স্নায়ুতন্ত্ব 3 267	
		J
•	স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুর পরস্পরবিরোধী	
	কয়েকটির প্রধান কার্যের সংক্ষিপ্তসার	3.269
	বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য	
	নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর	3 270
	অনুশীলনী	3 273
Γ		]
İ	। নৈৰ্ব্যক্তিক <b>প্ৰশ্ন</b> 3.273	
	যা অতিসংক্ষিপ্ত উত্তবভিত্তিক প্রশ্ন 3.276	
	III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.276	
	IV রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3.277	



### শায়ুতন্ত্ৰ [ NERVOUS SYSTEM ]

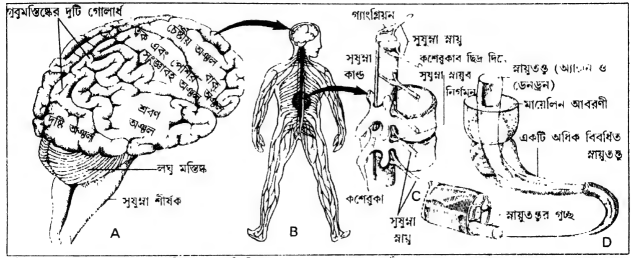
### 🕨 সূচনা (Introduction) 🕏

স্নায়ুতন্ত্র সম্বন্ধে পঠন-পাঠনকৈ স্নায়ু শারীরবিদ্যা বলে। সাযুতন্ত্র মানুষের দেহে চেতনা জাগায় এবং প্রাণীদেহের বিভিন্ন শাবীরবৃত্তীয় কার্যেব মধ্যে সমন্বয় সাধন করে। এছাড়া এই তন্ত্র অত্যন্ত ক্ষিপ্রতা ও দক্ষতাব সঙ্গে কাজ সম্পন্ন করে। মানুষের স্নায়ুঙগ্র অসংখ্য (প্রায় 10 মিলিয়নের বেশি) নিউরোন বা স্নায়ুকোশ এবং এর প্রায় তিন গুণের বেশি নিউরোগ্লিয়া দিয়ে গঠিত। নিউরো**গ্রিয়াগুলিকে অ**বলম্বনকারী বা সহায়ক কোশ বলে। এগুলি স্নায়কোশের মধাবতী স্থানে থাকে। দেহের ভেতরের অথবা বাইবের পরিবেশে যেসব পরিবর্তন ঘটে তার নির্ধারণ করা ও সেইসব পরিবর্তনে সাড়া দেওয়াব জন্য নির্দেশ প্রেরণ করা স্নায়তন্ত্রের প্রধান উদ্দেশ্য। সেই কারণে স্নায়ুতম্বকে দেহের সমন্বয় কারক বলা হয়। যেমন গ্রীষ্মকালে পরিবেশ উত্তপ্ত হলে স্নায়ুতন্ত্রের নির্দেশে ঘর্মগ্রন্থি থেকে ধর্ম নিঃসৃত হয় ফলে দেহকে উত্তপ্ত পরিবেশ থেকে রক্ষা করে। এখানে উত্তপ্ত পরিবেশকে দেহের উদ্দীপক বলে এবং স্নায়তন্ত্র ঘর্মগ্রন্থিকে সমন্বয়করণ এবং ঘর্মক্ষরণকে সাড়া দেওয়া বলে। পরিবেশ থেকে আসা বিভিন্ন রক্ম উদ্দীপনা, যেমন—স্পর্শ, তাপ, বেদনা, চাপ, আলো, শব্দ, স্বাদ, গধ ইত্যাদি গ্রহণের জন্য মানুষের দেহের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার গ্রাহক বা রিসেপটর থাকে। রিসেপটরগুলি পারিপার্শ্বিক পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়ে সায়ু আবেগ (নার্ভ ইমপালস) উৎপন্ন করে। এই স্নায়ু আবেগ পরিবহনের জন্য দেহে অসংখ্য স্নায়ুতন্তু থাকে। স্নায়ুতন্তু দিয়ে স্নায়ু আবেগ উৎপত্তিপান থেকে মন্তিছে যায়। মন্তিছ এই স্নায় আবেগকে বিশ্লেষণ করে যথাযথ কার্যাবলি সম্পন্ন করে।

## © 6.1. সায়্তন্ত্রের সংজ্ঞা, কাজ ও শ্রেণিবিন্যাস © Definition, Functions and Classification of Nervous system

♦ (a) সামূতদ্রের সংজ্ঞা (Definition of Nervous System) । যে তন্ত্র উদ্দীপনা গ্রহণ, পরিবহন এবং উন্তেজনায়
সাড়া দেওয়ার মাধ্যমে জীবদেহের চেতনার বহিঃপ্রকাশ ঘটায় এবং দেহের বিভিন্ন অক্ষা-প্রত্যুক্তা ও তন্ত্রগুলির শারীরবৃত্তীয় কাজের
ক্রুত সংযোগ, নিয়ন্ত্রণ এবং সমন্বয় সাধনের সাহায্যে বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ পরিবেশের পরিবর্তনের মধ্যে সমতা রক্ষায় জীবদেহের
ব্যবহারিক প্রকৃতির বিকাশ ঘটায় তাকে সায়্তয়্র বলে।

স্নায়ৃতন্ত্র সম্বন্ধীয় পঠন-পাঠনকেই স্নায়ৃশারীরবিদ্যা বা নিউরোফিজিওলজি (Neurophysiology) বলে।



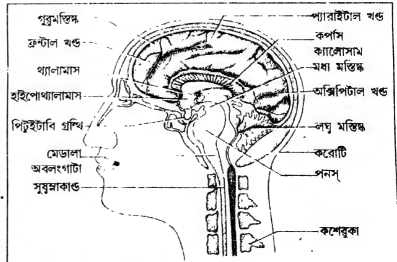
চিত্র 6.1. ঃ মানুযের প্রাযুতন্ত্র। A মন্তিদ্ধের কয়েকটি বিশেষ অংশ, B মানবদেহের কেন্দ্রীয় প্রাযুতন্ত্র, েসুযুগ্গাকান্ডের অবস্থান ও সুযুগ্গা স্লায়ুর উৎপত্তি এবং D একটি প্রাযুব গঠনের চিত্ররূপ।

### 🗖 (b) সায়ুতন্ত্রের কাজ (Functions of Nervous system) :

জ্ঞানেন্দ্রিয় বা সংজ্ঞাবহ ইন্দ্রিয়ের মাধ্যকে বহিঃপবিবেশ থেকে উদ্দীপনা বা স্নায়ু আবেগ (Nerve impulse) এহণ করা
এবং গৃহীত অনুভূতি বা সায়ু আবেগ কেন্দ্রীয় সায়ুতয়ে পাঠানো, বিশ্লেষণ এবং নির্দিষ্ট অঙ্গে উপয়ুত্ত প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করার জন্য

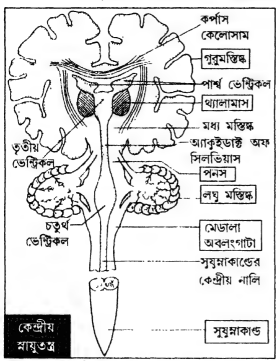
নির্দেশ পাঠানো স্নায়ৃতন্ত্রের অন্যতম মৌলিক কাজ। অন্তর্বাহী বা সংজ্ঞাবাহ স্নায় (Sensory nerve) ও বহির্বাহী বা চেষ্টীয় স্নায়্র (Motor nerve) সহযোগিতায় স্নায়ৃতন্ত্রের এই ধরনের কাজ সম্পন্ন হয অর্থাৎ স্নায়ৃতন্ত্রের মাধ্যমেই প্রাণীর পরিবেশের সঙ্গো সুসম্পর্ক বজায় থাকে।

2. প্রাণীদেহের বিভিন্ন কোশ, কলা, বিভিন্ন অজ্ঞাপ্রত্যক্ষা ও তন্ত্রশূলির কাজের মধ্যে সংযোগরক্ষা এবং সমন্বয় আনতে স্নায়ুতন্ত্র উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করে। স্নায়ুতন্ত্র হরমোনের সহযোগিতায় প্রাণীদেহের অভ্যন্তরীণ বিভিন্ন কোশ এবং কলা, বিভিন্ন যন্ত্র ও তন্ত্রগুলির কাজের সমন্বয়, ভারসাম্য ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করে।

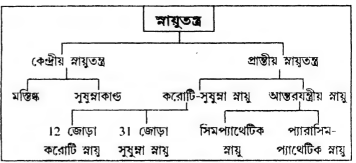


চিত্র 6.2 ঃ খুলির মধ্যে মস্তিষ্ক এবং মেরুদন্ডের মধ্যে সৃষুদ্মাকান্ডের অবন্ধানের চিত্ররূপ।

- 3. সায়ুতন্ত্রের মাধ্যমেই ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক পেশির সংকোচন, দেহের আন্তরযন্ত্রীয় বা পেশি-কব্দাল-অন্থিসন্ধি সম্বন্ধীয় বিভিন্ন কাজের সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ সম্পন্ন হয়।
- 4. প্রাণীদেহের অন্তঃপরিবেশের পরিবর্তন এবং এর ভারসাম্য রক্ষা, বিভিন্ন গ্রন্থিগুলির রস নিঃসরণ প্রভৃতি কাজকেস্নায়ৃতন্ত্রই নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 5. প্রয়োজনে স্নায়ৃতন্ত্র বাধাদানকারক (Inhibitor) হিসেবে, বিভিন্ন প্রকার শারীরবৃত্তীয় কাজকে নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে।
  - 📮 (c) সায়ৃতন্ত্রের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Nervous system) :



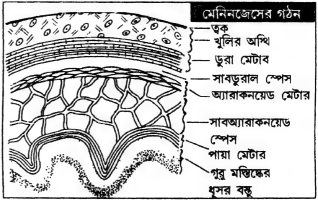
চিত্র 6.3. ঃ কেন্দ্রীয় স্নায়ুতপ্তের কবোনাল ছেদের চিত্রবুপ।



সমগ্র স্নায়্তন্ত্রকে শারীরম্থান অনুযায়ী প্রধানত দৃটি ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন— (1) কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র (Central nervous system) এবং (2) প্রান্তীয় বা প্রান্তম্থ স্নায়্তন্ত্র (Peripheral nervous system)। কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র করোটি মধ্যম্থিত মন্তিষ্ক (Brain) এবং মেরুদন্ডের নালিম্থিত সুষুন্নাকান্ড (Spinal cord) নিয়ে গঠিত। প্রান্তম্থ সায়্তন্ত্র করোটি সুযুন্না স্নায় (Cranio-spinal nerves) এবং আন্তরযন্ত্রীয় স্নায়্ক (Visceral nerves) নিয়ে গঠিত। আন্তরযন্ত্রীয় স্নায়ুকে সিম্প্যাথেটিক (Sympathetic) এবং প্যারাসিম্প্যাথেটিক (Parasympathetic) স্নায়ুতে ভাগ করা যায়। করোটি সুযুন্না স্নায়ু 12 জোড়া করোটি এবং 31 জোড়া সুযুন্না স্নায়ুর সমন্বয়ে গঠিত হয়।

## © 6.2. কেন্দ্রীয় স্নায়ুতত্ত্ব (Central Nervous System—C.N.S) ©

- ▲ কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের সংজ্ঞা, গঠন এবং প্রধান অংশ (Definition, Structure and main parts of Central Nervous System)
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ নায়ুতত্ত্বের যে অংশগুলি অন্থি নির্মিত করোটি (খুলি) এবং মেরুদণ্ডের নালির মধ্যে থাকে তাদের একসঙ্গো কেন্দ্রীয় নায়ুতত্ত্ব (Central nervous system) বলে।
- □ (h) গঠন (Structure): কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র মন্তিষ্ক ও সুযুদ্মাকাণ্ড নিয়ে গঠিত। মন্তিষ্ক, মন্তকের অম্থি নির্মিত করোটির মধ্যে আবন্ধ থাকে। মন্তিষ্কের অভ্যন্তরে সেরিরোস্পাইনাল ফুইড নামে তরল পদার্থপূর্ণ চারটি ফাঁপা অংশ দেখা যায়। তাদের মন্তিষ্ক প্রকোষ্ঠ বা ভেন্ট্রিকল (Ventricle) বলে। প্রকোষ্ঠগুলি পরস্পর প্রস্পরের সঞ্জো



চিত্র 6.4. ঃ মস্তিদ্ধেব ডুরা, আরাকনয়েড এবং পায়া মেটারের অবস্থানের চিত্রবুপ।

যুক্ত থাকে। সুযুদ্মাকাণ্ড মেরুদণ্ডের ভেতরে নিউরাল ক্যানালের মধ্যে থাকে। সুযুদ্মাকান্ডের কেন্দ্রম্পলেও সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইড (CSF) পূর্ণ ফাঁকা স্থান থাকে। তাকে কেন্দ্রীয় নালি বলে। সমগ্র মন্তিষ্ক ও সুযুদ্মাকাণ্ডটি তিনটি ততুময় আবরক ঝিলি বা মেনিনজেস (Meninges) দিয়ে আবৃত থাকে। বাইরের মেনিনজেসকে ভুরা মেটার (Dura mater) বলে। এটি অম্থিসংলগ্ন থাকে। এর পরের (মাঝের) মেনিনজেসকে ভ্যারাক্নয়েড মেটার (Arachnoid mater) বলে এবং ভিতরের মেনিনজেসকে পায়া মেটার (Pia mater) বলে। এটি মন্তিষ্ক এবং সুযুদ্মাকাণ্ডের উপরিতলে লেগে থাকে। পায়া মেটার ও অ্যারাক্নয়েডের মধ্যবতী অংশকে সাব-আ্যারাক্নয়েড স্পেস (Sub-arachnoid space) বলে। এই ফাঁক অংশটিও একপ্রকার বর্ণহীন ও ক্ষারীয় পরিবর্তিত তরল কলারস দিয়ে পূর্ণ থাকে। ওই তরল পদার্থটিকেও সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইড (Cerebrospinal fluid) বা সংক্ষেপে CSF বলে। সুযুদ্মাকাণ্ডটিও এই তিন প্রকার আবরক ঝিল্লি দিয়ে আবৃত থাকে।

্বে (c) কেন্দ্রীয় সায়্তন্ত্রের প্রধান অংশ (Main part of central nervous system) ঃ মন্তিষ্ক এবং সৃষুদ্রাকান্ড নিয়ে CNS গঠিত।

## ▲ মস্তিষ্ক (Brain) ▲

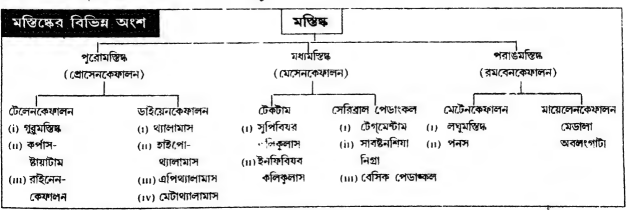
## ▲ মস্তিষ্কের সংজ্ঞা এবং বিভিন্ন অংশ (Definition and Different parts of Brain)ঃ

(a) মন্তিষ্কের সংজ্ঞা (Definition of Brain) ঃ কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের সর্ববৃহৎ অংশ যা করোটির মধ্যে থাকে এবং দেহেব বিভিন্ন ক্রিয়াকলাপকে নিয়ন্ত্রণ করে তাকে মন্তিষ্ক বলে।

মন্তিদ্ধ কেন্দ্রীয় স্নাযুতন্ত্রের সর্বোচ্চ কেন্দ্র (Highest centre)। মন্তিদ্ধের গড় ওজন একজন প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষেব প্রায় 1,380 গ্রাম এবং স্ত্রীলোকের প্রায় 1,250 গ্রাম হয় অর্থাৎ দৈহিক ওজনেব প্রায় দুই শতাংশ। এটি প্রাপ্তবয়স্কদের ক্ষেত্রে 1,500 ঘনসেন্টিমিটাব স্থান জুড়ে থাকে। মন্তিদ্ধকে *এনকেফালন* (Encephalon or Enkephalon) বলে।

## 🗅 (b) মস্তিষ্কের বিভিন্ন অংশ (Different parts of Brain):

ভুণাবস্থায় সুযুদ্ধাকান্ডের অগ্রভাগের অংশটি স্ফীত এবং ভাঁজ হয়ে প্রথমে পরপর তিনটি অংশ গঠন করে, এদের পুরোমস্তিষ্ক (Forebrain), মধ্যমস্তিষ্ক (Midbrain) এবং পরাঙ্মস্তিষ্ক (Hindbrain) বলে। বৃদ্ধির পরবর্তী ধাপে মস্তিষ্কটি আবও পরিণত হয়ে প্রধানত পাঁচটি ভাগে এবং বহু উপভাগে বিভক্ত হয়।



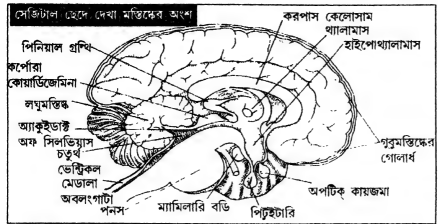
- 👺 A. পুরোমন্তিষ্ক (Fore brain) বা খোসেনকেফালন (Procencephalon) :
- 1. প্রান্তমন্তিক বা টেলেনকেফালন (Telencephalon; tel = প্রান্ত)।

উদাহরণ—(i) গুরুমস্তিষ্ক (Cerebral cortex.), (ii) রেখমস্তিষ্ক বা কর্পাস স্ট্রায়াটাম (Corpus striatum; ল্যাটিন corpus = দেহ, striata = সরুরেখা) এবং (iii) নাসামস্তিষ্ক বা রাইনেনকেফালন (Rhinencephalon; গ্রিক—rhinons=নাসিকা)।

2. আন্তরমন্তিক বা ভারেনকেফালন (Diencephalon;  $di = \lambda$ ধ্যবতী = between) উলাহরণ—(i) থ্যালামাস (Thalamus) (ii) হাইপোথ্যালামাস (Hypothalamus; hypo =নীচে) (iii) এপিথ্যালামাস (Epithalamus; epi =উপরে) (iv) মেটাথ্যালামাস (Metathalamus; meta =পরবতী)।

## 😻 B. মধ্যমন্তিষ্ক (Mid brain) বা মেনেনকেফালন (Mesencephalon; mes = middle, মধ্য) ঃ

উদাহরণ—1. টেকটাম (Tectum; tectum = ছাদ)। (i) উর্ধ্ব স্নায়ুস্ফীতি বা সুপিরিওর কলিকুলাস (Superior colliculus;



**চিত্র 6.5. ঃ মন্তিদ্ধের বাম গোলার্ধে লম্বচ্ছেদে দেখা কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ অংশের চিত্রবুপ।** 

- colliculus = ক্ষুদ্রস্ফীতি)। (ii) অধঃস্নায়ুস্ফীতি বা ইনফিরিওর কলিকুলাস (Inferior colliculus)।
- 2. গুরুমস্টিষ্কীয় স্নায়ুদণ্ড বা সেরিব্রাল পেডাংকল (Cerebral peduncle)। উদাহরণ—(i) টেগমেন্টাম (Teg-

**ডদাহরণ**—(i) টেগ্মেন্ডাম (Tegmentum = ত্বক)। (ii) সাবস্ট্যানশিয়া নিগ্রা (Substantia nigra : Substance = ব্যু: nigra = কৃষ্ণবর্ণ)। (iii) মৌল স্নায়ুদণ্ড বা বেসিক পেডাংকুলি (Basic pedimculi)।

- 🖫 C. পরাঙ্মন্তিষ্ক বা পশ্চাৎ মন্তিষ্ক (Hind brain) বা রমবেনকেফালন (Rhombencephalon):
- পরাত্তমন্তিক বা মেটেনকেফালন (Metencephalon; met = পরবর্তী)
   উদাহরণ—(i) লঘুমন্তিক বা সেরিবেলাম (Cerebellum) এবং (ii) পন্স (Pons)।
- 2. সুবুন্নামন্তিষ্ক বা মায়েলেনকেফালন (Myelencephalon)। উদাহরণ—(i) সুবুন্নাশীর্যক বা মেডালা অবলংগাটা (Medulla oblongata)।

## © 6.3. মস্তিছ—এর প্রধান পাঁচটি অংশ (Brain—Its five major parts) ©

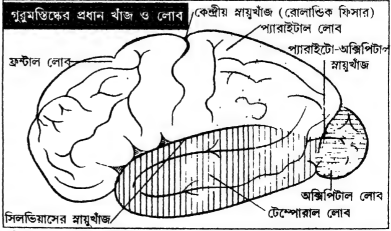
❖ মস্তিষ্কের সংজ্ঞা (Definition of Brain) ঃ কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্রের সবচেয়ে বড়ো অংশ যা করোটির (মাথার খুলিব)
মধ্যে থাকে এবং দেহের বিভিন্ন কাজ নিয়ন্ত্রণ করে তাকে মস্তিষ্ক বলে।

## ▲ 1. গুরুমন্তিক্ষের কর্টেক্স (Cerebral cortex):

♦ (a) গুরুমন্তিন্দের সংজ্ঞা (Definition of cerebrum) ঃ পুরোমন্তিন্দের প্রধান অংশ এবং করোটির অধিকাংশ স্থান

দখল করে থাকে তাকে গুরুমন্তিন্দ এবং এর উপরিভাগের অংশকে গুরুমন্তিন্দের কর্টেক্স (Cerebral cortex) বলে।

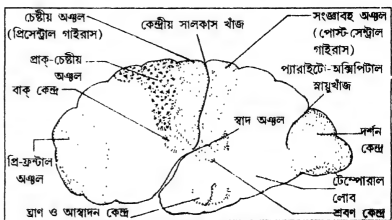
তা cerebrum) : গুরুমন্তিষ্কের গঠন (Structure of cerebrum) : গুরুমন্তিষ্কের গঠন (তিত্রসম গোলার্ধের সমধ্যে গঠিত। গোলার্ধ দৃটি প্রকটি গভীর মধ্যবর্তী স্নায়ুখাঁজ বা মধ্যম লম্ব ফিসার (Median fissure) মাধ্যমে পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন থাকে। দৃটি গোলার্ধের ভিতরের অংশ করপাস ক্যালোসাম (Corpus callosum) নামে প্রশন্ত স্নায়ুগাঁচ্ছ দিয়ে যুক্ত থাকে। গুরুমন্তিষ্কের উপরের অংশকে কর্টেক্স বলে যার মোট ক্ষেত্রফল করোটির অন্তঃম্থ তলের ক্ষেত্রফলের প্রায় তিনগুণ যা প্রধানত ধুসরবন্ধু (Gray matter) নিয়ে গঠিত সেরিব্রাল কর্টেক্স



matter) নিয়ে গঠিত সেরিব্রাল কর্টেস্থ তিত্র 6.6. ঃ গুরুমন্তিক্ষের বাম গোলার্ধের পার্শ্ব পৃশ্যে বিভিন্ন সালকাস, ফিসার, গাইরাস এবং লোবের চিত্ররূপ।

(Cerebral cortex)-এর বহু স্থানে ভাঁজ হয়ে উঁচ্-নীচু অবস্থায় থাকে। উঁচ্ (কনভলিউশানস—Convolutions) স্থানগুলিকে গাইরাস বা জাইরাস (Gyrus, Pl. Gyri) এবং নীচু স্থানগুলিকে লায়ুখাঁজ বা ফিসার (Fissures = অগভীর খাঁজ) এবং সালকাস (Sulcus = গভীর খাঁজ, বহুবচনে = Sulcı) বলে। গুরুমন্তিষ্কের নীচের স্তর বা ভিতরের অংশ খেত বন্ধু (White matter) নিয়ে গঠিত। গুরুমন্তিষ্কের প্রতিটি গোলার্ধের উপরিতল বা সেরিব্রাল কর্টেক্স পাঁচটি লোবে বিভক্ত।

- □ (c) **গুরুমন্তিক্ষের লোব** (Lobes of cerebrum) ঃ গুরুমন্তিক্ষের প্রতিটি গোলার্ধ চারটি প্রধান বড়ো স্নায়ু খাঁজ নিয়ে চারটি লোবে বা খণ্ডকে বিভক্ত হয়। করোটি-অন্থির অবস্থানের উপর ভিত্তি করে গুরুমন্তিক্ষের চারটি লোবের উপরিতলকে নিম্নলিখিত নামে অভিহিত করা হয়, যেমন—
- 1. **সম্মুখ খণ্ডক** (ফ্রন্টাল লোব—Frontal lobe)—গুরুমস্তিষ্কের একেবারে গামনের দিকের (কপালের দিকে) থাকে। এটি চেন্টীয় অঞ্চল, প্রাক্চেন্টীয় অঞ্চল, প্রাক সম্মুখ্যথ অঞ্চল এবং ব্রোকাস অঞ্চল নিয়ে গঠিত।
- 2. উধর্ষ ধন্তক (প্যারাইটাল লোব—Parietal lobe)—গুরুমস্তিষ্কের উধর্বভাগের অংশ যা তালুতে (উপরের মাঝামাঝি অংশে) থাকে। এটি সংজ্ঞাবহ অঞ্জল ও সংজ্ঞাবহ সহযোগী অঞ্জলে অবস্থিত।
- 3. **পার্ম খন্ডক** (টেম্পোরাল লোব— Temporal lobe)—গুরুমস্তিষ্কের দৃ'পাশের কানের ঠিক উপরে থাকে। এতে মুখ্য শ্রবণ অঞ্চল (শ্রতি কেন্দ্র) অবম্থিত।
- 4. পশ্চাৎ খশুক (অক্সিপিটাল লোব— Occipital lobe)—গুরুমস্তিষ্কের একেবারে পেছনের অংশ যা লঘুমস্তিষ্কের উপর অবস্থিত। এই অঞ্চলে দর্শন অঞ্চল (দৃষ্টি কেন্দ্র) অবস্থিত। এছাড়া গুরুমস্তিষ্কের ভেতরে (গভীরে) অন্য



চিত্র 6.7. ঃ গুরুমন্তিছের বাম গোলার্ধের পার্ম্ব দৃশ্যে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য কার্যকরী কেন্দ্রের অবস্থানের চিত্ররূপ।

একটি লোবের উপস্থিতি থাকে যা বাইরে থেকে দেখা যায় না, সেটি হল—

5. **ইনসূলা** (Insula)—এটি গ্রিভূজাকৃতি অঞ্চল যা প্যারাইটাল, ফ্রন্টাল এবং টেম্পোরাল এবং গুরুমস্তিষ্কের পার্শ খাঁজের মধ্যে থাকে।

## ● লিখিক অপুল এবং লিখিক তন্ত্ৰ [Limbic area and Limbic system (limbus = ring)] ●

সেরিব্রাল কর্টেক্সের প্রতিটি গোলার্ধের মধ্যবর্তী উপরিতলে অবস্থিত একপ্রকার রিমের (চক্র বেড়) মতো অংশ যা সিঙ্গুলেট গাইরাস ও হিপোক্যাম্পাস নামে অংশ নিয়ে গঠিত। এটি লিম্বিক তন্ত্রের উপাদান হিসেবে কাজ করে। লিম্বিক তন্ত্র গঠিত হয় অগ্রমন্তিষ্কের কতকগুলি নিউক্লিয়াস (Nuclei) এবং কয়েকটি স্নায়ূপথ (নার্ভট্রাক্ট) সহযোগে। এগুলি মন্তিষ্ক দণ্ডকে ঘিরে বিমের মতো বলয় বা চক্রবেড় তৈরি করে।

## 🗖 (d) গুরুমন্তিকের সায়ুখাঁজ (Fissures and Sulci of cerebrum):

উপরে লিখিত গুরুমস্তিষ্কের খন্ডক বা লোবগুলি যে চারটি স্নায়ু খাঁজ দিয়ে বিভক্ত হয়েছে তাদের নাম নিম্নপ্রকার—

- (1) কেন্দ্রীয় সায়ুখাঁজ (রোলান্ডিক ফিসার—Rolandic fissure)—ফ্রন্টাল এবং প্যারাটাইল লোবের মাঝে থাকে।
- (2) গুরুমন্তিষীয় পার্শনায় খাঁজ (সিলভিয়ান ফিসার—Sylvian fissure)—ফ্রন্টাল এবং টেস্পোরাল লোবের মাঝে থাকে।
- (3) প্যার্টিটো-অন্নিপিটাল সায়্থাঁজ (Parieto-occipital sulcus)—প্যার্টিইল ও অক্সিপিটাল লোবের মাঝে থাকে।
- (4) ক্যালোসোমার্জিনাল স্নায়ুখাঁজ (Callosomarginal fissure)—টেম্পোরাল লোব ও ইনসুলা অঞ্চলের লোবের মাঝে থাকে।

বিজ্ঞানী ব্রাডম্যান গুরুমন্তিষ্কের প্রতিটি লোবের বিভিন্ন উঁচু ভাঁজকে অর্থাৎ জাইরাসকে 1, 2, 3, 4, 5, 6...ইত্যাদি নানা সংখ্যা দিয়ে নির্দেশ করেছেন।

☐ (e) গুরুমন্তিষ্কের আণুবীক্ষণিক গঠন (Histological structure of cerebrum) ঃ গুরুমন্তিষ্কের উপরের স্তর ধূসর বন্ধু (Gray matter) এবং নীচের স্তর শেতবন্ধু (White matter) নিয়ে গঠিত। ধূসর বন্ধু—প্রধানত স্নায়ৃতন্ধু, নিউরোগ্লিয়া এবং পাঁচ প্রকার স্নায়ুকোশের সমন্বয়ে গঠিত। এই উপাদানগুলি ছয়টি স্তরে সজ্জিত থাকে। শ্বেতবন্ধু প্রধানত মায়েলিন স্নায়ৃতন্ধু নিয়ে গঠিত। গুরুমন্তিষ্কে কোশের মোট সংখ্যা প্রায় 7 × 109 এবং স্নায়ুতন্ধুর সংখ্যা প্রায় 2000 লক্ষের বেশি।

প্রত্যেকটি গোলার্ধের অভ্যন্তরে সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইডপূর্ণ একটি প্রকোষ্ঠ থাকে। তাদের পার্শ প্রকোষ্ঠ (Lateral ventricles) বলে। প্রতিটি লোবের ধূসর বস্তুর মধ্যে বিভিন্ন কার্যকরী কেন্দ্র থাকে, যেমন—দৃষ্টি, প্রাতি, ঘ্রাণ, স্বাদ, বাক্, সাধারণ সংজ্ঞাবহ ও চেষ্টীয় কেন্দ্র ইত্যাদি। এই সব কেন্দ্রসমূহকে বিভিন্ন সংখ্যা দিয়ে নির্দেশ করা হয়।

## 🗖 (f) গুরুমন্তিষ্কের কার্যাবলি (Functions of Cerebrum) :

- 1. গুরুমন্তিষ্কের বিভিন্ন সংজ্ঞাবহ কেন্দ্রগুলি অর্থাৎ দর্শন, শ্রবণ, আশ্বাদন, শ্রাণ ও সাধারণ সংজ্ঞাবহ কেন্দ্রগুলি যথাক্রমে চোখ, কান, জিভ, নাক ও ত্বক প্রভৃতি ইন্দ্রিয়সমূহ থেকে আসা ইন্দ্রিয়ানুভূতিকে গ্রহণ করে এবং তাদের বিশ্লেষণ করে।
- 2. তাপ, চাপ, স্পর্শ, যন্ত্রণা, কম্পন প্রভৃতির অনুভূতিকে সংজ্ঞাবহ অঞ্বল (Sensory area) সংজ্ঞাবহ স্নায়্র মাধ্যমে গ্রহণ করে বিশ্লেষণ করে।
  - 3. **চেন্টীয় অঞ্জল** (Motor area) দেহের সমস্ত ঐচ্ছিক পেশিগুলির কার্যকলাপকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 4. গুরুমস্তিষ্কের অন্যান্য কেন্দ্রসমূহ দেহের অনুভূতি, বৃদ্ধি, বিবেচনা, সংকল্প (will), স্মরণশক্তি ইত্যাদিরও কেন্দ্রস্থল।
- 5. প্রি-মোটর অশ্বলের নীচে যে বাক্ অশ্বল (Brocas area) থাকে তা কথা বলার জন্য প্রয়োজনীয় পেশিগুলিকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - সংজ্ঞাবহ অঞ্বলের নীচের স্বাদ কেন্দ্র স্বাদ আস্বাদনে সাহায্য করে।
  - গুরুমন্তিকের বিভিন্ন লোবের কার্যাবলি (Functions of different lobes of cerebrum)

লোব:	কার্যাবলি
1. ফ্ৰাটাল	এতে <b>চেষ্টায় কেন্দ্র</b> থাকে যা অম্বিপেশির ঐচ্ছিক কাজকে নিয়ন্ত্র্ব করে, এছাড়া ব্যক্তিত্ব, উন্নত মেধা, যেমন— মনঃসংযোগ, পরিকল্পনা, সিন্ধান্তগ্রহণ, মন সংযোগ বা বাচনিক সংযোগ ইত্যাদি কাজগুলি সম্পন্ন করে।
2. প্যারাইটাল	এতে <b>সংজ্ঞাবহ কেন্দ্র থাকে</b> যা <b>ওক ও পে</b> শির সংবেদন, বাক্ শব্দ বোঝা এবং এর সাহাযে। চিন্তা ও আবেগ ব্যস্ত করা, আকৃতি ও গঠন ইত্যাদি কাজ করে।
3. টেম্পোরাল	এতে <b>শ্রবণ কেন্দ্র</b> থাকে যা শোনা শব্দকে ব্যাখ্যা করা, শোনা ও দেখার অভিজ্ঞতার শ্মৃতি সঞ্জয় রাখে।
4. অক্সিপিটাল	এটি <b>দর্শন কেন্ত্র</b> যা দর্শন অনুভূতি এবং সঠিক দৃষ্টির জন্য চোখের বিভিন্ন সঞ্জালনে অংশ নেয়।
5. ইনস্যুলা	গুরুমস্তিষ্কের এই কেন্দ্রটি স্মৃতি এবং অন্যান্য গুরুমস্তিষ্কের কার্যাবলির মধ্যে সংহতি বজায় রাখে।

## ▲ 2. থ্যালামাস (Thalamus) :

- (a) সংজ্ঞা ঃ মন্তিছের তৃতীয় প্রকোষ্ঠের দু'দিকে গুরুমন্তিছের নীচে ও মধ্যমন্তিছের উপরের শেতবন্তুর মধ্যে যে দুটি ধুসর রঙের ডিয়াকার অংশের মতো দেখা যায় তাদের প্রালামাস বলে।
- □ (b) গঠন: প্রতিটি থ্যালামাসের (চিত্র 6.8) দৈর্ঘ্য প্রায় 4 সেন্টিমিটার। এটি কতকগুলি স্নায়ুকেন্দ্র (নিউক্লিয়াস) নিয়ে গঠিত। এই সব কেন্দ্র সৃষুদ্দাকান্ড এবং মন্তিদ্ধের বিভিন্ন অংশ থেকে আসা অন্তর্বাহ (সংজ্ঞাবহ) স্নায়ু দিয়ে যুক্ত। আবার এই সব কেন্দ্র থেকে বহির্বাহ (চেষ্টীয়) স্নায়ুতন্ত্র বের হয়ে প্রধানত গুরুমন্তিদ্ধে প্রবেশ করে।

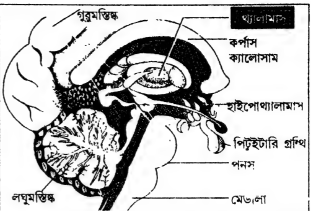
## 🗖 (c) थानाभारमञ्ज कार्याविन (Functions of thalamus) :

- 1. রিলে কেন্দ্র (Relay station)—থ্যালামাসকে প্রধানত প্রেরক কেন্দ্র বা রিলে স্টেশন বলা হয় কারণ দেহ থেকে আসা সবরকম সংজ্ঞাবহ প্রথমে সায়ুপ্রবাহ থ্যালামাস হয়ে পরে গুরুমস্তিষ্কে যায়।
- 2. **স্থৃল অনুভৃতির কেন্দ্র** (Centre for crude sensation)—থ্যালামাস স্থৃল অনুভৃতির (চাপ, স্থৃল স্পর্ল, যন্ত্রণা) কেন্দ্র, আবেগের কেন্দ্র ও আন্তরযন্ত্রের নিয়ন্ত্রক কেন্দ্র হিসাবে কাজ করে।

- 3. ব্যবিদ্ব ও সামাজিক আচরণ (Personality and behaviour)—গুরুমন্তিষ্কের ফ্রন্টাল লোবের মাধ্যমে খ্যালামাস ব্যব্তিত্ব ও সামাজিক আচরণের প্রকাশ ঘটায়।
- 4. সচেতনকারী প্রতিক্রিয়া (Alerting reactions)—
  থ্যালামাস নিদ্রিত প্রাণীকে হঠাৎ জাগিয়ে তোলা ও পরিবেশ
  সম্বন্ধে তাকে সতর্ক ও সক্রিয় করে তোলার ব্যাপারে অংশগ্রহণ
  করে।
- 5. মানসিক আবেগের প্রতিক্রিয়া (Emotional reactions)—ক্রোধ, পীড়ন প্রভৃতি মানসিক আবেগেব প্রতিক্রিয়া থ্যালামাসের মাধ্যমেই সংঘটিত হয়।

## • হাইপোথ্যালামস (Hypothalamus) :

(a) **হাইপোথ্যালামাসের গঠন** (Structure of hypothalamus) ঃ তৃতীয় মস্তিক্ষের প্রকোষ্ঠ ও থ্যালামাসের তলদেশে হাইপোথ্যালামাস থাকে (চিত্র 6.8)। পুরো মস্তিক্ষের শ্বেতবন্থুর মধ্যে ইতস্তত বিক্ষিপ্ত কয়েকটি ধৃসর বন্থু বা



চিত্র 6.8. থালোমাস, হাইপোখ্যালামাস, পনস এবং মেডাঙ্গা অবলাংগাটার অবম্থানের চিত্রবৃপ।

নিউক্লিয়াস (স্নায়ুকেন্দ্র) নিয়ে হাইপোথ্যালামাস গঠিত। হাইপোথ্যালামাসের নীচে পিটুইটারি গ্রন্থি অবস্থান করে। অন্যান্য কেন্দ্রের মতো মস্তিষ্কে এই অংশটিও অন্যান্য অংশের সঙ্গো অন্তর্বাহ ও বহির্বাহ স্নায়ুতন্তু দিয়ে যুক্ত থাকে।

- (b) হাইপোথ্যালামাসের কার্যাবলি (Functions of hypothalamus) :
- 1. স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্রের নিয়ন্ত্রণ (Regulation of autonomic nervous system)— হাইপোথ্যালামাস স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্রের সর্বোচ্চ কেন্দ্র হিসাবে বিবেচিত হয়। কারণ হাইপোথ্যালামাস সিম্প্যাথেটিক ও প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্রের বিভিন্ন কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- 2. **দেহতাপের নিয়ন্ত্রণ** (Regulation of body temperature)—হাইপোথালোমাসে **তাপক্ষম কেন্দ্র** (Heat loss centre) এবং **তাপ উৎপাদনকারী কেন্দ্র** (Heat gain centre) নামে দৃ'প্রকার কেন্দ্র আছে যাদের মাধামে দেহতাপ নিয়ন্ত্রিত হয়।
- 3. মানসিক আবেগের কেন্দ্র (Centre for emotion)—উত্তেজনা, আবেগ, উদ্বেগ, ভয় প্রভৃতি মানসিক আবেগের জন্য হাইপোথ্যালামাস প্রধান কেন্দ্র হিসাবে কাজ করে।
- 4. **অগ্র পিটুইটারির উপর ক্রিয়া** (Effects on anterior piturtary)— হাইপোথাালামাসে ছয় প্রকাব **রিলিজিং ফ্যাক্টর** হরমোন নামে নিউরোহরমোন উৎপন্ন করে। সম্মুখ্যথ পিটুইটারি থেকে পৃথক ভাবে ছয় রকমের ট্রপিক হরমোন ক্ষরণকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- 5. পশ্চাৎ পিটুইটারির উপর ব্রিয়া (Effects on posterior pituitary)— হাইপোথ্যালামাস ভ্যাসোপ্রেসিন এবং অক্সিটোসিন নামে দু'রকমের নিউরোহরমোন ক্ষরণ করে। এই হরমোন পরে সায়ুকোশের (নিউরোনের) মাধ্যমে পশ্চাৎ পিটুইটারিতে সঞ্জিত হয় ও দেহের বিভিন্ন কাজ করে।
- 6. অন্যান্য কার্যাবলি—হাইপোথ্যালামাস বিভিন্ন তন্ত্রের উপর কাজ করে, যেমন— সংবহনতন্ত্র, পরিপাকতন্ত্র, শ্বসনতন্ত্র প্রভৃতি। এছাড়া ক্ষুধা, তৃন্ধা, খাদ্যগ্রহণ, নিদ্রা, যৌন আচরণ ইত্যাদি কাজে হাইপোথ্যালামাস অংশগ্রহণ করে।

## ▲ 3. পন্স (Pons) :

♦ (a) সংজ্ঞাঃ পশ্চাৎ মন্তিছের যে অংশটি লখুমন্তিছের সামনে ও সৃষ্মাশীর্বকের উপরে অবন্ধান করে তাকে পন্স
বলে।

পন্স প্রধানত দৃটি অংশ নিয়ে গঠিত। সম্মুখাংশকে ব্যাসিলার অংশ (Basilar portion) এবং পশ্চাৎ অংশকে টেগমেন্টাম (Tegmentum) বলে। ব্যাসিলার অংশ পন্টাইন নিউক্লিয়াস (Pontine nucleus) নামে কিছু বিক্ষিপ্ত স্নায়ু কোশপুঞ্জের এবং বিভিন্ন নিম্নগামী স্নায়ুপথের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। পন্সে পঞ্জম, ষষ্ঠ, সপ্তম এবং অস্টম করোটি স্নায়ুর স্নায়ুকেন্দ্রগুলি

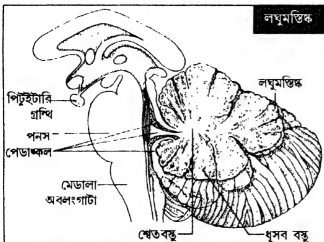
থাকে। এ সব স্নায়ুকেন্দ্র থেকে যথাক্রমে ট্রাইজেমিন্যাল (V) অ্যাবড়ুসেনস (VI) ফেসিয়াল (VII) এবং অ্যাকুস্টিক (VIII) করোটি স্নায়ু উৎপন্ন হয়। এছাড়া পন্সে শ্বাসকেন্দ্রের (Respiratory centre) একাংশের উপপিথতি লক্ষ করা যায়।

## 🗖 (b) পন্সের কার্যাবলি (Functions of Pons) :

- 1. পন্সে থাকা শ্বাসকেন্দ্রগুলি স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়ার হারকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- 2. পশ্বম, ষষ্ঠ, সপ্তম এবং অন্তম করোটি স্নায়ুর উৎসম্থল পন্সের কয়েকটি করোটি স্নায়ুকেন্দ্র থেকে এই সব স্নায়ুর মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন হয়।
- 3. পন্স রিলে স্টেশন বা প্রেরক স্থান হিসাবে কার্য করে। গুরুমস্তিদ্ধ থেকে আসা চেষ্টীয় স্নায়ুতক্ত্ব পন্টাইন নিউক্লিয়াসে শেষ হয় এবং সেখান থেকে দ্বিতীয় একটি স্নায়ুকোশ বের হয়ে লঘুমস্তিদ্ধে যায়।

## ▲ 4. লঘুমন্তিষ (সেরিবেলাম—Cerebellum):

♦ (a) সংজ্ঞা ঃ পশ্চাৎ মন্তিছের সর্ববৃহৎ অংশ যা পনস ও সৃষ্ট্রাশীর্যকের পেছনে ও গুরুমন্তিছের নীচে থাকে যা দৃটি
সমগোলার্ধ নিয়ে গঠিত ও ভার্মিস (Vermis) নামে যোজক



চিত্র 6.9. ঃ লঘুমস্তিদ্ধের অবস্থান ও গঠনের চিত্ররূপ।

দিয়ে যুক্ত তাকে লঘুমন্তিক (সেরিবেলাম) বলে।

□ (b) 1. লঘুমন্তিকের বহির্গঠন (External struc-

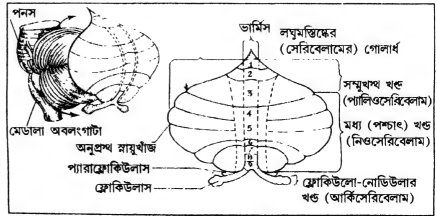
## b) 1. লঘুমন্তিষ্কের বহিগঠন (External structure of Cerebellum) :

লঘুমস্তিষ্ক পরাঙ্মস্তিষ্কের (পশ্চাৎ মস্তিষ্কের) সর্ববৃহৎ অংশ। এই অংশটি পনস, সুরুল্লাশীর্যক এবং চতুর্থ ভেন্ট্রিকলেব পেছনে ও গুরুমস্তিষ্কের নীচে থাকে।

লঘুমন্তিক্ষ দুটি সমগোলার্ধ নিয়ে গঠিত। ভার্মিস (Vermis) নামক যোজক এই দুটি গোলার্ধকে যুক্ত করে। লঘুমন্তিক্ষটি তিনটি পেডাঙ্কল (উধর্ব, মধ্য এবং অধঃপেডাঙ্কল নামে তন্তুগুচ্ছ দিয়ে মন্তিক্ষ কান্ডের (Brain stem) পেছন দিকে যুক্ত থাকে। একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের লঘুমন্তিক্ষের গড় ওজন প্রায় 150 গ্রাম। প্রতিটি লঘুমন্তিক্ষের গোলার্ধ মুখ্য স্নায়ুখাঁজ (Primary fissure), অনুপ্রথম্ব স্নায়ুখাঁজ

(Horizontal fissure), প্রি-পিরামিডাল ও পোস্ট-পিরামিডাল স্নায়ুখাঁজ (Pre & post pyramidal fissures) প্রভৃতি খাঁজ দিয়ে বিভিন্ন অংশে বিভক্ত। ক্রমবিবর্তনের ভিত্তিতে লঘুমস্তিষ্ককে তিন ভাগে ভাগ করা হয়।

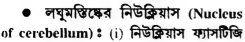
- (1) আদি লঘুমন্তিক বা আর্কিসেরিবেলাম (Archicerebellum)—লঘুমন্তিক্ষের নডিউল (Nodule), ফ্লোকুলি (Flocculi), পেডাজ্বল (Peduncles) এবং লিজ্গুলা (Lingula) অংশ নিয়ে এটি গঠিত।
- া) প্রাচীন লঘুমন্তিছ বা পেলিওসেরিবেলাম (Palcocerebellum)—এটি সেরিবেলামের সেন্ট্রাল লবিউল (Central lobules), কালমেন (Culmen), উভুলা (Uvula), লিরামিড (Pyramid) প্রভৃতি নিয়ে এই অংশ গঠিত।



চিত্র 6.10. ঃ মস্তিক্ষে লঘুমস্তিক্ষের অবম্থান এবং এর বিভিন্ন ভাগ ঃ 1—লিখ্যুলা, 2—সেট্রাল লিবিউল, 3—কালমেন, 4—ডেকলিভ, 5—ফোলিয়াম, 6—টিউবার, 7—পিরামিড, 8—উডুলা এবং 9—নিডউল।

- (iii) নব লঘুমন্তিক বা নিওসেরিবেলাম (Neocerebellum)—নিওসেরিবেলাম লঘুমন্তিক্ষের সর্ববৃহৎ অংশ। পিরামিড এবং উভুলা ছাড়া সেরিবেলামের সমস্ত পশ্চাৎখন্ড (Posterior lobe) সমন্বয়ে গঠিত।
  - 🗖 (b) 2. শবুমন্তিক্ষের কলাম্থানিক গঠন (Histological of cerebellum) ঃ গুরুমন্তিক্ষের মতো লঘুমন্তিক্ষের

উপরের দিক ধুসর বস্কু ও নীচের দিক শেতবস্থু
নিয়ে গঠিত। উপরের স্তরকে কর্টেক্স বলে। এটি
বহু তাঁজযুত্ত হয় এবং বিভিন্ন প্রকার স্নায়ুকোশের
সমন্বয়ে গঠিত। এই কোশগুলি তিনটি স্তরে
সাজানো থাকে, যেমন—বহিস্থ আগবিক স্তর
(Molecular layer), মধ্যস্থ কলসাকার
পারকিন্জি কোশস্তর (Purkinje cells layer)
ও অস্তঃস্থ দানাদার স্তর (Granular layer)।
শেতবস্থু সায়ুতত্তু নিয়ে গঠিত। কর্টেক্সের ধুসর
বস্তুর নীচে শেতবস্তু থাকে। শেতবস্থু সায়ুতত্তু
নিয়ে গঠিত। শেতবস্তুর মধ্যে চার জোড়া বিচ্ছিন্ন
সাযুকেন্দ্র বা নিউক্লিয়াস থাকে।





চিত্র 6.11. ঃ লঘুমস্তিষ্কের অভ্যস্তরীণ গঠন এবং লখুমস্তিষ্কের শ্বেতবস্কুম্পিত চারকোড়া নিউক্লিয়াসের অবস্থানের চিত্রবুপ।

(Nucleus fastigii), (ii) নিউক্লিয়াস গ্লোবোসাস (Nucleus globosus), (iii) নিউক্লিয়াস এম্বোলিফর্মিস (Nucleus emboliformis), (iv) নিউক্লিয়াস ডেন্টেটাস (Nucleus dentatus)।

## □ লঘুমস্তিষ্কের কার্যাবলি (Functions of cerebellum):

- দেহের বিভিন্ন অংশ এবং গুরুমস্তিষ্কের সঙ্গে লঘুমস্তিষ্ক সায়ু দিয়ে যুক্ত থাকে বলে লঘুমস্তিষ্ক দেহের বিভিন্ন কাজের
  নিয়ন্ত্রণে অংশ নেয়।
  - 2. ঐচ্ছিক চলাফেরাকে (Voluntary movement) নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 3. লঘুমস্তিষ্ক ঐচ্ছিক পেশিক্রিয়ার সমন্বয় সাধন করে দেহের পেশিটান (Muscle tone) নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 4. লঘুমস্তিষ্ক পেশিটানের মাধ্যমে দেহের ভারসামা (Equilibrium) ও দেহভঙ্গি (Posture)-কে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 5. লঘুমস্তিষ্ক অংশ চলাফেরার দিক (Direction of movement) নির্ধারণ করে।
  - গুরুমন্তিষ্ক এবং লঘুমন্তিষ্কের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Cerebrum and Cerebellum) :

গুরুমস্তিদ্ধ (সেবিব্রাম)	লঘুমস্তিষ (সেরিবেলাম)
অগ্রমস্তিদ্ধের সবচেয়ে বড়ো অংশ।     এটি মস্তিষ্ক কান্ডের উপরে অবস্থিত।     এটি মোটামুটি ডিস্বাকার।     দুটি গোলার্ধ কর্পাস ক্যালোসাম নামে চওড়া তন্তুগুচ্ছ     দিয়ে যুক্ত থাকে।	পশ্চাৎ মন্তিষ্কের সবচেয়ে বড়ো অংশ।     এটি মন্তিষ্ককান্ডের পেছনে অবস্থিত।     এটি মোটামূটি গোলাকার।     দৃটি গোলার্ধ ভারমিস নামে অংশ দিয়ে যুক্ত থাকে।
<ol> <li>काञ्च—বৃদ্ধি, বিবেচনা ইত্যাদির কেন্দ্র হিসেবে কাজ করে।</li> </ol>	5. <b>কাজ-</b> — পেশিটান, দেহভঙ্গিা, দেহের ভারসাম্য ইত্যাদিকে নিয়ন্ত্রণ করে।

## ▲ 5. স্বুলাশীর্ক (মেডালা অবলংগাটা Medulla oblongata):

(a) সংজ্ঞা ঃ পন্সের নিয়াংশ থেকে আরম্ভ হয়ে স্বুয়াকাশ্রের অগ্রভাগ পর্যন্ত বিত্বত শব্দুসদৃশ অংশকে স্বুয়াশীর্ষক মেডালা অবলংগাটা) বলে। (b) সৃষুমা শীর্ষকের গঠন (Structure of Medulla oblongata) : পন্সের নিম্নাংশ থেকে আরম্ভ হরে সৃষ্মাকান্ডের উপরিভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত অংশকে সৃষ্মাশীর্ষক বা মেডালা অবলংগাটা বলে। এটি শাক্ষর আকৃতির ও দৈর্ঘে প্রায় 3 সেন্টিমিটার ও প্রথে 2 সেন্টিমিটার (সব থেকে মোটা অঞ্জল) হয়। এর অক্ষীয় এবং পৃষ্ঠীয় ম্থানে দৃটি মধ্যখাঁছ (Median fissures)-এর উপথিতির জন্য দৃটি অর্ধাংশে বিভত্ত হয়। অক্ষীয় মধ্য খাঁজের দৃ'পাশে দৃটি ম্ফাত অংশ দেখ যায়। এদের পিরামিড (Pyramid) বলে। এর উপরের দিক অপেক্ষাকৃত খ্রুল হয়ে পন্সের সঞ্চো এবং নীচের দিব অপেক্ষাকৃত সরু হয়ে সৃষ্মাকান্ডের সক্ষো যুক্ত হয়। সৃষ্মাশীর্ষক ভিতরের অংশ শ্বেতবন্ত দিয়ে গঠিত। শ্বেতবন্তুতে স্নায়্তত্ত ও স্নায়ুকোশ মিলিত হয়ে সায়ুজালক (Reticular formation) গঠন করে। শ্বেতবন্তুর স্নায়ুজালকের ফাঁকে ফাঁকে সৃষ্মাশীর্ষকে বৃষ্র বন্তু (স্নায়ুকোশপৃঞ্জগুলি) দ্বীপের মতো ছড়িয়ে থাকে। উল্লেখযোগ্য স্নায়ুকোশপৃঞ্জগুলির মধ্যে নিউক্রিয়াস গ্রাসিলিস নিউক্রিয়াস কিউনিয়েটাস. অলিভারী নিউক্রিয়াস, শ্বাসকেন্দ্র, হার্দ নিবারক কেন্দ্র, ভাঙ্গোনাটের কেন্দ্র, আন্তর্বায় প্রতিবর্ত কেন্দ্র (Visceral reflex centre) প্রভৃতি প্রধান। এছাড়া এর মধ্যে নবম, দশম ও একাদশ করোটি স্নায়ুর স্নায়ুকেন্দ্র থাকে। এই সব কেন্দ্রগুলি থেকে যথাক্রমে গ্লাসোগাবিঞ্জিয়াল (IX), ভেগাস (X) এবং হাইপোগ্লোস্যাল (XI) করোটি স্নায়ু উৎপন্ন হয়

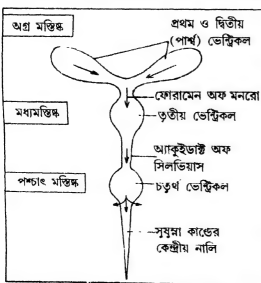
- 🗖 (c) সুৰুদ্দাশীৰ্যকের (মেডালা অবলংগাটা) কার্যাবলি (Functions of Medulla oblongata) :
- 1. সায়ুজালকের মধ্যে বিভিন্ন স্নায়ুকেন্দ্রগুলি শ্বাসক্রিয়া, হৃৎস্পন্দনেব হাব, হার্দ উৎপাদ, রক্তচাপ ইত্যাদি কাজ নিয়ন্ত্রণ করে।
- 2. **স্ব্রাশীর্বের লালাকেন্দ্র** (Salivary centre)-লালাগ্রন্থি থেকে লালাক্ষরণকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- 3. সৃষুল্লাশীর্যক নবম, দশম, একাদশ করোটি স্নায়র উৎসম্থল।
- আন্তরযন্ত্রীয় প্রতিবর্ত কাজকে নিয়য়ৢল কবে।

## 0 6.4. মন্তিষ্কের ভেশ্ট্রিকল এবং C.S.F. © (Ventricles of Brain and C.S.F.)



## Λ. মস্তিষ্কের ভেন্দ্রিকল (Ventricle of brain)

— মস্তিষ্ক কিংবা সুযুম্নাকান্ডের গঠন নিরেট বা ভরাট নয়। এগুলি ফাঁপা, মস্তিষ্কের ফাঁপা স্থানটিকে প্রকোষ্ঠ (ভেশ্ট্রিকল— Ventricle) এবং সুযুম্নাকান্ডের ফাঁপা স্থানটিকে কেন্দ্রীয় নাম্মি (Central canal) বলে। ওই দুটি ফাঁপা স্থান সেরিব্রোস্পাইনাল



চিত্র 6.12. ঃ মন্তিঙ্কের ভেন্ট্রিকল ও সৃষ্ণা কান্ডের কেন্দ্রীয় নালির চিত্রবুপ।

ফুইডে (Cerebrospinal fluid সংক্ষেপে CSF) পূর্ণ থাকে।

❖ (a) মস্তিষ্ক গহরের সংজ্ঞা (Definition of Ventricle

- (a) মস্তিষ্ক গহরের সংজ্ঞা (Definition of Ventricle): মস্তিষ্কের অভ্যন্তরে মস্তিষ্ক মেরুরস (Cerebrospinal fluid) দিয়ে পৃ
  গহরকে মস্তিষ্কের প্রকোষ্ঠ বা ভেক্টিকল বলে।
- (b) গঠন (Structure) ঃ মন্তিষ্কে প্রধানত চারটি ভেন্ট্রিকল আছে যেমন—প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ। প্রতিটি ভেন্ট্রিকল পরস্পাপরস্পরের সঙ্গো যুক্ত। প্রথম ও দ্বিতীয় ভেন্ট্রিকলকে পার্মীয় মন্তিং প্রকোষ্ঠ (Lateral ventricles) বলা হয়। পাশের দুটি প্রকোষ্ঠ গুরুমন্তিষ্কে দুটি গোলার্ধে থাকে। এই দুটি প্রকোষ্ঠ ফোরামেন অফ মনরো (Forame of Monro) নামে রশ্র দিয়ে মধ্যমন্তিষ্কের তৃতীয় মন্তিষ্ক প্রকোষ্ঠের সঙ্গে যুক্ত থাকে। তৃতীয় প্রকোষ্ঠ সিলভিয়াসের স্লায়ুনালি (আ্যাকুইডাই অফ সিলভিয়াস Aqueduct of Sylvius) বা ইটার (Iter) নামে সংকীর্ণ নাটি দিয়ে সুযুন্নালান্ডের কেন্দ্রীয় নালিতে মিলিত হয়।

## B. মস্তিদ্ধ মেরুরস (সেরিব্রোম্পাইন্যাল ফুইড—C.S.F.)

- (a) সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইডের সংজ্ঞা (Definition of Cerebrospinal Fluid) : মন্তিকের বিভিন্ন প্রকাঠে (ভেক্ট্রিকল) সাব-অ্যারাকনয়েড ম্পেসে, সৃষ্মাকান্ডের কেন্দ্রীয় নালির ভেতরে যে বর্ণহীন, স্বচ্ছ, সামান্য কারীয় পরিবর্তিত কলারস থাকে তাকে মন্তিম মেরুরস বা সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইড, সংক্রেপে C. S. F. বলে।
- (b) **C.S.F. -এর উৎপাদিত স্থান** (Site of formation of C. S. F.) ঃ মস্তিষ্কের প্রকোষ্ঠে প্রধানত দুটি পাশের প্রকোষ্ঠে কারমেড প্রেক্সাস নামে যে রক্তজালক পিশু থাকে তাদের থেকে মস্তিষ্ক মেরুরস উৎপন্ন (ক্ষরিত) হয়।
- (c) **উপাদান (Composition of C.S.F.) ঃ** একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের দেহে মপ্তিষ্ক মেরুরসের পরিমাণ 150 ml। এই বসের উপাদান অনেকটা রক্তের প্লাজমার মতো। এটি জল (99·13%) এবং কঠিন পদার্থ (0·87%) নিয়ে গঠিত। কঠিন পদার্থ—কোশীয় পদার্থ (লিম্ফোসাইট) এবং দুই প্রকার অকোশীয় পদার্থ, যেমন—জৈব পদার্থ (প্লুকোজ, প্রোটিন, ক্রিয়েটিন, ইউরিয়া ইত্যাদি) এবং অজৈব পদার্থ (Na+, K+, Mg++, Ca++, HCO<sub>3</sub>-, Cl-) নিয়ে গঠিত।
- (d) **C.S.F.-এর কাজ** (Functions of C. S. F.) \$ (1) C. S. F. কেন্দ্রীয় সায়ৃতন্ত্রের ভিতরে ও বাইরে থাকার ফলে নরম গদির মতো কাজ করে, ফলে বাইরের আঘাত থেকে সুরক্ষিত রাখে। (2) কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতন্ত্রের স্নায়ুকোশকে পৃষ্টি ও ৬ ক্লিজেন সরবরাহ করে। (3) সায়ুকোশের বিপাকজাত বর্জা পদার্থের রেচনে সাহায্য কবে। (4) মস্তিষ্কে যান্ত্রিক চাপের সমতা রক্ষা করে।

## ০ 6.5. সৃষ্লাকাভ (Spinal cord) ০

- ▲ সুষুন্নাকাণ্ডের সংজ্ঞা, অবস্থান, গঠন এবং কার্যাবিলি (Definition, Location, Structure and Functions of Spinal Cord)
- ♦ (a) সৃষ্মাকাশ্রের সংজ্ঞা (Definition of Spinal cord) ঃ মেরুদন্তের নালির মধ্যে আলগাভাবে অবন্ধিত এবং ফোরামেন ম্যাগনাম থেকে শুরু হয়ে প্রথম কটিদেশীয় কশেরুকার প্রান্ত বিশ্বত ক্রিক্রের ক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রের ক্রিক্রের ক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রিকের ক্রের ক্রের ক্রিক্রের ক্রের ক্রিক্রের ক্রিকের ক্রিকের ক্রিক্রের ক্রের ক্রিক্রের ক্রিক্রের ক্রের ক্রিকের ক্রিক্রের ক্রের ক্রের ক্রের ক্রিকের ক্রের ক্রিকের ক্রের ক্রে

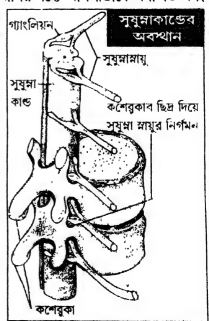
ित 6.14. : मानूरकत नृष्त्राकाछ। जीवविष्णा (II)—48

কেন্দ্রীয় সায়্তদ্রের যে অংশ স্বস্তের মতো অংশ গঠন করে তাকে সুষুদ্রাকাণ্ড বলে।

□ (b) সৃষ্মাকান্ডের অবস্থান
(Location of Spinal Cord) ঃ সৃষ্মাকাশুটি
কেন্দ্রীয় স্থায়তম্ত্রের অন্তর্গত এবং নিম্নকেন্দ্র
(Lower centre) নামে পরিচিত। এটি মস্তিক্ষের
মেডালার শেষভাগ থেকে উৎপন্ন হয়ে করোটিব
ফোরামেন ম্যাগনাম নামে ছিদ্র (Foramen of Monro)-এর মধ্য দিয়ে নির্গত হয়ে মেরুদশ্রের
কশেরুকাগুলিব নিউরাল ক্যানালের মধ্য দিয়ে
প্রথম লাম্বার কশেরুকা পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে।

## 🗖 (c) সুৰুত্মাকান্ডের গঠন (Structure of Spinal cord) :

1. সুবুন্নাকান্ডের শারীরম্থান (Anatomy of the Spinal Cord) ঃ সুবুন্নাকান্ড মেরুদন্ডের নালির (Vertebral canal) মধ্যে থাকে এবং

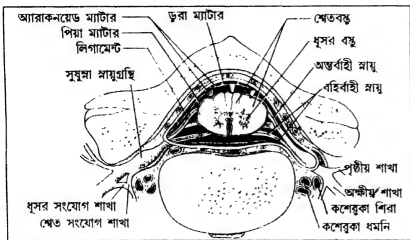


চিত্র 6.13. ঃ মেরুদণ্ডের অভ্যন্তরে সুযুমাকাণ্ডের অবন্ধানের চিত্ররুপ।

মেরুদন্ডের প্রথম লাম্বার খন্ড পর্যন্ত অগ্নসর হয়। পূর্ণবয়ক্ষ মানুষের সুষুম্নাকান্ডের দৈর্ঘ্য 45 সেমি ও প্রথ 1.25 সেমি হয়। এর গড় ওজন প্রায় 30 গ্রাম হয়। নীচের অংশটি ক্রমশ সরু হয়ে যে অংশ গঠন করে তা কোনাস মেছুলারিস (Conus medullaries)

নামে পরিচিত হয়। কোনাস মেডুলারিস অগ্রভাগ থেকে দড়ির মতো স্নায়ুকলাবিহীন তকু নীচের দিকে ঝুলতে থাকে। একে ফাইলাম টার্মিনেল (Filum terminale) বলে। সুবুস্নাকাণ্ডটি দেখতে অনেকটা চোঙের মতো কিছু জন্দীয় ও পৃষ্ঠতল কিছুটা চাপা। এছাড়া সুবুস্নাকাণ্ডের গ্রীবা ও কটি অঞ্বলের কিছুটা স্ফীত হয়, এদের যথাক্রমে গ্রীবা অঞ্চলীয় স্ফীতি এবং কটি অঞ্চলীয় স্ফীতি বলে। সুবুস্নাকাণ্ডের অঞ্চনীয় দেশের মধ্যরেখা বরাবর একটি গভীর খাঁজ আছে যাকে অঞ্চনীয় মধ্যখাঁজ (Anterior median fissure) বলে। পৃষ্ঠদেশের মধ্যরেখা বরাবর একটি অল্প খাঁজ থাকে তাকে পৃষ্ঠীয় মধ্যখাঁজ (Posterior median fissure) বলে। এই খাঁজসংলগ্ন একটি প্রাচীর থাকে তাকে পৃষ্ঠীয় মধ্যখাঁটীর (Posterior median septum) বলে।

2. সূৰ্মা খন্ড (Spinal segments) ঃ সূৰ্মাকান্ডকে বাইরের দিক থেকে দেখলে কোনো খন্ডের উপিথিতি লক্ষ করা যায় না বা গঠনগত ভাবে এটি বিভন্ত নয়। কিন্তু ক্রিয়াগতভাবে 31 জোড়া সৃৰ্মা স্নায়ুর উৎপত্তির ভিত্তিতে একে 31 খন্ডে বিভন্ত করা যায়, যেমন—8টি গ্রীবাদেশীয় (Cervical), 12টি বক্ষদেশীয় (Thoracic), 5টি কটিদেশীয় (Lumber), 5টি বিকাশীয় (Sacral) ও 1টি অনুব্রিকাশীয় (Coccygeal) অর্থাৎ মোট 31টি খন্ড নিয়ে গঠিত। উল্লেখিত 31টি খন্ড থেকে 31 জোড়া সৃৰ্মা স্নায়ু (Spinal nerves) নির্গত হয়।



চিত্র 6.15. ঃ একটি মেরুদশুসহ সৃষুমাকান্ডের প্রাথচ্ছেদ দেখা ধূসর বন্ধু, শ্বেতবন্ধু ও ভিনপ্রকাব আববণ (মেনিনঞ্জেস)।

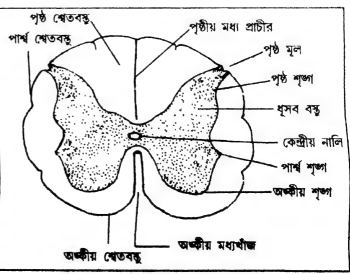
ভিনপ্রকাব আববল (মেনিন্জেস)।

4. স্বুল্লাকান্ডের আণুবীক্ষণিক বা কলাম্থানিক গঠন (Histological structure of spinal cord)—সুযুল্লাকান্ডের প্রস্থাচ্ছেদ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করলে নিম্নলিখিত অংশ দেখা যায়। সুযুল্লাকান্ডের কেন্দ্রে একটি গহুর থাকে, তাকে কেন্দ্রীয় নালি বা সেট্রাল ক্যানাল (Central canal) বলা হয়। এটি সেরিব্রো-স্পাইন্যাল ফুইড (C.S.F.) দিয়ে ভরতি থাকে। সেন্ট্রাল ক্যানাল H-আকৃতি-বিশিষ্ট ধুসর বন্ধুর (Gray matter) দিয়ে ঘেরা থাকে। ধুসর বন্ধুর বাইরের দিকে শেতবন্ধু (White matter) থাকে। ধুসর বন্ধুর সম্মুখ বা অন্দ্রীয় শীর্ষভাগকে সম্মুখ বা অন্দ্রীয় শৃক্যা (Anterior or ventral horn) পার্শ্বভাগকে পার্শ্ব শৃক্যা

(Lateral horn) এবং পশ্চাৎ বা পৃষ্ঠভাগকে পশ্চাৎ

বা পৃষ্ঠ শৃক্ষা (Posterior or dorsal horn) বলে।

3. সৃষুমাকান্ডের আবরণ (Covering of the Spinal cord)—মন্তিন্ডের মতো সৃষুমাকান্ডটিও তিনটি তন্তুময় আববক ঝিল্লি বা মেনিনজেস (Meninges) দিয়ে ঘেবা থাকে । এই আবরক ঝিল্লিগুলি বাইবে থেকে ভিতরের দিকে যথাক্রমে ভুবা ম্যাটার, অ্যারাকনয়েড মন্লটার ও পায়া ম্যাটার থাকে। পায়া ও অ্যাবাকনয়েডেব মধ্যবতী খানকে সাব-অ্যারাকনয়েড স্পেস (Sub-arachnoid space) বলে। সৃষুমাকান্ডে কেন্দ্রীয় নালি এবং সাবঅ্যারাকনয়েড স্পেস সেরিব্রো-স্পাইনাল ফুইড (Cerebrospinal fluid সংক্রেপে C.S.F.) দিয়ে পূর্ণ থাকে।



চিত্র 6.16. : সুবুদাকান্ডের প্রস্থাকেদের চিত্রবুপ।

সপ্তম গ্রীবাদেশীয় সৃষুদ্ধা খণ্ডক থেকে শুরু করে তৃতীয় কটিদেশীয় খণ্ডক পর্যন্ত সৃষুদ্ধা খণ্ডকসমূহের পশ্চাৎ শৃঙ্গের গোড়ার দিকে কিছু সায়ুকোশ সন্মিলিতভাবে ক্লার্কের শুদ্ধ (Clarke's column) গঠন করে।

সুযুদ্দাকান্ডের প্রতিটি খন্ডকের প্রতি অর্ধাংশে ধুসর বস্তুর বাইরে যে শ্বেতবস্থু দেখা যায় তাকেও তিনটি ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—পৃষ্ঠীয় মূলের নিকটবর্তী শ্বেতবস্তুকে পশ্চাৎ বা পৃষ্ঠ শ্বেতস্তম্ভ (Dorsal white column), অব্দীয় মূলের নিকটবর্তী শ্বেতবস্তুকে সন্মূখ বা অব্দীয় শ্বেতস্তম্ভ (Ventral white column) এবং এই দুইয়ের মধ্যবর্তী শ্বেতবস্তুকে পার্ম শ্বেতস্তম্ভ (Lateral white column) বলে। শ্বেতবস্তু প্রধানত মায়েলিনযুক্ত স্নায়ুতক্ত দিয়ে গঠিত কিছু ধুসর বস্তু মায়েলিনবিহীন স্নায়ুতক্ত্বর প্রাম্ভভাগ এবং স্নায়ুকোশের কোশদেহ নিয়ে গঠিত।

## • ধৃসর বন্ধু ও শ্বেতবন্ধুর মধ্যে পার্থক্য (Difference between Gray matter and White matter) :

ধ্সর বস্তু	শ্বেতবয়ু
<ol> <li>মস্তিষ্ক এবং সৃষুল্লাকান্ডেব ধূসর (Gray) বঙের অংশ গঠন করে।</li> <li>ধূসর বয়ু প্রধানত প্লায়ুকোশের কোশদেহ, নিউরোগ্লিয়া এবং সামান্য পরিমাণ মায়েলিনহীন প্লায়ুত খু নিয়ে গঠিত।</li> <li>মস্তিন্ধেব উপবের স্তরে এবং সৃষ্ণ্লাকান্ডেব কেন্দ্রভাগে এটি থাকে।</li> </ol>	। মস্তিষ্ক এবং সৃষ্ণাকান্ডের হালকা ও প্রায় সাদা রঙের অংশ গঠন করে। 2 শ্বেতবস্থু প্রধানত স্নায়ুতস্তু (মায়েলিনেটেড তন্তু) এবং সামান্য পরিমাণ স্নায়ুকোশের কোশদেহ নিয়ে গঠিত। 3 মস্তিষ্কের কেন্দ্রে এবং সৃষ্ণাকান্ডের উপরের স্তরে এটি থাকে।

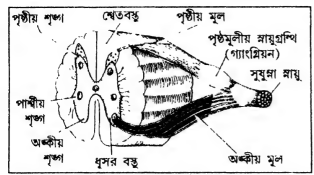
- (d) সৃষ্মাকান্ডের প্রধান কার্যাবলি (Major functions of spinal cord) : মানুষের দেহে নিম্নলিখিত কাজগুলি করে--
  - 1. প্রতিবর্ত কেন্দ্র হিসাবে কাজ—বিভিন্ন প্রতিবর্ত ক্রিয়ার স্নায়ুকেন্দ্র হিসাবে সুযন্নাকাণ্ড কাজ করে।
  - 2. সংযোগ রক্ষা—সুযুদ্ধাকান্ডের শ্বেতবস্থু দিয়ে যাতায়াতকারী উর্ধ্বগামী এবং নিম্নগামী স্নায়্তভুগুচ্ছগুলির (Nerve tracts) মাধ্যমে সুযুদ্ধাকান্ড দেহের প্রায় সমস্ত অংশের সঙ্গে মস্তিষ্কের সংযোগ রক্ষা করে।
  - রষংক্রিয় সায়ুতদ্রের কেন্দ্র—সুয়য়াকান্ডের বক্ষদেশীয় এবং প্রথম তিনটি কটিদেশীয় খভগুলি সিমপ্যাথেটিক য়ায়ৢতন্ত্র দ্বিতীয় থেকে চতুর্থ ব্রিকাশীয় খভক প্যারাসিমপ্যাথেটিক য়ায়ৢতন্ত্র কেন্দ্র হিসাবে কাজ করে।
  - পেশিটান নিয়য়্রণ কেন্দ্র—সৃষুয়াকাভ পেশির পেশিটান ও রন্তবাহের অভ্যন্তরীণ ব্যাসকে নিয়য়্রণ করে।

## ০ 6.6. প্রান্তীয় সায়্তন্ত্র (Peripheral nervous system) ©

- ▲ প্রান্তীয় স্নায়্তন্ত্রের সংজ্ঞা এবং শ্রেণিবিন্যাস (Definition and Classification of Peripheral nervous system)
- (a) সংজ্ঞা (Definition) : যেসব সায়ুতভু (সংজ্ঞাবহ ও চেষ্ট্রীয়) দেহের বিভিন্ন অংশকে কেন্দ্রীয় সায়্তত্ত্ব অর্থাৎ মন্তিয় এবং স্বৃত্বাকান্ডের সন্ধ্যে সংযোগ (প্রান্তথ্য) ম্পাপন করে তাকে প্রান্তীয় সায়্তত্ত্ব বলে।
  - 🗖 (b) **শ্রেণিবিন্যাস : প্রান্তী**য় স্নায়ৃতন্ত্র দুই প্রকার—করোটিক-সুষুদ্ধা এবং স্বয়ংক্রিয় স্নায়।
- া. করোটি-সূর্মা সায়ু (Cranio-Spinal nerves) : 43 জোড়া সায়ু নিয়ে করোটি-সূর্মা সায়ু গঠিত। এর মধ্যে 12 জোড়া করোটি সায়ু (Cranial nerves) এবং 31 জোড়া সূর্মা সায়ু (Spinal nerves)। এই সায়ুগুলি সংজ্ঞাবহ (Sensory) বা অন্তর্বাহী (Afferent), চেন্ডীয় (Motor) বা বহির্বাহী (Efferent) এবং কোনো কোনো সায়ু মিশ্র (Mixed) প্রকৃতির হয়। এই সব সায়ুগুলির সাহায্যে মন্তিম ও সূর্মাকাও দেহের বিভিন্ন অংশের সঙ্গো যোগাযোগ রক্ষা করে। সংজ্ঞাবহ সায়ুর মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন আংশের সঙ্গো যোগাযোগ রক্ষা করে। সংজ্ঞাবহ সায়ুর মাধ্যমে সংবাদ আসে এবং কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের সংবাদ চেন্ডীয় সায়ুর মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশে যায়। করোটি ও সূর্মা সায়ুর মধ্যে কোনো গঠনগত পার্থক্য নেই।

## 0 6.7. স্যুকা কায় (Spinal nerves) 🤇

- ▲ সুযুল্লা স্নায়ুর সংজ্ঞা, সংখ্যা ও অবস্থান, গঠন এবং কার্যাবলি (Definition, Number and Situation and Functions of Spinal nerve):
- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): যে সব সায়ু স্ব্রাকান্ত থেকে উৎপদ্ধ হয়ে আতঃকশের্কা ছিত্র (Intervertebral foramen) দিয়ে নির্গত হয়ে দেহের বিভিন্ন অংশে শেব হয় তাকে স্ব্রা সায়ু (Spinal nerve) বলে।
- □ (b) স্ব্সা সায়্র সংখ্যা এবং অবস্থান: মানবদেহে 31 জোড়া স্ব্সা সায় অবস্থিত। পূর্বেই আলোচিত হয়েছে যে ক্রিয়াগত ভাবে অথবা স্ব্সা সায়্র উৎপত্তির ভিত্তিতে স্ব্সাকান্ডকে 31 খন্ডে বিভ্রু করা হয়েছে। প্রতিটি খন্ড থেকে এক জোড়া এবং মোট 31 জোড়া স্ব্সা সায় উৎপন্ন হয়েছে। এর মধ্যে—
  - 8 জোড়া গ্রীবাদেশীয় বা সারভিক্যাল সায়ু (Cervical nerves),
  - 12 জোড়া বন্দদেশীয় বা থোরাসিক সায়ু (Thoracic nerves),
  - 5 জোড়া কটিদেশীয় বা লাম্বার সায়ু (Lumber nerves),
  - 5 জোড়া ব্রিকাশ্বীয় বা স্যাক্রাল সায়ু (Sacral nerves) এবং
  - । জোড়া অণুত্রিকন্থিয় বা কক্সিজিয়াল স্নায়ু (Coccygeal nerves)।
  - 🗖 (c) স্বুলা স্নায়্র গঠন: প্রতিটি স্বুলা স্নায়ু স্বুলাকাণ্ডের পৃষ্ঠীয় (Dorsal) এবং অঞ্চীয় (Ventral)—এই দৃটি



চিত্র 6.17. ঃ সুযুদ্ধা স্লায়ুর গঠনেব চিত্রবুপ।

মূল থেকে উৎপন্ন হয়েছে। পৃষ্ঠীয় মূল (Dorsal root) থেকে সংজ্ঞাবহ (Sensory) বা অন্তর্বাহী (Afferent) নিউবোন এবং অন্তর্কীয় মূল (Ventral root) থেকে চেষ্টীয় (Motor) বা বহির্বাহী (Efferent) নিউবোন উৎপন্ন হয়েছে। এই দৃটি মূল থেকে নির্গত অক্তর্বাহী ও বহির্বাহী (সংজ্ঞাবহ এবং চেষ্টায়) সায়ুতক্ত একত্রিত হয়ে সুমুন্না সায়ু গঠন করে। গঠিত হওয়াব পব দৃটি কশেরুকার (Vertebrae) মধ্য দিয়ে নির্গত হয়। সূত্বাং প্রত্যেকটি সুমুন্না সায়ু মিশ্র সায়ু (Mixed nerves)। পৃষ্ঠায় মূলে সংজ্ঞাবহ সায়ুকোশের কোশদেহ সন্মিলিতভাবে যে সায়ুগ্রম্পি গঠন করে তাদের পৃষ্ঠমূলীয় সায়ুগ্রম্পি বা গ্যাংক্রিয়া

(Posterior root ganglia) বলে। সুযুদ্ধা স্নায়ুগুলি ত্বক, পেশি ইত্যাদি অঞ্চো প্রবেশ করে।

- 🗖 (d) সুৰুমা মায়ুর কার্যাবলি (Functions of Spinal nerve) :
- সংজ্ঞাবহ সায়ুতন্তুগুলি দেহের বিভিন্ন স্থানের গ্রাহক থেকে সায়ু আবেগকে (Nerve impulse) কেন্দ্রীয় সায়ৢতন্ত্রে
  নিয়ে এসে অনুভৃতি ও প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় সাহায়্য করে।
- 2. চেষ্টীয় স্নায়্তভূগুলি স্নায়্ আবেগকে স্নায়্তন্ত্ব থেকে পরিবাহিত করে বিভিন্ন পেশি ও গ্রন্থিতে সরবরাহ করে ও তাদের কার্যাবলিকে প্রভাবিত করে।
  - সিম্প্যাথেটিক ও প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্রের কাজগুলির কিছুটা সুষুদ্ধা স্নায়ুর মাধ্যমে পরিচালিত হয়।

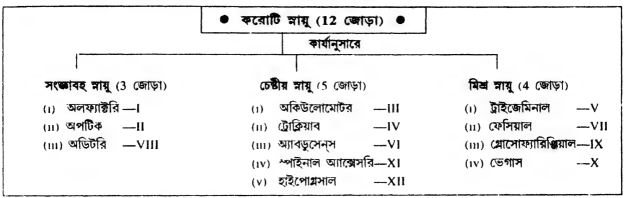
# ০ 6.8. করোটি সায়ু (Cranial nerves) ০

- ▲ করোটি স্নায়্র সংজ্ঞা, সংখ্যা, প্রকারভেদ (Definition, Number and Type of Cranial nerves) :
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যেসব সংজ্ঞাবহ বা চেডীয় সায়ুসমূহ করোটি হিল্পের মধ্য দিয়ে যাভারাভ করে এবং

দেহের কয়েকটি অংশ ধ্রধানত মুখমন্ডলের অংশ ও দেহের কিছু কিছু আন্তরযন্ত্রীয় অন্সোর সন্সো মন্তিছের মন্তিছ দশুকে যুক্ত করে তাদের করোটি সায়ু (ক্রেনিয়াল নার্ভ—Cranial nerve) বলে।

b) সামুর সংখ্যাঃ করোটি সায়ু সংখ্যায় 12 জ্বোড়া— I—অলফ্যাক্টরি (Olfactory), II—অপটিক (Optic), III— অকিউলোমেটর (Occulomotor), IV—ট্রাক্টিয়ার (Trochlear), V—ট্রাইজেমিন্যাল (Trigeminal), VI—আবড়ুসেন্স (Abducens), VII—ফেসিয়াল (Facial), VIII—অভিটরি বা আ্রকুষ্টিক (Auditory or Acoustic), IX-শ্লোসোফ্যারিঞ্জিয়াল (Glossopharyngeal), X—ভেগাস্ (Vagus), XI—স্পাইনাল এক্সেসরি (Spinal accessory) এবং XII—হাইপোগ্লসাল (Hypoglossal) স্নায়ু। এই স্নায়ুগুলির মধ্যে কতকগুলি শুধু সংজ্ঞাবহ স্নায়ু, কতকগুলি চেন্ট্রীয় স্নায়ু আবার কিছু মিশ্র স্নায়ু।

## 🛘 (c) করোটি সায়্র প্রকারভেদ (Type of Cranial nerves) :



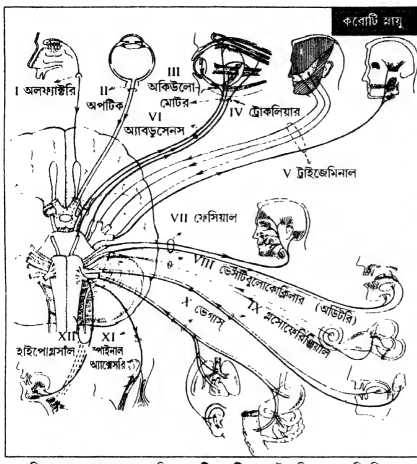
## ● সংজ্ঞাবহ, চেষ্টীয় এবং মিশ্র স্নায়ু (Sensory, Motor and Mixed Nerves) ●

- । **সংজ্ঞাবহ (Sensory) সায়ু**—্যে স্নায়ুর মাধ্যমে স্নায়ু আবেগ (Impulse) দেহের বিভিন্ন **অংশ থেকে কেন্দ্রী**য় স্নায়ুতন্ত্রে যায় তাকে অন্তর্বাহী বা সংজ্ঞাবহ স্নায়ু বলে।
- 2. **চেষ্টীয় (Motor) স্নায়্**—যে স্নায়্র মাধ্যমে স্নায়্ আবেগ কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন অশ্যে যায় তাকে বহিঃবাহী বা চেষ্টীয় স্নায় বলে।
- 3. মিল্ল (Mixed) সায়ু—যে সায়ুর মধ্যে সংজ্ঞাবহ ও চেষ্টীয় উভয় সায়ু ততু থাকে তাকে মিশ্র সায়ু বলে।

## ➤ করোটি স্নায়্র উৎপত্তি, বিস্তার ও কাজ (Origin, Distribution and Functions of Cranial nerves):

- I. অলফ্যাক্টরি স্নায়ু (সংজ্ঞাবহ): উৎপত্তি ও বিস্তার—নাকের প্লেম্মাঝিল্লি থেকে উৎপন্ন হয়ে অলফ্যাক্টরি বাল্ব নাসামস্তিক্ষে যায়। ● কাজ—গ্রাণের অনুভূতি বহন করে।
- II. অপটিক সায়ু (সংজ্ঞাবহ) : উৎপত্তি ও বিস্তার—চোখের রেটিনা (Retina) থেকে উৎপন্ন হয়ে গুরুমন্তিষ্কের অক্সিপিটাল খন্ডে শেষ হয়। কাজ—রেটিনা থেকে দর্শনানুভূতি বহন করে।
- াাা. অকিউলোমোটর সায়ু (চেষ্টায়)ঃ উৎপত্তি ও বিস্তার—মধ্যমন্তিছ থেকে উৎপন্ন হয়ে চক্ষুগোলকের রেকটাস পেশি, সিলিয়ারি পেশি ইত্যাদিতে সরবরাহ করে। কাজ—সংজ্ঞাবহ সায়ু ও চেষ্টায় সায়ু চক্ষুগোলকের সঞ্জালন, তারারশ্রের সংকোচন ঘটায়।
- IV. ট্রাক্সিরার স্নায়্ (চেন্ট্রীয়): উৎপত্তি ও বিস্তার—মধ্যমন্তিষ্ক চতুর্থ করোটি নিউক্লিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়ে চক্দ্র্ণালকের সুপিরিয়র ও অবলিক রেক্টাস পেশিসমূহকে সরবরাহ করে। কাজ—চক্দুগোলকের সঞ্জালনকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- V. ট্র**ইন্ডেমিনাল স্নায়্** (মিশ্র): সংজ্ঞাবহ সায়ু: উৎপত্তি ও বিস্তার—(i) চোখের রেটিনা, সিলিয়ারি বডি, অশ্র্গ্রাপি, নাসাবিবরের একাংশের শ্লেমাঝিল্লি, মুখমন্ডল, কপাল, মাড়ি, দাঁত, চর্বণ পেশি ইত্যাদি থেকে উৎপন্ন হয়ে মধ্যমন্তিষ্কে যায়।

● কাজ—এই সব অংশ থেকে সংবেদন মস্তিচ্চে যায়। (ii) চেষ্টীয় স্নায়ু—মধ্যমস্তিদ্ধ শেষ হয় এবং পন্সের উপরের অংশ থেকে উৎপন্ন হয়ে কানের পিনা, মুখের নীচের মাড়িতে শেষ হয়। ● কাজ—মুখমগুলের সংবেদনশীলতা, চর্বণ, পেশির সঞ্চালন ইত্যাদি।



চিত্র 6.18. ঃ মানবদেহে এক দিকের 12টি করোটি স্নায়ূব উৎপত্তিপল এবং বিস্তৃতি।

VI. আবিজুসেন্স সাযু (চেন্তীয়): উৎপত্তি ও বিভার—M পন্সের পৃষ্ঠাংশ থেকে উৎপন্ন হয়ে চোখের রেক্টাস পেশিতে যায়। ● কাজ—চক্ষুগোলকের সঞ্চালন।

১।।. ফেসিয়াল সায়ু (মিশ্র):
উৎপত্তি ও বিস্তার—(1) সংজ্ঞাবাহ
সায়ু: জিভের দুই-তৃতীয়াংশ ও তালু
থেকে উৎপন্ন হয়ে সুযুদ্ধাশীর্যকেব
উধর্বাংশে শেষ হয়। ● কাজ—স্বাদ
অনুভৃতি মস্তিদ্ধে বহন করে। (ii) চেষ্ঠীয
সায়ু—সুমুদ্ধাশীর্যকের ওই অংশ থেকে
নির্গত হয়ে মুখমগুলের পেশি, অশুগ্রন্থি,
লালাগ্রন্থি ইত্যাদিতে সববনাহ করে।
● কাজ—সাদগ্রহণ, মুখেন অভিব্যক্তি
(Facial expression), অশুক্ষরণ,
লালারস ক্ষবণ ইত্যাদি কাজ করে।

VIII. অডিটরি স্নায়ু (সংজ্ঞাবহ) ঃ
সংখ্যায় দৃটি— ভে স্টিবুলার এবং
কক্লিয়ার। উৎপত্তি ও বিস্তার—প্রথমটি
ভেস্টিবুলার অ্যাপারেটাসে অবস্থিত
ভেস্টিবুলার গ্যাংগ্লিয়া এবং কক্লিয়ার
স্নায় ককলিয়াপিত স্পাইরাল গ্যাংগ্লিয়া

থেকে উৎপন্ন হয়ে সৃষুদ্রাশীর্ষকের পাশে যায়। ● কাজ—ভেস্টিবুলার স্নায়ু দেহের ভারসাম্য বজায় বাখে এবং কক্লিয়ার স্নায় শ্রবণে সাহায্য করে।

IX. শ্লোসোফেরি ব্রিয়াল সায় (মিশ্র): (i) সংজ্ঞাবহ সায় : উৎপত্তি ও বিস্তার—জিভ, টনসিল, গলবিল, কাারোটিড সাইনাস্ ও কাারোটিড বডি থেকে উৎপন্ন হয়ে সুযুদ্ধাশীর্যকে শেষ হয়। काञ्च—স্বাদগ্রহণ, রন্তচাপ নিয়ন্ত্রণ করে। (ii) চেষ্ট্রীয় সায় : বিন্যাস—স্যুদ্ধাশীর্যক থেকে উৎপন্ন হয়ে গলবিলের পেশি, প্যারোটিড গ্রন্থিতে শেষ হয়। ● কাञ্च—তালু ও গলবিলের পেশির সঞ্জালন এবং প্যারোটিড গ্রন্থি থেকে লালারসের ক্ষরণ ইত্যাদির কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে।

X. ভেগাস্ সায়ু (মিশ্র) ঃ উৎপত্তি ও বিস্তার— (i) সংজ্ঞাবহ সায়ু ঃ হৃৎপিশু, ফুসফুস, ট্রেকিয়া, গলবিল, গ্রাসনালি, পাকম্থলী, পিত্তাশয় ইত্যাদি থেকে উৎপন্ন হয়ে সৃবুদ্দাশীর্যকে অবস্থিত ডরসাল্ নিউক্রিয়াসে শেষ হয়। ● কাজ—(i) সংজ্ঞাবহ সায়ু বিভিন্ন আন্তর্যন্ত্র থেকে সংবেদন (Sensation) বহন করে। (ii) চেষ্টীয় সায়ু ঃ ডরসাল নিউক্রিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়ে হৃৎপিশু, ফুসফুস, পৌষ্টিকনালি, অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি ইত্যাদিতে সরবরাহ করে। ● কাজ—হৃৎপিশু, ফুসফুস, পাকম্থলীর ক্রমসংকোচন, গ্রন্থির রসক্ষরণ ইত্যাদি কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে।

XI. স্পাইনাল জ্যাক্সেসরি স্নায়ু (চেষ্টীয়): উৎপত্তি ও বিস্তার—সংখ্যায় দৃটি, যথা—ক্সানিয়াল (Cranial) ও স্পাইনাল

(Spinal)। এদের উৎপত্তিত্থল যথাক্রমে সূর্মাশীর্ষক ও সূর্মাকান্ডের গ্রীবা অংশ। ● কাজ—গ্রীবা, গলবিল, স্বরযন্ত্রের পেশির সঞ্জালন।

XII. **হাইপোপ্রসাল সায়্ (চেন্টীয়) ঃ উৎপত্তি ও বিস্তার**—সুযুদ্মাশীর্ষক থেকে উৎপন্ন হয়। ● কাজ—এই সায়ু জিভ ও স্বরযন্ত্রের পেশির সঞ্জালনে অংশগ্রহণ করে।

	<ul> <li>করোটি সায়ুর নাম, প্রকৃতি, উৎপত্তি, বিস্তৃতি (সায়ুসংযোগ) এবং কার্যাবলি</li> </ul>			
না	যুব নাম (প্রকৃতি)	উৎপত্তি	বিস্তৃতি এবং স্নায়ুসংযোগ	ক্ত
l (Olf	অলফ্যাস্টরি actory) (সংজ্ঞাবহ)	নাসিকাস বা নাকের শ্লেষ্মাঝিল্লি থেকে উৎপন্ন হয়।	অলফাাক্টরি বাল্ব এবং নাসা- মস্তিষ্কতে শেষ হয়।	ঘ্রাণানুভৃতি বহন করে।
11	অপটিক (Optic) (সংজ্ঞাবহ)	চক্ষুর রেটিনা থেকে উৎপন্ন হয়।	লাাটেরাল জেনিকুলেট বডি এবং গুরুমস্তিদ্ধেব অক্সিপিট্যাল লোবে শেষ হয়।	দর্শনানুভৃতি বহন করে।
111	<b>অকিউলোমেটির</b> (Occulomotor) (চেস্টীয়)	মধ্যমস্তিষ্কের III-করোটি স্নায়ুর নিউক্লিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়।	চক্ষুগোলকেব রেক্টাস পেশি, সিলিয়ারি পেশি, উর্ধ্ব-চক্ষুপল্লব উত্তোলনকারী পেশি এবং তারারশ্রের সংকোচক পেশিতে শেষ হয়।	চক্ষুগোলকের বিচলন, লেন্সের পরিবর্তন ও তাবারশ্রের সংকোচন ঘটায়।
IV	<b>টোক্রিয়ার</b> (Trochlear) (চেন্টীয়)	মধ্যমস্তিষ্কের ।∨-করোটি স্নায়ুব নিউক্লিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়।	চক্ষুগোলকের ঊধ্ব তীর্যক পেশিতে শেষ হয়।	চক্ষুগোলকের বিচলন ঘটায়।
V.	<b>ট্রাইন্ডেমিনাল</b> (Trigeminal) (মিশ্র)	<ul> <li>(a) সংজ্ঞাবহ—রেটিনা, সিলিয়ারি বিডি, কনীনিকা, অশুগ্রম্থি, কপাল, নাক, মাড়ি, দাঁও, চর্বণ পেশি, জিভের শ্লেম্মা ঝিল্লির সম্মুখাংশ ইত্যাদি থেকে উৎপদ্ল হয়।</li> <li>(b) চেষ্ট্রীয়—পন্স-এর পঞ্জম করোটি প্লায়ুর নিউক্রিয়াস</li> </ul>		<ul> <li>(a) মৃখমগুলের ও মস্তকের ত্বক         ভ মৃথের শ্লেষ্মাঝিশ্লি থেকে         যদ্ধ্রণা স্পর্শ এবং চাপের         অনুভৃতি বহন করে।</li> <li>(b) চোয়াল পেশির বিচলন ঘটায়।</li> </ul>
VI.	<b>অ্যাবভূসেন্স</b> (Abducens) (চেষ্টীয়)	থেকে উৎপন্ন হয়। পন্সম্পিত VI-করোটি স্নায়ুর নিউক্রিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়।	চোয়ালে শেষ হয়। চক্ষুগোলকের পার্ম্ম রেক্টাস পেশিতে শেষ হয়।	চক্ষুগোলকের পার্ম্ব বিচলন ঘটায়।
VII.	ফেসিয়াল (Facial) (মিশ্র)	<ul> <li>(a) সংজ্ঞাবহ—জিভের সম্মুখ ভাগের দুই-তৃতীয়াংশ, বহিঃ ও মধ্য কর্ণ এবং কানের পেছনের পেশি থেকে উৎপন্ন হয়।</li> <li>(b) চেটীয় — পনস্-এ অবন্ধিত VII-করোটি সায়ুর নিউক্রিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়।</li> </ul>	পার্শ্বীয় অঞ্চলের মাধ্যমে থ্যালামাস ও গুরুমন্তিম্বে শেষ হয়।  (b) সাব্ম্যাক্সিলারি ও সাব-	(a) আশ্বাদনের অনুভৃতি এবং মুখমন্ডলের পৈশি থেকে অনুভৃতি বহন করে।  (b) লালা ও অশ্বর ক্ষরণ এবং মুখের অভিযান্তি প্রকাশে অংশগ্রহণ করে।

3.200				
মায়ুর নাম (	প্রকৃতি)	উৎপত্তি	বিস্তৃতি এবং স্নায়ুসংযোগ	ক জ
VIII. <b>অডিটরি</b> (Auditory বা ভেস্টি কক্লিয়ার (Vestibul	y) বুলো নার্ভ lo	দুইপ্রকার ঃ (1) <b>ভেন্টিবৃলার নার্ভ</b> —(Vestibular nerve) —এটি অস্তঃকর্ণের ডেন্টিবৃলার গ্যাংগ্লিয়া থেকে উৎপন্ন হয়।	(i) ভেস্টিবুলার নিউক্লিয়াস এবং লঘুমন্তিষ্ণে শেষ হয়।	(ı) দেহের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণে অংশ নেয়।
cochlear (সংজ্ঞাবহ		(ii) কব্লিমার নার্ড (Cochlear nerve)—এটি অন্তঃকর্ণের কব্লিয়াম্থিত স্পাইরাল গ্যাংগ্রিয়া বা স্লায়ৢগ্রন্থি থেকে উৎপদ হয়।	<ul> <li>(ii) ইনফিরওর কলিকুলাস,         মেডিয়াল জেনিকুলেট বডি,         কক্রিয়ার নিউক্রিয়াস,         গুরুমস্তিড়ের শ্রবণ কেন্দ্রে         শেষ হয়।     </li> </ul>	(ii) শ্রবণ অনুভৃতি বহন করে।
IX. <b>গ্লোসোফেরি</b> (Glossopl geal) (মি	haryn-	<ul> <li>(a) সংজ্ঞাবহ—জিভের পেছন অংশের এক-তৃতীয়াংশ, গলবিলের শ্লেषা ঝিল্লি, ক্যারোটিড বডি ও ক্যারোটিড সাইনাস থেকে উৎপন্ন হয়।</li> </ul>	(a) সুযুদ্ধা শীর্যকেব পার্শ্বদেশপ্থিত নিউক্লিয়াসে শেষ হয়:	(;়া) আস্বাদনের ও পেশিটানের অনুভূতি বহন কবে।
		(b) তেন্তীয়—প্রধানত সৃয়ৢয়া- শীর্যকের IX-করোটি য়ায়ৢর নিউক্লিয়াস থেকে উৎপদ্ধ হয়।	(b) গলবিলের পেশি, পাারোটিও (লালা) গ্রন্থিতে শেষ হয়।	(b) গলাধঃকরণ এবং লালার ক্ষরণ ঘটায়।
X. <b>ভেগাস</b> (Vagus) (মিশ্র)		<ul> <li>(a) সংজ্ঞাবহ — গলবিল, স্বরযন্ত্র, শ্বাসনালি, ফুসফুস, গ্রাসনালি, পাকম্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, পিত্তাশয়, আাওটিক বডি ইত্যাদি থেকে উৎপদ্ম হয়।</li> </ul>	<ul> <li>(a) প্রধানত সুযুদ্ধাশীর্থকের ডরসাল নিউক্লিয়াসে (X- করোটি স্নায়ৢর নিউক্লিয়াসে) শেষ হয়।</li> </ul>	(a) দেহের ওই সব আস্তরযন্ত্র থেকে এবং ত্বকে বিভিন্ন প্রকার অনুভূতি বহন করে।
		(b) <b>চেষ্টীয় — সু</b> ধুশ্লাশীর্যকের ডরসাল (X-করোটি) নিউক্লিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়।	(b) মরযন্ত্র, শ্বাসনালি, গ্রাসনালি, পাকস্থলী, ক্ষুদ্রান্ত্র, আরোহী কোলন ইত্যাদির পেশি, হুৎপিণ্ড, প্লিহা, বৃক্ক এবং পাকস্থলীর ও অগ্ন্যাশয়ী গ্রন্থি, যকৃৎ ইত্যাদিতে শেষ হয়।	(b) গলাধঃকরণ, শব্দসৃষ্টি, পাকস্থলী ও ক্ষুদ্রাঞ্জের বিচলন হুৎপিণ্ড ও ফুসফুসের আন্তরযন্ত্রীয় প্রতিবর্ত ক্রিয়ার নিয়ন্ত্রণ, বিভিন্ন গ্রন্থির ক্ষরণ ইত্যাদিকে নিয়ন্ত্রণ করে।
XI <b>"পাইনাস</b> অ্যা <b>ক্সেস</b> (Spinal a (চেষ্টীয়)	রি accesory)	এই স্নায়ুটি দৃটি স্থান থেকে উৎপদ্ম হয় : (1) এই স্নায়ুর করোটিগত অংশ সুযুগ্না শীর্ষক থেকে উৎপদ্ম হয়। (11) সুযুদ্ধাগত অংশটি সুযুদ্ধা- কান্ডের সারভিক্যাল (গ্রীবা) অঞ্চলের প্রথম পাঁচটি খন্ডক থেকে উৎপদ্ম হয়।	গ্রীবা এবং স্কম্পের পেশি সমূহতে শেষ হয়।	মস্তক ও কাঁধের বিচলন ঘটায়।
XII. <b>হাইলোনো</b> (Hypoglo (কেন্টীয়)	- 1	সৃষুদ্রাশীর্ষকে অবন্থিত XII- করোটি স্লায়ুর নিউক্লিয়াস থেকে উৎপন্ন হয়।	জ্ঞিভের <b>পেশিতে শেষ হয়</b> ।	জিভের বিচলন ঘটায়।

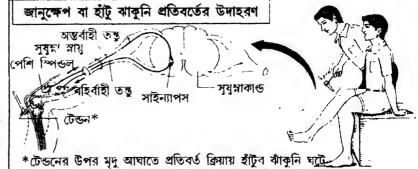
## 0 6.9. প্রতিবর্ত ক্রিয়া ও প্রতিবর্ত চাপ ৪ (Reflex action and Reflec arc)

দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত বিভিন্ন প্রকারের গ্রাহক বহির্জগতের উদ্দীপনা যেমন স্পর্শ, আলো, চাপ, যন্ত্রণা প্রভৃতি কিংবা দেহাভা**ন্তরের অবম্থা**র যেমন—পেশি টান, রক্তচাপ, আন্তবযন্ত্রীয় কার্য ইত্যাদির পরিবর্তনে উদ্দীপিত হয়। এই উদ্দীপনা **অন্তর্বাহ** বা **সংজ্ঞাবহ স্নায়ুর মাধ্যমে কেন্দ্রী**য় স্নায়ুতন্ত্রে (সুযুন্নাকান্ড বা মস্তিদ্ধ কান্ডে) যায়। পরে এই উদ্দীপনা কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র থেকে বহির্বাহ বা চেষ্টীয় সায়ুর মাধ্যমে কারক বা ক্রিয়াম্থানে প্রবেশ করে এবং দেহে বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে, যেমন---পেশির চলন, গ্রন্থির ক্ষরণ ইত্যাদি। বিজ্ঞানী শেরিটেন (Sherrington) সর্বপ্রথম এই প্রকার ক্রিয়াকে প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Reflex action) নামে অভিহিত করেন।

#### প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Reflex action)

দেহের বিভিন্ন খানে অবশিত বিভিন্ন প্রকারের গ্রাহক বহির্জগতের উদ্দীপনা কিংবা দেহাভাস্তবেব অবশার পবিএর্ডনে উদ্দীপিত হয়। এই উদ্দীপনা সংজ্ঞাবহ স্নায়ূর মাধ্যমে সুযুদ্দাকাণ্ড বা মন্তিদ্দকান্ডে যায়। পরে এই উদ্দীপনা কেন্দ্র থেকে চেষ্টীয় মায়ব মাধ্যমে পেশি কিংবা গ্রন্থিতে যায় এবং প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে।

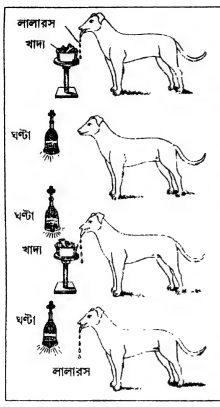
- ▲ প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সংজ্ঞা, উদাহরণ, প্রকারভেদ এবং বৈশিষ্ট্য (Definition, Examples, Types and Characteristic features of action):
- 🌣 (a) প্রতিবর্ত ক্রিয়ার সংজ্ঞা (Definition of Reflex action) 🕻 দেহের কোনো অংশের গ্রাহককে উদ্দীপিত করলে যে স্বতঃস্ফুর্ত ও অনৈচ্ছিক চেষ্টীয় প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি হয় তাকে প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে।
  - 🗖 (b) প্রতিবর্ত ব্রিয়ার কয়েকটি উদাহরণ (Some examples of reflex action) 🛭
- 1. দেহেব কোনো অংশ অজ্ঞাতে হঠাৎ কোনো গরম বা উত্তপ্ত বস্তুতে ছোয়া লাগলে দেহের সেই অংশটি স্বতঃস্ফুর্তভাবে উওপ্ত বস্তুটি থেকে দুরে সরে যায়।
- 2. চোখে হঠাৎ উজ্জ্বল আলো পড়লে চোখের পাতা অনৈচ্ছিক ভাবে বন্ধ হয়ে যায় যার ফলে চোখে বেশি আলো যেতে পারে না।
- 3. অনামনস্ক থাকা অবস্থায় দেহের কোনো অংশে মশা কামডালে আমরা সেইম্থানে অজ্ঞাতেই হাত দিয়ে আঘাত করি, উদ্দেশ্য মশা তাডানো।
- চিত্র 6.19. : মনোসাইন্যাপটিক প্রতিবর্ত চাপের চিত্ররূপ। 4. জানুক্ষেপ বা হাঁটুর ঝাকুনির প্রতিবর্ত—হাঁচুর সন্দিথলের টেন্ডনের উপর মৃদু আঘাতে প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় হাঁচুর ঝাঁকুনি ঘটে।



- 🗖 (c) হাতিবর্ত ব্রিয়া বা রিফ্রেক্স ক্রিয়ার প্রকারতেদ (Types of reflex action): বিখ্যাত রুশবিজ্ঞানী প্যাভ্লোভ (Paviov) দুই প্রকার প্রতিবর্ত ক্রিয়ার উল্লেখ করেছিলেন। সহজাত বা অভ্যাস নিরপেক্ষ বা অনপেক্ষ প্রতিবর্ত এবং অভ্যাস-নির্ভর বা অভ্যাস-সাপেক প্রতিবর্ত।
  - \* I, সহজাত বা জড়্যাস নিরপেক বা অনপেক প্রতিবর্ড (Inborn or Unconditioned reflex) :
- সংজ্ঞা—বে প্রতিকর্ত সহজাত অর্থাৎ জন্মের সময় থেকে থাকে এবং অভ্যাস বা অনভ্যাসের ফর্লে পরিবর্তিত হয় না তাকে সহজ্ঞাত প্রতিবর্ত বা নিরপেক প্রতিবর্ত বলে।

দেহের বিভিন্ন স্থানে গ্রাহকের অবস্থানের উপর নির্ভর করে সহজাত প্রতিবর্ত তিন প্রকারের হয়, যেমন—

1. **উপরিগত প্রতিবর্ত** (Superficial reflex)—এই প্রকার প্রতিবর্তের গ্রাহকগুলি দেহের উপরিভাগে অর্থাৎ দেহত্বক বা মিউকাস ঝিলিতে থাকে। উদাহরণ—হঠাৎ উজ্জ্বল আলোক চোখে পড়লে তারারস্ক্রের সংকোচন ঘটে। একে তারারস্ক্রীয় প্রতিবর্ত (Pupillary reflex) বলে।



চিত্র 6.20. ঃ প্যাভলডের অভ্যাস নির্ভব প্রতিবর্ডের পরীক্ষা

- 2. গভীর প্রতিবর্ত (Deep reflex)—এই প্রকার প্রতিবর্তের গ্রাহকগুলি দেহের ভেতরে থাকে। উদাহরণ—উরুর উপর উরু রেখে সামনের ঝুলন্ত পায়ের মালাইচাকি সংলগ্ন টেন্ডনকে মৃদু আঘাত করলে কোয়াড্রিসেপ্স্ ফিমোরিস (Quadriceps femoris) নামে পেশির সংকোচন হয়, ফলে পায়ের উৎক্ষেপণ ঘটে। একে হাঁটু ঝাকুনি প্রতিবর্ত (Knee-jerk reflex) বলে।
- 3. আন্তরযন্ত্রীয় বা ভিসেরাল প্রতিবর্ত (Visceral reflex)—এই প্রতিবর্তের গ্রাহকগুলি আন্তরযন্ত্রীয় অন্তোর মধ্যে থাকে। এই প্রকার প্রতিবর্ত ক্রিযা স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্র মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়। দেহের যাবতীয় কার্যাবলি এই জাতীয় প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়। এই প্রতিবর্তগুলি হল (উদাহরণ)—শ্বসন কার্য সম্বন্ধীয় প্রতিবর্ত, পরিপাক সম্বন্ধীয় প্রতিবর্ত, সংবহনতন্ত্র সম্বন্ধীয় প্রতিবর্ত ইত্যাদি।
- II. অভ্যাসনির্ভর বা সাপেক্ষ প্রতিবর্ত (Conditioned or Acquired reflex) :
  •
- ৵ সংজ্ঞা— যে প্রতিবর্ত সহজাত নয় অর্থাৎ জ্বয়ের সময় থেকে থাকে
  না, ক্রমাগত অভ্যাসে উৎপদ্ম হয় এবং অনেকদিন অনভ্যাসের ফলে পরিবর্তিত
  হয় তাকে অভ্যাস নির্ভর প্রতিবর্ত বা সাপেক্ষ প্রতিবর্ত বলে।
- উদাহরণ—বিজ্ঞানী প্যাভলোভ একটি কুকুরের উপর পরীক্ষা চালিয়ে ওই জাতীয় প্রতিবর্তের সৃষ্টি করেছিলেন। আমরা জানি শুধু খাবার খেলে বা চিবোলে লালাগ্রন্থি থেকে লালারসের (Saliva) ক্ষরণ ঘটে। এটি একটি সহজাত প্রতিবর্ত ক্রিয়া। কিন্তু প্যাভলোভ দেখেছিলেন যে একটা কুকুরকে কিছুদিন

একটি নির্দিষ্ট সময়ে খাদ্যবস্থু দেওয়ার ঠিক আগে যদি একটা ঘণ্টা বাজানো হয় তাহলে দেখা যাবে যে কিছুদিন এই প্রকার পরীক্ষার পর খাবার না দিয়েও কেবলমাত্র ঘণ্টা বাজালে কুকুরের লালাগ্রন্থি থেকে লালার ক্ষরণ ঘটে। এখানে শব্দ থেকে সৃষ্ট প্রতিবর্ত সাপেক্ষ প্রতিবর্ত ক্রিয়া হিসাবে কাজ করে। এই পরীক্ষা থেকে প্যাভলভ দৃটি সিন্দান্তে আসেন—(1) খাদ্যগ্রহণে লালারসের ক্ষরণ হল সহজ্ঞাত প্রতিবর্ত এবং (ii) ঘণ্টাধ্বনিজনিত লালারসের ক্ষরণ হল সহজ্ঞাত প্রতিবর্ত এবং (ii) ঘণ্টাধ্বনিজনিত লালারসের ক্ষরণ হল অভ্যাসনির্ভর প্রতিবর্ত।

● সহজাত প্রতিবর্ত এবং স্বোপার্জিত (অভ্যাসনির্ভর) প্রতিবর্তের পার্থক্য (Difference between Unconditioned and Conditioned reflex):

সহজাত প্রতিবর্ত	স্বোপার্জিত প্রতিবর্ত
এই প্রতিবর্ত জন্মগত, অর্থাৎ জন্মের সময় থেকে থাকে।     প্রতিবর্তের স্নায়ুপথ স্থায়ী, কখনোই পরিবর্তন করা যায় না।     এই প্রতিবর্তের জন্য কোনো পূর্বজ্ঞানের প্রয়োজন হয় না।     বংশপরম্পরায় এই প্রতিবর্ত সম্ভানের মধ্যে যায়।     উদাহরণ—খাদ্যগ্রহণে লালারসের ক্ষরণ।	এই প্রতিবর্ত জন্মের পর অভ্যাসের ফলে তৈরি হয়।     রায়ুপথ অম্থায়ী, অভ্যাসের ফলে পরিবর্তন করা যায়।     এই প্রতিবর্ত পূর্বজ্ঞানের উপর নির্ভরশীল।     বংশপরম্পরায় এই প্রতিবর্ত নির্ভরশীল নয়।     উদাহরণ— হাঁটা, কথা বলা, কোনো জ্ঞিনিস শেখা প্রভৃতি।

## ▲ প্রতিবর্ত চাপ (Reflex arc) ▲

## ▲ প্রতিবর্ত চাপের সংজ্ঞা, গঠন এবং প্রকারভেদ (Definition, Structure and Types of Reflex arc):

- (a) প্রতিবর্ত চাপের সংজ্ঞা : যে নির্দিষ্ট স্নায়্পথের মাধ্যমে প্রতিবর্ত ক্রিয়া সম্পন্ন হয় তাকে প্রতিবর্ত চাপ (Reflex arc) বলে।
- (b) প্রতিবর্ত চাপের গঠন ঃ প্রতিবর্ত চাপ প্রধানত পাঁচটি অংশ নিয়ে গঠিত যেমন—গ্রাহক, অন্তর্বাহী স্নায়ুকোশ,

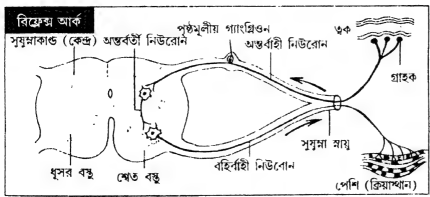
স্নায়ুকেন্দ্র, বহির্বাহী স্নায়ুকোশ এবং ক্রিয়াম্থান বা কারক।

 গ্রাহক (রিসেপটর— Receptors)—গ্রাহক একটি বিশেষভাবে গঠিত জ্ঞানেন্দ্রিয়



(Sense organs) সংজ্ঞাবহ স্নায়ুকোশেব প্রান্তগুলি আবন্দ বা মৃক্ত অবস্থায় থেকে গঠিত হয়। ● **কাজ**—গ্রাহকগুলি বিভিন্ন উদ্দীপনায় উদ্দীপিত হয়।

2. অন্তর্বাহী স্নায়ুকোশ (Afferent neurone)—এটি সংজ্ঞাবাহ নিউরোন যা প্রতিবর্ত চাপে অন্তর্বাহী শাখা গঠন

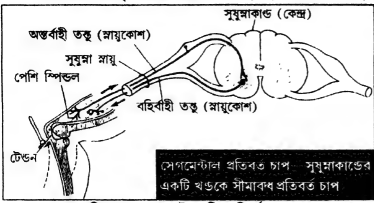


**চিত্র 6.21. ঃ একটি আদর্শ (ডাইসাইন্যাপটিক) প্রতিবর্ত চাপ।** 

কবে। নিউবোনের ডেনড্রাইটগুলি
দেহের প্রান্তভাগে গ্রাহক তৈরি করে।
এই নিউরোনের কোশদেহ পৃষ্ঠমূলীয়
য়ায়ৢগ্রন্থি (গ্যাংগ্লিয়ন)-তে থাকে।
আ্যান্সন সুম্মাকান্ডের ধুসর বস্তুতে
শেষ হয়। ● কাজ—অন্তর্বাহী
নিউরোন গ্রাহক থেকে সংজ্ঞাবহ
উদ্দীপনাকে স্নায়ুকেন্দ্রের দিকে
পরিবাহিত করে। অন্তর্বাহ স্নায়ুতত্ত্ব
সংজ্ঞাবহ সায়ুতত্ত্ব (Sensory nerve)
নামেও পরিচিত।

- 3. সায়ুকেন্দ্র (Centre)—প্রধানত সুযুদ্মাকাণ্ডের ধূসর বস্থু প্রতিবর্ত চাপের সায়ুকেন্দ্র হিসাবে কাজ করে। কাজ—সায়ুকেন্দ্রে অন্তর্বাহ নিউরোন বহির্বাহ সায়ুকোশের সজো সোজাসুজি কিংবা অন্তর্বাহী নিউরোনের (Internuncial neurone) মধ্য দিয়ে যোগাযোগ রক্ষা করে। ধূসর বস্তুতে অন্তর্বাহী সায়ু, অন্তর্বাহী সায়ু এবং বহির্বাহী সায়ুর মধ্যে সাইন্যাপস (Synapse) গঠিত হয়।
- 4. বহির্বাহী নিউরোন (Efferent neurone)—বহির্বাহী নিউরোন প্রতিবর্ত চাপের বহির্বাহী শাখা গঠন করে। এই শাখা সুষুদ্দাকান্ডের অব্দ্বীয় ধূদার বন্ধু থেকে উৎপন্ন হয়। কাজ—এই শাখা সুষুদ্দাকান্ড থেকে উদ্দীপনাকে ক্রিয়াম্থানের দিকে পরিবাহিত করে। বহির্বাহ স্নায়ুতভু চেষ্টীয় স্নায়ুতভু (Motor nerve) নামে পরিচিত।
- 5. কারক (Effector)—দেহের যে অংশ বহির্বাহী স্নায়ুতত্ত দিয়ে পরিচালিত হয় তাকে কারক বা ক্রিয়াম্থান বলে। সাধারণত পেশি, গ্রম্থি প্রভৃতি কারক বা ক্রিয়াম্থান হিসাবে কাজ করে।
- □ **প্রতিবর্ত চাপের প্রকারভেদ** (Types of Reflex arc) : রিক্টেক্স আর্ক পাঁচ প্রকার। এই প্রকারভেদ সাইন্যাপস কিংবা নিউরোনের সংখ্যার উপর নির্ভর করে।

মনোসাইন্যাপটিক্ রিফ্রেন্স আর্ক (Monosynaptic reflex arc)—দুটি স্নায়ুকোশ বা নিউরোন অর্থাৎ একটি অন্তর্বাহী



চিত্র 6.22. : মনোসাইন্যাপটিক প্রতিবর্ত চাপ।

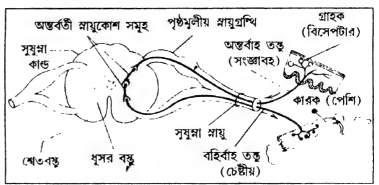
্টে স্নার্কোশ বা নিউরোন অবাৎ একটি অন্তবাহা ও একটি বহির্বাহী নিউরোনের মধ্যে একটি সাইন্যাপস নিয়ে এই প্রকার প্রতিবর্ত চাপ গঠিত। উদাহরণ—জানুক্ষেপ বা হাঁটু ঝাকুনি প্রতিবর্ত)। (চিত্র 6.22 দেখো)

2. ভাইসাইন্যাপটিক্ রিফ্লেক্স আর্ক (Disynaptic reflex arc)—তিনটি নিউরোন অর্থাৎ একটি অন্তর্বাহী, একটি বহির্বাহী ও একটি অন্তর্বাতী নিউরোনের মধ্যে অবস্থিত দুটি সাইন্যাপস নিয়ে এই প্রকার প্রতিবর্ত চাপ গঠিত (চিত্র 6.21 দেখা)।

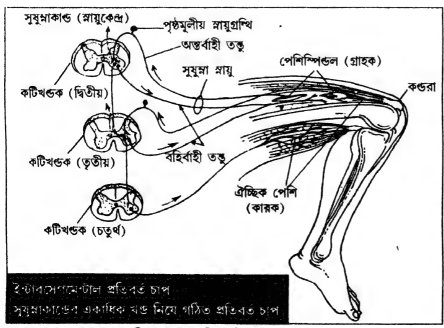
3. পশিসাইন্যাপটিক্ বিফ্লেক্স আর্ক (Polysynaptic reflex arc)—দুয়ের অধিক সাইন্যাপস্ এবং তিনের অধিক নিউরোন নিয়ে গঠিত প্রতিবর্ত চাপ (চিত্র 6.23 দেখো)।

মনো, ডাই ও পলিসাইন্যাপটিক প্রতিবর্তনগুলি সৃষুম্নাকান্ডের একই খন্ডকে (Segment) সীমাবন্দ থাকে বলে এগুলিকে সেগমেন্টাল প্রতিবর্ত নামেও পরিচিত।

4 জটিল প্রতিবর্ত চাপ বা জটিল বিফ্রেক্স আর্ক (Complex reflex arc)—জটিল প্রতিবর্ত



**চিত্র 6.23.** ঃ পলিসাইন্যাপটিক প্রতিবর্ত চাপ।



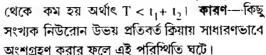
চিত্ৰ 6.24. : জটিল প্ৰতিবৰ্ত চাপ।

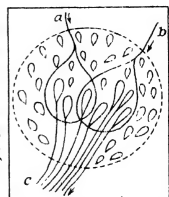
বা রিফ্লেক্স আর্কের অন্তর্বাহী
নিউরোন থেকে শাখাপ্রশাখা নির্গত
হয়ে একাধিক সুযুদ্ধাকান্ডের খন্ডে
গিয়ে পৃথকভাবে প্রতিবর্ত চাপ গঠন
করে। এটি ইন্টারসেগম্বেন্টাল
প্রতিবর্ত চাপ (Intersegmental reflex arc) নামেও পরিচিত।

5. আসাইন্যাপটিক্ রিফ্রেক্স
আর্ক (Asynaptic reflex arc)—
একই সায়ু তঁকুর (অ্যাক্সনের) শাখা
প্রতিবর্তের অন্তর্বাহী ও বহির্বাহী শাখা
গঠন করে। এই প্রকার প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় সাইন্যাপস্ থাকে না। এই
কারশে একে আসাইন্যাপটিক
শ্রতিবর্ত চাপ (অ্যাক্সন রিফ্রেক্স
আর্ক—Axon reflex arc) বলে।

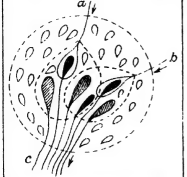
## প্রতিবর্ত ক্রিয়ার কয়েকটি সাধারণ বৈশিষ্টা (Some general characteristic features of Reflex action)

- বিকেন্দ্রীকরণ (Irradiation)—সংজ্ঞাবহ উদ্দীপনার তীব্রতার উপর পেশির প্রতিবর্ত প্রতিক্রিয়া নির্ভর করে। দুর্বল উদ্দীপনায় প্রতিবর্ত প্রতিক্রিয়া স্বন্ধ সংখ্যক পেশিতে যায়, ফলে প্রতিবর্ত ক্রিয়ার তীব্রতা কম হয় কিন্তু শক্তিশালী উদ্দীপনায়, এই প্রতিক্রিয়া দেহাজ্গের বিভিন্ন পেশিতেও ছড়িয়ে পড়ে। এই ছড়িয়ে পড়ার ঘটনাকে বিকেন্দ্রীকরণ বলা হয়। **কারণ**—শক্তিশালী উদ্দীপনা সংজ্ঞাবহ স্নায়ুর বহু শাখাপ্রশাখার মাধ্যমে আশোপাশে ছড়িয়ে পড়ে বলে প্রতিবর্ত ক্রিয়ার ব্যাপকতা বেশ বেড়ে যায়।
- 2. বিলয় (Delay)—উদ্দীপনা প্রয়োগের পর প্রতিবর্ত প্রতিক্রিয়ার উদ্ভব হতে যে সময় লাগে তাকে বিলম্ব বলে। কারণ— প্রতিবর্ত চাপের মধ্য দিয়ে এবং সাইন্যাপস ও স্নায়-পেশির সংযোগখলের মধ্য দিয়ে স্নায় আবেগের (Nerve impulse) পবিবহনেব ফলে বিলম্ব ঘটে।
- 3. সংযোজন (Summation)—দূর্বল উদ্দীপক অধঃমাত্রিক (Subliminal) হয়, যা প্রতিবর্ত ক্রিয়া করতে অক্ষম। কিন্তু এই ধবনের কিছু সংখ্যক অধঃমাত্রিক উদ্দীপককে একত্রে প্রয়োগ করলে প্রতিবর্তের মাধ্যমে কাজ করতে সক্ষম হয়। কারণ—দুর্বল প্রকৃতির উদ্দীপন। সংযোজিত অর্থাৎ একত্রিত হয়ে প্রতিবর্ত ক্রিয়া করতে সক্ষম হয়।
- 4 **অবরোধ** (Occlusion)— দৃটি সংজ্ঞাবহ স্নায় (a এবং b) একত্রে উদ্দীপিত কবলে যে পেশিটান (T) উদ্ভব হয় তা পৃথকভাবে উদ্দীপিত হতে উৎপন্ন পেশিটানের (t, + t,) সমষ্টি





চিত্র 6.25. ঃ অবরোধ।



- 5. অধঃমাত্রিক সংযুক্তি (Subliminal fringe)---প্রতিবর্তের এই বৈশিষ্ট্যটি অবরোধের বিপবীত অর্থাৎ T > 1, + 1, 1 এখানে দৃটি সংজ্ঞাবহ নিউরোনের পৃথক্ উদ্দীপনা থেকে উদ্ভব পেশিটান (t<sub>1</sub> + t<sub>2</sub>) প্রযুক্ত উদ্দীপনায উদ্ভুত পেশিটান (T) অপেক্ষা অধিক হয়। কারণ—পৃথকভাবে প্রযুক্ত উদ্দীপনার একটি অংশ উচ্চরোধসম্পন্ন সাইন্যাপসের মধ্য দিয়ে যেতে পারে না, তবে দুটি উদ্দীপনা একত্রে দিলে তা সহজেই সেই উচ্চরোধসম্পন্ন সাইন্যাপস্কে অতিক্রম কবতে পারে, ফলে পেশিটানের (T) বৃদ্ধি ঘটে।
- চিত্র 6.26. ঃ অধঃমাত্রিক সংযুক্তি। 6 প্রতিরোধ (Inhibition)—একটি উদ্দীপনা অপর একটি উদ্দীপনায় বাধাদান করলে প্রতিরোধ সৃষ্টি হয়। সংজ্ঞাবহ স্নাযুমধ্য দিয়ে প্রবাহিত উদ্দীপনা সংকোচক পেশির (Flexor muscie) কাজকে যেমন উদ্দীপিত করে, তেমনি প্রসারক পেশির (Extensor muscle) কাজকে বাধা দেয়। কারণ—অন্তর্বতী স্নায়ুব কোশীয় ব্যবস্থার মাধ্যমে এটি घटि।
- 7. অসাড়তা (Fatigue) একটি নির্দিন্ত প্রতিবর্ত স্বন্ধ সময়ের ব্যবধানে বারে বারে ঘটতে দিলে পেশির প্রতিক্রিয়া পর্যায়ক্রমে হ্রাস পায় এবং এক সময় তা লোপ পায়। একে অসাড়তা বা অবসাদ বলে। কারণ—প্রতিবর্ত চাপে অবশ্যিত সাইন্যাপস এবং ক্রিয়া স্থানের পেশি-স্নায়ূর সংযোগথল থেকে ক্ষরিত অ্যাসিটাইলকোলিন নিঃশেষিত হওয়ায় পেশিতে অবসাদ ঘটে।
- 8. ব্যতিহার সামুশ্বযোগ (Reciprocal innervation) কোনো কোনো প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় একপ্রকার পেশি সংকৃচিত হলে অন্য প্রকার পেশি প্রসারিত হয়, যেমন-— হাত-পায়ের বাইসেপস্ (Extensors) পেশির সংকোচনকালে ওই একই প্রতিবর্তী ক্রিয়াং প্রভাবে ট্রাইসেপস্ (Flexors) পেশির প্রসারণ হবে।
- 9. সুগম সঞ্চালন (Facilitation)—একটি নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে কোনো প্রতিবর্তকে পর পর সংঘটিত হতে দিলে প্রথ কয়েকটি ধাপে প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় উদ্ভব ঘটনাগুলি পর্যায়ক্রমে বৃশ্বি পায়। একে সুগম সঞ্চালন বলে। কারণ—বারে বারে উদ্দীপনার ফলে উচ্চরোধ (High resistance) সম্পন্ন সাইন্যাপস ক্রমশ কার্যকরী হয় ফলে প্রতিবর্ত ক্রিয়া বাড়ে।



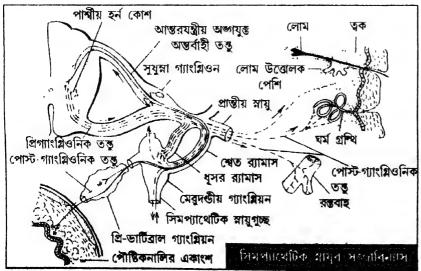
10. বিভাজন (Fractionation) — একটি পেশি প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে যতখানি সংকুচিত হয় তার অণেক্ষা অনেক বেশি সংকুচিত হবে যদি ওই পেশির চেন্টীয় স্নায়ুতে অথবা সরাসরি পেশিতে উদ্দীপনা প্রয়োগ করা হয়। কারণ—উদ্দীপনার একাংশ প্রতিবর্ত অতিক্রম করার সময় কিছুটা নম্ট হয়।

## ০ 6.10. স্বয়ংক্রিয় সায়ুত্ত (Autonomic Nervous System–ANS) ০

- ▲ স্বয়ংক্রিয় সায়ুতজ্বের সংজ্ঞা, গঠন এবং প্রকারভেদ (Definition, Structure and Types of Autonomic nervous system):
- (a) স্বয়ংক্রিয় প্রায়্তব্রের সংজ্ঞা (Definition of Autonomic nervous system) : যেসব চেষ্টীয় প্রাক্তথ প্রায়্তব্র দেহের আন্তরয়ব্রীয় অপোর ক্রিয়াকলাপকে স্বয়ংভাবে (স্বাধীনভাবে) নিয়ন্ত্রণ করে তাকে স্বয়রিয় প্রায়্তব্র বলে।
- □ (b) গঠন (Structure) ঃ এখানে উল্লেখ করা যায় যে স্বয়ংক্রিয় স্নায়্তন্ত্রের জন্য কোনো আলাদা অন্তর্বাহী সংজ্ঞাবহ) স্নায়ু নেই। সুযুদ্ধা স্নায়ুতে বর্ণিত অন্তর্বাহী স্নায়ু এই তন্ত্রেরও অন্তর্বাহী স্নায়ু হিসাবে কাজ করে। অতএব স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্র প্রধানত বহির্বাহী (Efferent) বা চেষ্টীয় (Motor) স্নায়ু নিয়ে গঠিত। স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্রের কেন্দ্রের সংগ্ণ ক্রিয়াখানের সংযোগ দৃটি পর্যায়ক্রমিক নিউরোনের স্নায়ুতন্ত্র মাধ্যমে ঘটে (সোমাটিক স্নায়ুতন্ত্রের একটি নিউরোনের স্নায়ুতন্ত্র মাধ্যমে ঘটে)। এই দৃটি স্নায়ুতন্তু হল স্নায়ুগ্রাথির আগের স্নায়ুতন্ত প্রাক্-সায়ুগ্রাথিজ সায়ুতন্ত্র (প্রি-গ্যাংমিওনিক সায়ুতন্ত্র Preganglionic nerve fibre) এবং স্নায়ুগ্রাথের পরের স্নায়ুতন্ত পশ্চাৎ স্নায়ুগ্রাথিজ স্নায়ুতন্ত্র (পোস্ট-গ্যাংমিওনিক স্নায়ুতন্ত্র Post ganglionic nerve fibre)।
  - স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্রের প্রকারভেদ (Types of Autonomic nervous system) ঃ

	● স্বয়ংক্রিয় সায়্তন্ত্র ●	
উৎপত্তি অনুসারে I. থোরাকোলাম্বার 2. ক্রেনিওস্যাকরাল	কার্যাবলি অনুসারে 1. সিম্প্যাথেটিক 2. প্যারাসিম্প্যাথেটিক	রাসায়নিক পূদার্থ ক্ষরণ অনুযায়ী  1. অ্যাড্রিনারজিক  2. কোলিনারজিক

## 🛦 A. সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্র (Sympathetic Nervous System):



চিত্র 6.27. ঃ সুবুদ্ধাকাণ্ড থেকে নির্গত প্রি ও পোস্ট -গ্যাংক্লিওনিক সিম্প্যাথেটিক রায়ুতকুসমূহ এবং বিভিন্ন প্রকার গ্যাংক্লিওনের অবস্থানের চিত্ররপ।

- ৾ (a) সংজ্ঞা (Definition):

  য়য়ংক্রিয় য়ায়ৄতয়ের যে অংশের

  য়ায়ৄগুলি সৃষুয়াকান্ডের থোরাসিক এবং

  লাষার খন্ড থেকে উৎপদ্দ হয়ে আলাদা

  যে তত্ত্ব গঠন করে দেহের বিস্কৃত

  অঞ্চলকে নিয়য়ণ করে তাকে

  সিম্প্যাথেটিক য়ায়ুতয় বলে।
- (b) উৎপত্তি (Origin) :
  সিম্প্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্রের প্রাক্সায়্গ্রম্থিজ সায়ুততু (প্রি-গ্যাংশ্লিওনিক
  নার্জ) সুযুদ্মাকান্ডের সমস্ত বক্ষদেশীয়
  অর্থাৎ থোরাসিক অঞ্চল ( $T_1-T_{12}$ )
  এবং প্রথম তিনটি কটিদেশীয় অর্থাৎ
  লাম্বার অঞ্চলর ( $L_1-L_3$ )-এর পার্শ্ব
  শৃক্ষা কোশ থেকে উৎপন্ন হয়। এই

প্লায়্তভূগুলি সুযুদ্ধা কাণ্ডের অধ্কমূল থেকে নির্গত হয়ে সিম্প্যাথেটিক গ্যাংক্লিয়াতে (Sympathetic ganglia) যায়। উৎপত্তি অনুযায়ী সিম্প্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্রকে তাই থোরাকোলাম্বার স্নায়্তন্ত্র (Thoracolumbar nervous system) বলা হয়। এই গ্যাংগ্লিয়া থেকে পরে পশ্চাৎ স্নায়্গ্রাথিজ স্নায়্তভূ পোস্ট-গ্যাংগ্লিওনিক নার্ভ উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্জে শেষ হয়।

## ● সিম্পাথেটিক সায়্তত্ত্বের সায়্গ্রাথি বা গ্যাংগ্লিয়া (Ganglia of sympathetic nervous system) ●

গ্যাংগ্রিয়া তিন প্রকারের হয়—

- (i) সিম্প্যাথেটিক চেন্ গ্যাংশ্লিয়া (Sympathetic chain ganglia) বা মেরুদন্ডীয় স্নায়্গ্রন্থি বা প্যারাভার্টিব্রান্স গ্যাংশ্লিয়া (Paravertebral ganglia)।
- (II) প্রাক্-মেরুদন্ডীয় স্নায়্গ্রন্থি বা প্রিভার্টিব্রাল গ্যাংশ্লিয়া (Prevertebral ganglia) !
- (iii) थाडीय नायुश्रीय वा টार्मिनान गारिमसा (Terminal ganglia)।
- (c) সুৰুমাকান্ডে সিম্প্যাথেটিক সায়ুতন্ত্ৰের বিন্যাস (Arrangement of sympathetic nervous system in the spinal cord)ঃ অন্তর্বাহী সায়ুকোশ (নিউরোন) সুষুমাকান্ডেব পৃষ্ঠমূলে প্রবেশ করে পার্শীয় হর্নকোশে শেষ হয়। পার্শীয় হর্নকোশ থেকে প্রাক্-সায়ুগ্রাথিজ সায়ুতন্তু নামে অন্য একটি সায়ুকোশ উৎপন্ন হয়ে সুষুমাকান্ডের অন্ধ্রীয় মূল থেকে নির্গত হয়। পরে এটি সম্মুখ্য মিশ্র সুষুমা সায়ুর মাধ্যমে গ্যাংগ্লিয়াতে প্রবেশ কবে। এইসব সায়ুতন্তু পাতলা মায়েলিন আবরণী দিয়ে আবৃত থাকে বলে একে শেতসায়ু শাখা বা হোয়াইট র্যামাস (White ramus) বলে। মেরুদন্ডীয় গ্যাংগ্লিয়া থেকে পশ্চাৎ স্নায়ুগ্রাথিজ স্নায়ুতন্তু নামে অন্য একটি স্নায়ুকোশ (নিউরোন) নির্গত হয়ে আবার সুষুমা স্নাযুর সঙ্গে মেশে এবং বিভিন্ন আন্তর্বায়ে যায়। এই জাতীয় মিউরোনের তন্তুগুলি মায়েলিন আবরণীবিহীন হয় বলে একে ধুসর স্নায়ু শাখা বা গ্লে ব্যামাস (Gray ramus) বলে।
- মেরুদন্তীয় সায়্গ্রন্থি এবং প্রাক্-মেরুদন্তীয় সায়্গ্রন্থির পার্থক্য (Difference between Vertebral ganglia and Paravertebral ganglia):

5 6	
মেরুদঙীয় স্নায়ুগ্রন্থি (গ্যাংশ্লিয়া)	প্রাক্ মেরুদঙীয় স্নায়্গ্রান্থ (গ্যাংশ্লিয়া)
। মেবুদণ্ডের দু`পাশে অবস্থান করে।	। বক্ষ, উদর এবং শ্রোণিদেশের মহাধ্যমনি ও তার শাখার কাছে অব্ধ্যান করে।
2 পরস্পর সায়ুর মাধামে যুক্ত হয়ে মেরুদভেব দু'পাশে	2 প্রায়র্গাথগুলি বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থান করে:
শৃঙ্খলাকারে সাজানো থাকে।	
3 প্রতি পাশে স্নায়্গ্রন্থির সংখ্যা প্রায় 22টি।	3 স্বায়্গ্রাথির সংখ্যা মাত্র 3টি।

- (d) সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্রের কাজ (Functions of Sympathetic Nervous system) ই সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে নিম্নলিখিত কাজগুলি দেখা যায,
- (1) তারারশ্বের প্রসারণ ঘটে। (2) হৃৎস্পন্দনের হাব বাড়ে। (3) রক্তবাহ ও পেশির রক্তবাহকে প্রসারিত করে। (4) ব্রচ্কিওলগুলিকে প্রসারিত করে। (5) পাকস্থলীর ্রন্থি, লালাগ্রন্থি ও অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির ক্ষরণকে কমিয়ে দেয়। (6) যকৃতে সন্দিত গ্রাইকোজেনকে বিশ্লেষিত করে গ্রুকোজে পরিণত করে ও এই গ্লুকোজ বক্তে গিয়ে রক্ত-শর্করার পরিমাণকে বাড়ায়। (7) পৌষ্টিকনালির (ক্ষুদ্রান্ত্রের) ক্রমসংকোচন বিচলনকে কমিয়ে দেয়। (৪) মৃত্রাশয়কে প্রসারিত করে।

## 🛦 B. প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ু তন্ত্র (Parasympathetic Nervous System):

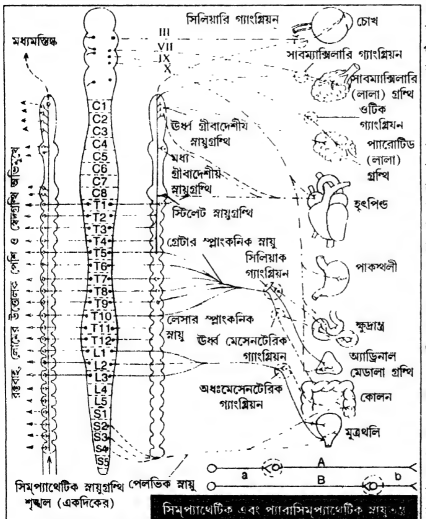
- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ স্বয়ংক্রিয় লায়ুতত্রে যে অংশের লায়ুগুলি মন্তিছের মন্তিছ দশু (Brain stem) থেকে এবং স্ব্লাকান্তের স্যাকরাল খশু থেকে উৎপন্ন হয়ে যে তত্ত্ব গঠন করে এবং যা দেহের সীমিত অধ্বলকে প্রভাবিত করে তাকে প্যারাসিম্প্যাথেটিক লায়ুতত্ত্ব বলে।
- (b) **উৎপত্তি (Origin)**—প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ু মন্তিষ্ককান্ডে (Brain stem) অবন্ধিত বিভিন্ন স্নায়ুকেন্দ্র এবং সুষুদ্ধাকান্ডের স্যাকরাল অংশ থেকে উৎপন্ন স্নায়ু কোশ বা নিউরোনের সমন্বয়ে গঠিত। তাই এই স্নায়ুতন্ত্রকে ক্লেনিওস্যাকরাল (Craniosacral) সায়ুতন্ত্রও বলা হয়।

প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ৃতন্ত্রের প্রি-গ্যাংশ্লিওনিক নার্ভ বা প্রাক্-স্নায়গ্রন্থিজ স্নায়ুতভু লম্বায় বড়ো হয়। এটি মন্তিষ্ক ও সুযুদ্ধাকান্ড থেকে নির্গত হয়ে আন্তরযন্ত্রের কাছাকাছি অবন্থিত স্নায়গ্রন্থিতে শেষ হয়। অন্য একটি ছোটো স্নায় পোস্ট-গ্যাংশ্লিওনিক নার্ভ বা পশ্চাৎ স্নায়্গ্রন্থিজ স্নায়্গ্রন্থ থেকে উৎপন্ন হয়ে আন্তরযন্ত্রে শেষ হয়। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্রের করোটিগত অংশ প্রধানত অকিউলোমোটর, ফেসিয়াল, গ্লোসোফ্যারিঞ্জিয়াল এবং ভেগাস্ স্নায়্ নিয়ে গঠিত। অবশিষ্ট স্নায়্তন্তুসমূহ সুযুদ্ধাকান্ডের দ্বিতীয় থেকে চতুর্থ স্যাকরাল (S<sub>2</sub>—S<sub>4</sub>) খন্ডকের পার্শ্বশৃষ্ণা কোশ থেকে নির্গত হয়।

## ● প্যারাসিম্প্যাথেটিক (পরাসমবেদী) সায়ুতত্ত্বের অন্তর্গত করোটি সায়ু ●

- (i) তৃতীয় করোটি স্নায়ু—অকিউলোমোটোর স্নায়ু (III Cranial nerve—Occulomotor nerve)।
- (ii) সপ্তম করোটি স্নায়ু—ফেসিয়াল স্নায়ু (VII Cranial nerve—Facial nerve)।
- (iii) নকম করোটি স্নায়--- মসোফ্যারিঞ্জিয়াল স্নায় (IX Cranial nerve--- Glossopharyngeal nerve)।
- (1V) দশম করোটি স্নায়—ভেগাস স্নায়্ (X Cranial nerve--Vagus nerve)।

#### (c) প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়্তদ্বের কাজ (Functions of Parasympathetic nervous system):



চিত্র 6.28. ঃ স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্রের উৎপত্তি এবং স্নায়ু সংযোগের চিত্রবুপ।

A—সিমপ্যাথেটিক খায়ু ঃ (a) প্রি-গ্যাংক্লিয়নিক স্নায়ু, (b) পোস্টগ্যাংক্লিয়নিক স্লায়ু।

B—প্যারাসিম্প্যাথেটিক সায়ু ঃ (a) প্রি ও (b) পোস্টগ্যাংক্লিয়নিক স্লায়ু।

প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায় সিম্প্যাথেটিক স্নায়্তদ্বের বিপরীত কাজ করে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়্কে উদ্দীপিত করলে নিম্নলিখিত কাজগুলি দেখা যায—

- (1) তারারশ্রেব সংকোচন ঘটে। (2) হৃৎস্পন্দনের হার কমে।
- (3) কবোনারি ও পেশিব রন্তনালিকে সংকৃচিত করে। (4) ব্রঙ্কিওলগুলিকে সংকৃচিত করে। (5) পাকপলীর গ্রন্থি, লালাগ্রন্থি, অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির ক্ষরণকে বাড়ায়। (6) যকৃৎ থেকে পিত্তবসেধ ক্ষরণকে বাড়ায়। (7) ক্ষুদ্রায়ের ক্রমসংকোচন বিচলনকে বাড়িয়ে দেয়। (8) মৃত্রাশয়কে সংকৃচিত করে।
- শ্বতত্ত্ব শায়ৃতত্ত্ব সাধারণভাবে দেহের বিস্তৃত অঞ্চল প্রভাবিত করে যদিও পরাশ্বতত্ত্ব শায়ৃতত্ত্বের অধিকতর সীমিত অঞ্চলকে প্রভাবিত করে।
- শ্বতন্ত্র সায়ুতন্ত্রের বিস্তৃত
- (i) স্বতন্ত্র স্নায়ু বহু শাখান্বিত হয়ে দেহের প্রায় সর্বত্র বিস্তৃত থাকে।
- (ii) এই শাখার পোস্ট-গ্যাংগ্লিওনিক নার্ভের প্রান্ত থেকে ক্ষরিত নিউরোট্রান্সমিটার নরঅ্যাড্রিন্যালিন সহজে নিষ্ক্রিয় হয় না। প্রধানত এই দুটি কারণেই দেহে স্বতন্ত্র বা সিমপ্যাথেটিক স্লায়ুতন্ত্র দেহের বিভিন্ন অঞ্চলকে প্রভাবিত করে।

- 2. প্রাক্তম মার্ডমের নীবিত প্রভাব—
- (i) পরাক্তর সাস্থু বেলি শাখাবিত ময় এবং নির্নিষ্ট অংশে সংযোগ ম্যাগন করে।
- (ii) এই প্রকার সায়ুর প্রান্ত থেকে ক্ষরিত নিউরোট্রান্সমিটার অ্যাসিটাইলকোলিন সহক্ষেই ধ্বংস হয়। প্রধানত এই দূটি কারণে পরাস্বতন্ত্র বা প্যারাসিম্প্যাথেটিক প্রভাব বিস্তৃত নয় অর্থাৎ সীমিত হয়।

## বন্ধক্রির সাত্র পরশারবিরোধী করেকটির ধধান কার্যের সংক্রিপ্রসার •

		ત પ્રભાગ ભાગામિક કે દિલ્લા
1. कनीनिका	তারারশ্রের (Pupil) প্রসারণ	তারারশ্রের সংকোচন
2. অনুগ্ৰন্থি	অন্ত্রু করণে কোনো প্রভাব নেই	অঙ্জু ক্ষরণে সাহায্য করে
3. मामाधन्धि	লালা ক্ষরণের পরিমাণ কম হয় ও লালাকে ঘন করে	লালাক্ষরণের পরিমাণ বাড়ে ও লালাকে তরল করে
4. ঘর্মগ্রন্থি	ঘর্ম ক্ষরণে সাহায্য করে	ঘর্ম ক্ষরণে সাহায্য করে না
5. ব্রংকাই	বিবরকে প্রসারিত করে	বিবরকে সংকৃচিত করে
6. হুৎপিও	S.A নোডকে উদ্দীপিত করে  A.V. নোডের পরিবহনকে বাড়ায়  হৃৎস্পদনের হার বৃদ্ধি করে	S.A. নোডের উদ্দীপনাকে কম করে A V. নোডে পরিবহনকে কম করে হৃৎস্পদনের হার হ্রাস করে
7. পৌষ্টিকনালি	বিচলন ও গ্রন্থি থেকে ক্ষরণ কম হয়	বিচলন ও গ্রন্থি থেকে ক্ষরণ বেশি হয়
8. যৌনাষ্ঠা	শুক্রনালির সংকোচন, শুক্রথলি, প্রস্টেট গ্রন্থি, জরায়ুথলির রম্ভবাহের সংকোচন ঘটায়	রক্তবাহ প্রসারণ ও লিম্পোর উত্তোলন (Erection) কাজে অংশ নেয়
9. মৃত্রথলি	মৃত্রথলি পেশির প্রসারণ	মৃত্রথলি পেশির সংকোচন
10. আদ্ভিনাল মেডালা	ক্ষরণে সাহায্য করে	কোনো কাজ করে না
।।. অগ্যাশয় গ্রন্থি	কোনো কাজ করে না	হরমোনের ক্ষরণ ঘটায়
12. প্লিহা	সংকৃচিত করে	काला काळ लड़े
13. যকৃৎ	গ্লাইকোজেনোলাইসিস	কোনো কাঞ্চ নেই
14. পিত্তাশয়	প্রসারণ	সংকোচন
15. পাকম্থলী	ক্ষরণ ও বিচলন বাড়ায়	ক্ষরণ ও বিচলন কমায়
16. র <b>ক্তশর্ক</b> রা	রক্তে শর্করার পরিমাণকে বাড়ায়	রঙ্কে শর্করার পরিমাণকে কমায়

সিম্প্যাথেটিক সায়ুতন্ত্র ও প্যারাসিম্প্যাথেটিক সায়ুতন্ত্রের পার্থক্য (Difference between Sympathetic and Parasympathetic Nervous system):

সম্পূর্ব নিউক মাস্ত্র	ব্যক্তিশ্বরাহেন্টিক মাত্রস্ক
<ol> <li>এটি সূর্মাকাঙের, বক্ষদেশীয় ও কটিদেশীয় খণ্ড থেকে উৎপর হয়।</li> <li>এই ছব্রের রায়্গ্রশিগালি সাধারণত প্রজিটি কশেরকার খুব কাছে ও দু'পালে চেনের মতো সাজানো থাকে।</li> <li>প্রাকৃ-রায়্গ্রশিক্ষ রায়ুতকু লখায় অপেক্ষাকৃত ছোটো এবং পক্ষাৎ নায়ু গ্রশ্বিক্ষ তত্ত্বর দৈর্ঘ্য অপেক্ষাকৃত বড়ো হয়।</li> </ol>	এটি মন্তিজ্বদন্ত ও সৃষ্ণ্ণাকান্ডের ত্রিকাশ্বীর খন্ড থেকে উৎপন্ন     হয়।     রায়গ্রন্থিগুলি সৃষ্ণাকান্ডের খুব দূরে ও ক্রিয়ান্থানের অর্থাৎ     আন্তর্মদ্রের খুব কাছে থাকে।     রাকু রায়গ্রন্থিক মায়ুক্তব্ধ লক্ষায় অপেকাকৃত ছোটো হয়।

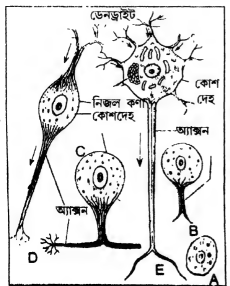
সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্ৰ	প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্র
<ol> <li>প্রাক্ সায়ুর্গ্রন্থিজ সায়ুপ্রান্ত অ্যাসিটাইলকোলিন ও পশ্চাৎ সায়ুর্গ্রন্থিজ সায়ুপ্রান্ত (ঘর্মগ্রন্থিছাড়া) অ্যাদ্রিনালিন নামে রাসায়নিক পদার্থ নিঃসরণ করে।</li> </ol>	<ol> <li>প্রাক্ ও পশ্চাৎ স্নায়্গ্রাম্থিজ স্নায়্প্রাম্ভগুলি অ্যাসিটাইলকোলিন নামে রাসায়নিক পদার্থ নিঃসরণ করে।</li> </ol>
5. এটি দেহের বিস্তৃত অঞ্চলকে প্রভাবিত করে।	<ol> <li>এটি দেহের সীমিত অঞ্চলকে প্রভাবিত করে।</li> </ol>

## • কেন্দ্ৰীয় সাযুত্ত এবং প্ৰান্তীয় সাযুত্তের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Central nervous system and Peripheral nervous system):

কেন্দ্রীয় স্নায়্তস্ত্র	প্রান্তীয় সায়ুতন্ত্র
। মস্তিষ্ক এবং সুযুদ্ধাকাশু নিয়ে কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র গঠিত।	<ol> <li>করোটি স্নায়ৢ, সয়য়ৢয়া য়য়ৢ এবং য়য়য়য়য়য়য়য়ৢয়</li></ol>
2. অম্থি নির্মিত কাঠামো অর্থাৎ করোটি এবং মেরুদণ্ডের মধ্যে যথাক্রমে মস্তিদ্ধ এবং সুষুদ্ধা কান্ড থাকে।	2. অথি-কাঠামোর বাইরে প্রান্তীয় স্নায়ুগুলি মুক্ত অবস্থায় থাকে।
<ol> <li>তিনটি আবরক অর্থাৎ মেনিন্জেস দিয়ে এই য়য়ৢ৬৸ আবৃত থাকে।</li> </ol>	3 নিউরোলেমা দিয়ে প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্রের প্রায়ুগুলি আবৃত থাকে।
4. এই স্নায়ুতন্ত্র সংজ্ঞাবহ বা চেণ্ডীয় উদ্দীপনা উৎপন্ন করে।	4 সংজ্ঞাবহ অথবা চেষ্টীয় উদ্দীপনা বহন করে।

## ዕ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 🛭

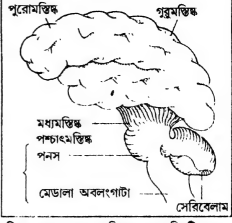
- 1. সাযুতত্ত্ব কাকে বলে ?
- যে তন্ত্র মানুষের চেতনা জাগায় এবং পরিবেশ ও দেহের মধ্যে সীমঞ্জস্য রেখে দেহেব বিভিন্ন অভ্গের কাজগুলির
  মধ্যে সমন্বয় সাধন করে তাকে স্নায়ুতন্ত্র বা নার্ভতন্ত্র বলে।
- 2. (ক) C. S. F. কথাটির পুরো নাম কী ? (খ) এটি দেহের কোথায় কীভাবে উৎপদ্ম হয় ?



ভিত্র 6.29. : A—অপোলার, B—ইউনিপোলার, ('—ছম্ম-ইউনিপোলার, D—বাইপোলার এবং ম—মঞ্জাটিপোলার।

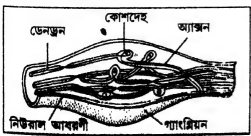
- (क) C. S. F.-এর পুরো নাম সেরিব্রোম্পাইনাল ফুইড।
- ্থ) মন্তিদ্ধের প্রকোষ্ঠে প্রধানত দুটি পার্শ্ব লোবে অব্থিত থাকে এবং কোরয়েড প্লেক্সাস নামে রক্তজালক পিণ্ড থেকে ক্ষরণ প্রক্রিযায় সেরিব্রোস্পাইনাল ফ্লুইড উৎপন্ন হয়।
- 3. কেন্দ্রীয় ও প্রান্তীয় সায়্তদ্ধের সায়ুতে মায়োলিন শীপ কীভাবে তৈরি হয় ?
- - 4. প্রাণ্ডীয় অমায়েলিন সায়ুতে সায়ুঝিরি থাকে কি ?
  - প্রান্তীয় অমায়েলিন স্নায়ুতে স্নায়ৄঝিয়ি থাকে।
- 5. অ্যান্সন ও ডেনড্রাইটের সংখ্যার উপর নির্ভর করে দেহে যে বিভিন্ন ধকার নিউরোন পাওয়া যায় ভালের সরল চিহ্নিড চিত্র আঁকো। স্বোয়ান আবরণী এবং যোয়ান কোল কাকে বলে ।

- (খ) কোনো কোনো নিউরোনের (মেডুলারি আবরণীবিহীন) অ্যাক্সন ঝিল্লির অর্থাৎ অ্যাক্সোলেমার বাইরে এবং কোনো কোনো মেডুলেটেড নিউরোনের বাইরে অন্য আর একটি যে আবরণী থাকে তাকে নিউরোলেমা বা স্বোয়ান আবরণী বা **খোমান কোশ** বলে।
- 6. মানবদেহের একটি সরল মন্তিষ্ক এঁকে তার গুরুত্বপূর্ণ গাঁচটি অংশকে চিহ্নিত করো।
- পাশের চিত্র 6.30 দেখে আঁকো এবং চিহ্নিত করো।
- 7. সাইন্যাপস এবং স্নায়ুপেশি সংযোগম্থলে কী রাসায়নিক পদার্থ নিঃসৃত र्य १
- (ক) সাইন্যাপস থেকে অ্যাসিটাইলকোলিন নিঃসৃত হয়। (খ) স্নায়ুপেশি সংযোগম্থল থেকে আসিটাইলকোলিন এবং এপিনেফ্রিন (আড্রিনালিন) নিঃসৃত হয়।
- 8. ধুসর বস্তু ও শেতবস্তু বলতে কী বোঝো ? এদের গঠন সম্বশ্যে যা জানো লেখো। সায়ুতত্ত্বে এগুলি কোথায় থাকে ?



চিত্র 6.30. ঃ মানুষেব মস্তিছেব প্রধান তিনটি অংশ।

- (ক) ধুসর বস্তু: মন্তিষ্ক এবং সুযুল্লাকান্ডের যেসব পদার্থের উপিথিতিতে ধৃসর রঙের হয তাকে ধৃসর বস্থু বলে। (1) গঠন—ধৃসর বস্থু প্রধানত স্নায়ুকোশের কোশদেহ, নিউরোগ্লিয়া এবং স্বল্প পবিমাণ স্নায়ুতত্ত্ব নিয়ে গঠিত। (II) **অবস্থান**—এটি মস্তিষ্কেব উপরিতলে এবং সুযুদ্ধা কান্ডের কেন্দ্রাংশে থাকে।
  - (খ) **খেত বস্তু :** মস্তিষ্ক ও সৃযুম্নাকাণ্ডের যে বস্থুর উপথিতিতে হালকা সাদা রঙের হয় তাকে **শেতব**স্থু বলে।
  - (1) গঠন—শ্বেতবন্তু প্রধানত মায়েলিনেটেড তন্তু এবং সামান্য পরিমাণ সায়ুকোশের কোশদেহ নিয়ে গঠিত।
  - (ii) অবন্ধান—শ্বেতবয় মন্তিয়ের কেন্দ্রে এবং সুযুদ্দাকান্ডের উপরের স্তরে থাকে।
- গুরুমস্তিক্ষের উপরিতলের আয়তন করোটি মধ্যত্থ স্থানের চেয়ে অনেক বেশি হওয়া সত্ত্বেও, এটি কীভাবে করোটির মধ্যে থাকে ?
- গুরুমস্তিষ্কের উপরিতলের মোট ক্ষেত্রফল কবোটির অন্তঃস্থ তলের ক্ষেত্রফলের প্রায় তিনগুণ। এর ফলে গুরুমস্তিষ্কের উপরিভাগে অব্যথিত ধুসর বস্থু বহু স্থানে ভাঁজ হয়ে উঁচুনীচু অবস্থায় থাকে। উঁচু স্থানকে জাইরাস বা গাইরাস (Gyrus) এবং নীচু স্থানকে স্নায়ুখাঁজ বা ফিসার (Fissure = অগভীব খাঁজ) বা সালকাস (Sulcus = গভীর খাঁজ, বহুবচনে Sulci) বলে।
- 10. क्षार्रिति, किञात ७ जानिज तनार्छ की त्वाबाय १ काषाय भाषमा याय १
- (ক) জাইরি, ফিসার ও সালসি—উপরের প্রশ্নের (নং 9) উত্তরটি দেখো।
  - (খ) **অবন্ধান**—কেন্দ্রীয় স্নায়ৃতদ্রে প্রধানত গুরুমন্তিয় এবং লঘুমন্তিয় থাকে।
- 11. (क) সায়ু গ্রন্থি বা গ্যাংশ্লিয়ন কাকে বলে ? (খ) তোমার দেহে উপন্থিত গ্যাংশ্লিয়ারের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও। (গ) একটি গ্যাংব্লিয়ার চিত্র এঁকে চিহ্নিত করো।
  - (ক) মন্তিষ্ক এবং সৃষ্ত্রা কান্ডের বাইরে কয়েকটি স্নায়কোশ মিলিত হয়ে যে সামান্য স্ফীত অংশ গঠন করে তাকে গ্যাংগ্লিয়ন বলে।
    - (খ) মানুষের দেহে প্রধানত দু'রকমের গ্যাংগ্লিয়ার থাকে।
  - (i) সোমাটিক গ্যাংক্লিয়া—এই প্রকার সায়ুগ্রন্থি বা গ্যাংক্লিয়া সূর্মা স্নায়্র পৃষ্ঠমূলে এবং করোটি স্নায়ুতে থাকে।
  - (ii) चग्ररक्रिय गार्जिया--- अर्दे धकान गार्जिया थि-गार्जियनिक लाग् এवर · পোস্ট গ্যাংত্রিয়নিক স্নায়ুর অন্তর্বতী ম্থানে থাকে।



क्रिय 6.31. । जायुक्तिय या गार्शियम।

### 12. E E G की ? মছিতে দু'বকার তরপের নাম দেখো।

- (ক) E E G-এর পূরা নাম ইলেকটোএনসেফালোগ্রাম। এনসেফালোগ্রাফ যন্ত্রের সাহায্যে গুরুমন্তিছ থেকে উৎপন্ন তড়িৎ বিভব তরশের লিপিক্শ লেখচিত্রকে ইলেকটোএনসেফালোগ্রাম বলে।
  - (খ) মন্তিছে প্রধানত চার প্রকার তরকা পাওয়া যায়, যেমন— α তরকা, β তরকা, δ তরকা এবং γ তরকা ।

#### 13. সোমাটিক গ্যাংক্রিয়া এবং অটোনোমিক গ্যাংক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

•	সোমাটিক গ্যাংশ্লিয়া	অটোনোমিক গ্যাংশ্লিয়া
	। এই প্রকার গ্যাংগ্লিয়া কোশদেহ নিয়ে তৈরি।	<ol> <li>এই প্রকার গ্যাংয়িয়া নিউরোনের প্রান্ত ও কোশদেহ নিয়ে তৈরি।</li> </ol>
·	2. এতে কোনো সাইন্যাপস গঠিত হয় না।	<ol> <li>এতে সাইন্যাশিস গঠিত হয়।</li> </ol>
	<ol> <li>গাাংগ্লিয়নে অবম্থিত কোশদেহ থেকে সংজ্ঞাবহ নিউরোন নির্গত হয়।</li> </ol>	<ol> <li>গ্যাংগ্রিয়নে অবিথিত কোশদেহ থেকে চেষ্ট্রীয় নিউরোন নির্গত হয়।</li> </ol>

#### 14. বেসাল গ্যাংগ্রিয়া কাকে বলে ?

● সেরিব্রাল বা গুরুমন্তিছের নীচে ও শ্বেতবন্ধুর মধ্যে কতকগুলি যে ধুসর অংশ দ্বীপের মতো ছড়ানো থাকে এবং যা দেহের ঐচ্ছিক, প্রতিবর্ত, সমন্বয়সাধক এবং স্বয়ংক্রিয় স্লায়্তন্তের সঞ্চো জড়িত থাকে তাদেব বেসাল গ্যাংগ্লিয়া বলে। কর্পাস স্ট্র্যায়েটাম, ক্লাসট্রাম, সাবস্টেনশিয়া নিগ্রা, আমিগ্ডলয়েড স্লায়্কেন্দ্র ইত্যাদি অংশ নিয়ে বেসাল গ্যাংগ্লিয়া গঠিত।

#### 15. স্থিতি বিভব বা ঝিলি বিভব কী ?

## 16. একটি সায়ুর ব্রিয়া বিভব বলতে কী বোঝো ?

## 17. (ক) থ্যালামাস কাকে বলে ? (খ) এর দৃটি কাজ লেখো।

- (ক) মন্তিষ্কে তৃতীয় প্রকোষ্ঠের দু'দিকে এবং প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকোষ্ঠ (পার্ম্ব প্রকোষ্ঠের) নীচে সব থেকে বড়ো ডিম্বাকৃতি ধুসর পদার্থের স্নায়ুপুশ্ধকে থ্যালামাস বলে।
  - (খ) কাজ—(i) থ্যালামাস প্রেরকন্ধান বা রিলে স্টেশন (Relay station) হিসাবে কাজ করে। (ii) থ্যালামাস স্থূল অনুভূতির (চাপ, স্থূল স্পর্শ, যন্ত্রণার অনুভূতির) কেন্দ্র, মানসিক আবেগের কেন্দ্র এবং আন্তরযন্ত্রীয় অন্ধ্যের কেন্দ্র হিসাবে কাজ করে।

## 18. व्याक्षिनातक्षिक ७ कामिनातक्षिक भागू वनरू की वात्था ?

- (i) আদ্রিনারঞ্জিক সায়ু—্যে সায়ুর প্রাপ্ত থেকে আদ্রিনালিন ক্ষরিত হয় তাকে আদ্রিনারঞ্জিক সায়ু বলে। উদাহরণ—
  সিম্প্যাথেটিক সায়ুর পোস্ট-গ্যাংক্লিওনিক সায়প্রাপ্ত (ব্যতিক্রম—ঘর্ম গ্রন্থি)।
  - (ii) কোলিনারন্দ্রিক সায়ু—যে সায়ুর প্রান্ত থেকে অ্যাসিটাইলকোলিন করিত হয় তাকে কোলিনারন্ধিক সায়ু বলে। উদাহরণ—প্রতিটি প্রি এবং পোস্ট-গ্যাংশ্লিওনিক স্নায়ুর (ব্যক্তিক্রম—ঘর্মগ্রন্থি) প্রান্ত থেকে অ্যাসিটাইলকোলিন করিত হয়।

## 19. সরল প্রতিবর্ত এবং জটিল প্রতিবর্ত ক্রিয়া কাকে বলে ?

● (i) যে প্রতিবর্ত ক্রিয়া শুধুমাত্র সৃষুম্নাকান্ড দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয় তাদের সরল প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে। উদাহরণ—সৃষাদৃ
খাদ্য খেলে লালারসের ক্ষরণ। (ii) যে প্রতিবর্ত নিয়ন্ত্রণে মন্তিছের (মন্তিছ দন্তের) প্রয়োজন হয় তাদের জটিল
প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে। উদাহরণ—হাঁটা, শিক্ষা ইত্যাদি।

#### 20. লাখার পাংচার কাকে বলে ?

কশেরকার তৃতীয় ও চতুর্থ খন্ডের মধ্য দিয়ে সুবুয়াকান্ডের সাব-অ্যারাক্নয়েড স্প্রেস লাম্বারে ফুটো (পাংচার) করে
সূচ চুকিয়ে C S F সংগ্রহ করার পশ্বতিকে লাম্বার পাংচাব বলে।

## 21. মন্তিকের ভেত্মিকল এবং হুংপিন্ডের ভেত্মিকলের মধ্যে পার্থক্য লেখো।

	মন্তিক্ষের ভেস্ট্রিকল	হৃৎপিভের ভেন্ট্রিকল
	মন্তিষ্কের ভেতরের সম্পূর্ণ ফাঁপা প্রকোষ্ঠ। মন্তিষ্কের ভেণ্ট্রিকলের সংখ্যা চারটি।	।  হুৎপিন্ডের ভিতরে ফাঁপা প্রকোন্ঠ।
	·	<ol> <li>হৃৎপিন্ডের ভেক্টিকলেব সংখ্যা দৃটি।</li> </ol>
	চার <b>টি ভেন্ট্রিকলের প্রতিটি</b> র স <b>শ্গে</b> অন্যগুলি প্রত্যক্ষভাবে যুব্ধ।	ওপ্ত ক্রিভাবে যুক্ত থাকে না।
4	এর ভেতরের প্রাচীর রোমশ আবরণী কলা দিয়ে ঢাকা থাকে।	<ul> <li>এর ভেতরেব প্রাচীব এন্ডোকার্ডিয়াম নামে আঁশাকার আবরণী কলা দিয়ে ঢাকা থাকে।</li> </ul>
5	সেরিব্রো-ম্পাইন্যাল ফ্লুইড নামে তরল প্রধানত প্রথম ও দ্বিতীয় ভেন্ট্রিকলে তৈরি হয় এবং বিভিন্ন ভেন্ট্রিকলে সংবাহিত হয়।	5 দেহের বিভিন্ন অংশে তৈরি রক্ত ভেক্ট্রিকলে যায় এবং ভেক্ট্রিকল এই রক্তকে পাস্প করে সংবহনতন্ত্রে পাঠায়।

## ্ অনুশীলনী ্

## ▲ I. নৈৰ্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

## A. নিম্নলিখিত ধর্মগুলির একক্ষায় উত্তর দাও (Answer the following questions in one word):

- যে তন্ত্র মানুষের চেতনা জাগায় এবং পরিবেশ ও দেহের মধ্যে সামল্পসা রেখে দেহের বিভিন্ন অস্পোব কার্যাবলিখ মধ্যে সমন্বয় সাধন করে তাকে
  কী বলে ?
- 2 সায়তন্ত্রের যে অংশ মস্তিম এবং সুবুলাকাও নিয়ে গঠিত তাকে কী বলে ?
- 3. যেসব সায়ুতত্ত্ব (সংজ্ঞাবহ ও চেষ্টীয়) দেহের বিভিন্ন অংশকে স্নায়ুতন্ত্রেব সংশা যুক্ত রাখে তাকে কী বলে গ
- 4. মস্তিম্বের সবথেকে বড়ো অংশটির নাম কী ?
- 5. গুরুমন্তিক্ষে যেসব অন্বলে সংজ্ঞাবহ উদ্দীপনা যায় তাদের কী বলে *দ*
- 6 পুরুমস্তিজের যে অংশ দেহের বিভিন্ন পেশিব সংকোচন প্রসাবণকে নিযন্ত্রণ কবে তাকে কী বলা হয় 🤊
- 7. পুরুমন্তিছে দৃটি গোলার্থ যে প্রশস্ত স্লায়ুতত্ত্ব গুচ্ছ নিয়ে যুক্ত থাকে তাকে কী বলে ?
- 8 মন্তিছের তৃতীয় প্রকোঠের দুদিকে গুরুমন্তিছের দীচে ও মধ্যমন্তিছেন উপবের শেতবন্ধর মধ্যে যে দুটি ধুসব রঙের ডিম্বাকাব অংশেন মডো দেখা যায় তাদের কী বলে ?
- 9. দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে আগত সংজ্ঞাবহ উদ্দীপনা বহনকারী প্রায়ু প্রথমে থ্যালামাসে এবং পরে গুরুমন্তিছে যায়—এই প্রকার সংজ্ঞাবিন্যাসেব ফলে থ্যালামাসকে কী বলে ?
- 11. পশ্চাৎ মক্তিছের যে অংশটি লঘুমন্তিছের সামনে ও সুবুলাশীর্বকের উপরে থাকে তার নাম কী ?
- 12. পশ্চাৎ মন্তিভের সর্ববৃহৎ অংশ যা মন্তিভের পনস এবং মেডুলা অবলংগটার পেছনে থাকে তাকে কী বলে ?
- 13. মর্বিছের যে আবে দেহের দেহভুলি ও দেহের ভারসাম্য বন্ধায় রাখে তাকে কী বলে ?
- 14. মানুবের মন্তিছ নিরেট না ফাঁপা ?
- 15. মন্তিছের ভেন্ত্রিকল বে তরল দিয়ে পূর্ণ থাকে তার নাম কী ?
- 16. পুরুমন্তিতে অবশ্বিত প্রথম ও বিতীয় প্রকোষ্ঠ বে ছিদ্রের মধ্য দিয়ে তৃতীয় প্রকোষ্ঠের সপো যুক্ত থাকে কী বলে ?
- 17. মন্তিছের অভান্তরে এবং মন্তিছের বাইরে যে ক্ষারীয় পরিবর্তিত কলারস থাকে তার নাম কী ং

- **জীববিদ্য** 18. সুৰুম্নাকান্ডের নীচের অংশটি ক্রমশ সরু হয়ে যে অংশ গঠন করে তাকে কী বলে ? 19. কোনাস মেডলারিস অগ্রভাগ থেকে দড়ির মতো লায়ুকলাবিহীন যে তন্তুগুলি নীচের দিকে ঝুলতে থাকে তাকে কী বলে ? 20. যে স্নায়পথের মাধ্যমে প্রতিবর্ত ক্রিয়া সম্পন্ন হয় তাকে কী বলে ? 21. সংজ্ঞাবহ উদ্দীপকের প্রভাবে পেশি বা গ্রন্থিতে স্বতঃস্ফুর্ত ও অনৈচ্ছিক প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি হয় তাকে কী বলে ? 22 যে প্রতিবর্ত সুযুদ্মাকান্ডের একই খন্ডে সীমাবন্দ থাকে তাকে কী বলে ? 23. যে প্রতিবর্ত শিশুর জন্ম থেকে থাকে না বারে বারে অনুশীলনের ফলে অর্জিত হয় তাকে কী বলে ? 24. হাঁটু ঝাকৃনি বা জানুক্ষেপ প্রতিবর্ত ক্রিয়া কী ধরনের প্রতিবর্ত ক্রিয়া ? 25. যে সকল চেষ্টীয় প্রান্তম্থ স্নায়ুতন্ত্র দেহের আন্তরযন্ত্রীয় অন্দোর কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে তাদের স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্র বলে। 26 উৎপত্তিগতভাবে সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুতস্ত্রকে কী বলে ? 27 স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্রের সায়ুগুলির উৎপত্তি অনুযায়ী নাম কী ? 28. (कानिनार्क्षिक न्नायु कारक यहन ? 29 যেসব প্লায় প্রান্ত থেকে অ্যাড্রিনালিন ক্ষরিত হয় তাকে কী বলে ? 30 স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুডক্সের কোন স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে হৎস্পদানের হার বৃদ্দি ঘটবে ? B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✓) দাও (Put the tick (✓) mark on correct answer): 1. মস্তিষ্কের অভ্যন্তরে CSF পূর্ণ যে প্রকোষ্ঠ থাকে তাব সংখ্যা-—একটি □/ দুটি □ / তিনটি □/ চারটি □/ পাঁচটি □। 2. থালামাসের একটি কান্ধ হল−-দেহের ভাবসামা বক্ষা করা 🗖 / পেশিটান নিয়প্ত্রণ করা 🗖 / প্রেবক স্থান হিসাবে পরিগণিত হওয়া 🗖 । 3. পিটুইটারি গ্রন্থির নিয়ন্ত্রক কেন্দ্রের নাম— গুরুমস্তিষ্ক □/ লঘুমস্তিষ্ক □/ হাইপোথ্যালামাস □/ কর্পাস স্ট্রাযাটাম □। 4 পূর্ণবয়স্ক লোকের সুযুদ্ধাকান্ডের দৈর্ঘা—15 মিমি. □/45 সেমি. □/45 মিটার হয় □। 5. মানুষের সুযুদ্মাকাণ্ড---31 খণ্ড □/ 32 খণ্ড □/ 33 খণ্ড □ খারা গঠিত। 6 মানবদেহে সুযুদ্ধা স্নায়ুর সংখ্যা — 31 জোড়া □/ 34 জোড়া □/ 44 জোড়া □/ 43 জোড়া □। 7 মানুষের মন্তিষ্ক থেকে উৎপন্ন ক্র্যানিয়েল নার্ভেব সংখ্যা—। 12 শত 🗆/ 12 হাজার 🗖 / 12 লক 🗇/ 12 জোড়া 🖵 / মাত্র 12 টি 🗀 । ৪. অষ্ট্রম ক্র্যানিয়াল নার্ভ হল —অপটিক □/ অকুলোমটর □/ ভেগাস □/ অডিটর □ / অ্যাবড়ুমেনস □। 9. সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে রক্তচাপ—কমে □/ বাড়ে □/ অপরিবর্তিত থাকে □। 10. উৎপত্তিগত ভাবে প্যাবাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে বলে—খোরাসিকো লাম্বার স্লায় 🗖 । ক্রেনিওস্যাকবাল স্লায় 🔲 । 🔢 দশম করোটি স্লায়ু অর্থাৎ ভেগাস একটি — সংজ্ঞাবহ স্লায় 🔲 / চেষ্টার স্লায় 🔲 / মিশ্র স্লায়ু 🔘 । 12 অস্টম করোটি সায় একটি—সংজ্ঞাবহ সায় □/ চেষ্টীয় সায় □/ মিল্ল সায় □। 13 আলোক প্রতিবর্ত—উপবিগত 🛘 / গভীর 🗘 ভিসেবাল (আন্তরযন্ত্রীয়) 🗖 প্রতিবর্তের উদাহরণ। 14. দুটি নিউবোন দ্বারা গঠিত প্রতিবর্ত চাপকে বলে—ভাইসাইন্যাপটিক □/ মনোসাইন্যাপটিক □/ আসাইন্যাপটিক প্রতিবর্ত চাপ □। 15. কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের উপাদানগুলি হল—মন্তিদ্ধ ও করোটি স্নায়ু 🔲 সুবুলাকান্ড ও সুবুলা স্নায়ু 🗇 করোটি স্নায়ু ও সুবুলা স্নায়ু 🗇 মন্তিদ্ধ ও সুযুদ্ধাকাশু 🔲 । 16 স্বভঃস্মৃত সায়ুতন্ত্র কাকে বলে १— কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র □/ প্রান্তীয় সায়ুতন্ত্র □/ স্বয়ংক্রিয় সায়ুতন্ত্র □/ সংবেদনশীল সায়ুতন্ত্র □/ 17 শ্বেডবন্তু কী দিয়ে গঠিত হয় ?--- প্রায়ুকোশ □/ প্রায়ুতন্তু □/ এপেনডাইমাল কোশ □/ কোনোটিই নয় □। 18 ধুসর বন্ধু কী দিয়ে গঠিত হয় ?—এপেনডাইমাল কোশ □/ স্নায়ুকোশ □/ স্নায়ুকলু □/ নিজল দানা □। 19 মবিষ্কের সব থেকে বাইরের আবরণীকে কী বলে ?—পায়াম্যাটার □/ ডুরাম্যাটার □/ করোয়েড □/ অ্যারাকনয়েড □। 20 প্রতিটি গুরুমন্তিয়ের গোলার্ধ কোন কোন অপলে (লোবে) বিভন্ত হয় ় ⊢ ফুন্টাল ও প্যারাইটাল লোব □/ প্যারাইটাল, টেস্পোরাল ও অক্সিপিটাল লোব 🗆/ ফুন্টাল, প্যারাইটাল ও টেম্পোরাল লোব 💷/ ফুন্টাল, প্যারাইটাল, টেম্পোরাল, অক্সিপিটাল লোব এবং লিম্বিক 2। गुतुमखिक कान काष्क्रत काख रिमार्ट काक करत ?—िक्स □/ शाम □/ शाम □/ मरगुरमाই □। 22. সেরিব্রাম মন্তিষ্কের কোন অংশে থাকে ?—মন্তিষ্কের নীচের দিকে □/ মন্তিষ্কের প্রসারিত অংশ □/ মন্তিষ্কের সম্মুখস্থ অংশ □/ কোনোটিই নয় 🛘। 23. পৃথিশন্তি নিয়ন্ত্রণকারী গুরুমন্তিঙ্কের কর্টেক্সের অংশটি হল—ফ্রণ্টাল লোব 🛘 / প্যারাইটাল লোব 🗘 / টেম্পোরাল লোব 🗘 / অক্সিপিটাল
- করা 🛛 । 25. আকুইডাই অফ সিলভিয়াসের অপর নাম হল —আকোয়াস কক 🗖/ কেন্দ্রীয় নালিকা 🗖/ ফোরামেন অফ মনরো 🗖/ ইটার 🗖 ।
- 26 मिलिएकत फ्रेजीय निमय ७ ठकूर्च निमय कात बाता সংयुष्ट थात्क १—रमात्राध्यन ष्यक मनत्त्रा 🗆 / निष्टेत्राम कानाम 🗖 / ইটার 🗖 কোনোটিই নয় 🛚 ।

24. লঘুমন্তিক্লের প্রধান কাজ হল —ভারসামা রক্ষা করা □/ দৃষ্টিশন্তি বজায় রাখা □/ শ্রবণে সাহায্য করা □/ বাক্ কেন্দ্র হিসাবে কাঞ্চ

সায়ুতন্ত্ৰ

27	. কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের মধ্যে যে তরলপদার্থ থাকে তাকে কী বলে १—সেবিব্রাল ফুইড □/ সেরিব্রোস্পাইন্যাল ফুইড □/ স্পাইন্যাল ফুইড □/ কলারস □।
20	
28	. সেরিব্রোস্পাইন্যাল ফুইডের প্রধান কাজ হল — মস্জির ও সৃষ্ট্রাকান্ডকে পৃষ্টি জোগান দেওয়া □/ বাহ্যিক আঘাত থেকে মস্তিষ্ককে রক্ষা করা □/ কেন্দ্রীয় স্লায়ুতন্ত্রকে আর্দ্র রাখা □/ উপরের সবগুলি □।
29	. হাইপোথ্যালামাস কোন্ কাজে সহায়তা করে ?—ঘুমন্ত অক্থায় থাকতে □/ ক্ষুধা ও ঙৃষ্কার কেন্দ্র □/ দেহের তাপমাত্রা বজায় রাখে
-	□/ উপরের সবগুলি □।
30	প্রতিবর্ত চাপ কীভাবে সৃষ্টি হয় ?—মন্তিষ্ক — সুধুন্নাকাণ্ড পেশি 🗆/ গ্রাহক সুধুন্নাকাণ্ড পেশি 🗅/ পেশি — গ্রাহক মন্তিষ্ক
	□/ পেশি — সুযুদ্মাকাঙ — গ্রাহক □।
31	সাইনাাপসের মাধ্যমে স্নায়ূর আবেগ প্রেবণ কীভাবে ঘটে ?একমুখী □/ছিমুখী □/বহুমুখী □/ কোনোটিই নয় □।
32	. মানুষের দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণকাবী অশ্বলটি হল—ত্বক □/ ডায়েনকেফালন □/ হাইপোখ্যালামাস □/ পিটুইটারি □।
33	
	স্যা <b>কাল → থোরাসি</b> ক → সারভাইকাল → লাধার □/স্যাকাল - > লাধান> থোনাসিক - > সাবভাইকাল □/ কোনোটিই নয় □।
34	
35	্প্রথম করোটি স্নায়ুর নাম হল – অভিটবি □/ অপটিক □/ অলফাাইবি □/ ট্রাইজেমিনাাল □।
36	সংজ্ঞাবহ করোটি প্রায়ুর সংখ্যা হল3 🗆/ 5 🗆/ 4 🗅/ 2 🗆
37	স্বযংক্রিয় সায়ুতন্ত্র দেহের ভেতবে কী নিয়ন্ত্রণ করে ৮—প্রতিবর্ত ক্রিয়া □/সংজ্ঞানং অঞ্চা □/অভান্তরীণ অঞ্চা □/কঞ্কাল পোন □।
38	প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়তন্ত্র কোন্ অঞ্চাগুলিব কার্যক্ষমতা বাড়িয়ে দেয় ৫- হেপিন্ড, ম্যাড়িনাল ও স্বেদপ্রতি 🗖/ ল্যাক্রিমাল ও
	ষেদ্র্যান্থি 🗖/ হৃৎপিন্ড, অম্যাশয় ও ল্যাক্রিম্যাল গ্রন্থি 🗖/ অঞ্জ, কনীনিকা ও মৃত্রাশয় 🗖।
C	Managhar and (ESII to the blook) o
	শূন্যপান পূরণ করো (Fill in the blank):
1	স্নায়ুক্তপ্র ন্নায়ুকোল এবং নামে অবলম্বনকালী কোল নিয়ে গঠিক।
-	দেহেব বাইবে এবং ভেতবেব পরিবেশেব মারাত্মক পরিবর্তন সভ্তেও দেহেব বিভিন্ন কাঞ্চেব নিয়ন্ত্রণ ও সমধ্য় সাধন করে বলে প্রায়ুভন্তকে
	(M241761)
. 3	
	মন্তিরের CSF পূর্ণ প্রকোষ্ঠকে — বলে।
5	
6	
7 8	সা-চাৎ মান্তজেব যে অংশাট লবুনাতজেব সাননে ও সুবুনালাক্ষেণ ওপালে আকে ওাকে ———— গলো। ———— হল পশ্চাৎ মন্তিজেব সৰ্বসূহৎ অংশ যা পন্ম ও সুবুনালাক্ষেণ ওপালে আকে ওাকে।
9	সুযুদ্ধাকান্তের ফাঁপা স্থানটিকে ংলি।
10	মন্তিষ্ক এবং সুমুল্লাকান্ডের উপরে যে তিনাট আবরক থাকে তাকে ———— বলে।
11	প্রাক্তীয় স্নায়ুতন্ত্র 12 জ্যোড়া করোটি স্নায়ু এবং — — জ্যোড়া সুযুদ্ধা প্রায়ু নিয়ে গঠিত।
12.	
13	সিম্প্যাথেটিক স্নায় সুৰুত্নাকান্তের ——— খন্ড এবং ——— খন্ড খেকে নিগতি হয়েছে।
14	
	প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে স্লায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে ——— শলে।
D.	
	প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে স্লায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে —— - বলে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্লায়ুকে উদ্দীপিত করন্দে তারাবশ্রেপ – – —— ঘটে।
1.	প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে প্রায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে ——— বলে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক প্রায়ুকে উদ্দীপিত করলে তারাবস্থেন — — ঘটে। সঠিক উন্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূরণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks) :
1.	প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে স্নায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে —— নলে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে তারাবপ্রেশ – —— ঘটে। সঠিক উন্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূরণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks) ।  একন্তন প্রথবের মন্তিদের গড় ওজন – —— গ্রাম। (১७७/ १८० / १३८० / १३८० / १३८० )।
1. 2 3.	প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে প্লায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে —— নলে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক প্লায়ুকে উদ্দীপিত করলে তারাবস্থেন — নাটে। সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্পান পূরণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks) :  একজন প্রাপ্তবেশ্বন্ধ পূর্বেশ মন্তিকের গড় ওজন — গ্রাম। (১70 / 980 / 1380 / 1500)। গুরুমন্তিদ্ধের প্রতি গোলার্ধে যে লোবে দৃষ্টিকেন্দ্র থাকে তাব নাম ———। (ফ্রন্টাল লোব / প্যারাইটাল লোব / ক্রিপেটাল লোব / টেম্পোরাল লোব)। প্রাপ্তবেশ্বন্ধ লোকেব লঘুমন্তিদ্ধের ওজন ——— গ্রাম। (450 / 350 / 250 / 150)।
1. 2 3. 4.	প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে স্নায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে —— নলে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে তারাবস্থেন — নটে। সঠিক উন্তর নির্বাচন করে শূন্যম্পান পূরণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks) : একজন প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষের মন্তিরের গড় ওজন — গ্রাম।(৪70/980/1380/1500)। পুরুমন্তিজের প্রতি গোলার্ধে যে লোবে দৃষ্টিকেন্দ্র থাকে তাব নাম ———। (ফ্রন্টাল লোব / প্যারাইটাল লোব / অজিপিটাল লোব / টেম্পোরান্স লোবে)। প্রাপ্তবয়স্ক লোবেন লঘুমন্তিজের ওজন —— গ্রাম।(450/350/250/150)। মন্তিক্ষের ——— দেহের ভারসাম্য বক্সাম বাথতে সাহায্য করে।(গুরুমন্তিজ্ক / লঘুমন্তিজ / মধ্যমন্তিজ / বেগমন্তির)।
1. 2 3. 4. 5.	প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে স্নায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে —— নলে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে তারাবপ্রেন —— দটে। সঠিক উন্তর নির্বাচন করে শূন্যম্পান পূরণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks); একজন প্রাথেবয়ন্ধ পূর্বের মন্তিদের গড় ওজন — গ্রাম।(৪70/980/1380/1500)। গুরুমন্তিদের প্রতি গোলার্চ্চের যে লোবে দৃষ্টিকেন্দ্র থাকে তাব নাম ———। (এণটাল লোব / প্যারাইটাল লোব / অজিপিটাল লোব / টেম্পোরান্স লোব)। প্রথেবয়ন্ক লোকেব লঘুমন্তিদ্ধের ওজন —— গ্রাম।(450/350/250/150)। মন্তিদ্ধের ——— দেহেব ভারসামা বঞ্জাম বাখতে সাহাযা করে।(গুবুমন্তিক্ক / লঘুমন্তিক্ক / মধ্যমন্তিক্ক / বেগমন্তিক)। মানব মন্তিক্কে প্রকোঠের (ভেন্টিকলের) সংখ্যা ——————টি। (2টি / 3টি / 4টি / 5টি)।
1. 2 3. 4. 5.	প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে স্নায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে —— নলে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে গ্রাবস্থেপ — —— ঘটে। সঠিক উন্তর নির্বাচন করে শূন্যম্পান পূরণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks): একজন প্রান্তব্য়ক্ষ পুরুষের মন্তিদ্ধের গড় ওজন — প্রাম।(১70/980/1380/1500)। গুরুমন্তিদ্ধের প্রতি গোলার্চ্চে যে লোনে দৃষ্টিকেন্দ্র থাকে তাব নাম ———। (ফ্রন্টাল লোন / প্যারাইটাল লোন / ম্রাজিপিটাল লোন / টেম্পোরান্স লোন)। প্রাপ্তব্যাক্ষ পোকেব লঘুমন্তিদ্ধের ওজন —— গ্রাম।(450/350/250/150)। মন্তিদ্ধের —— দেহের ভারসাম্য বঞ্চায় বাখতে সাহায্য করে।(গুরুমন্তিক্ষ / লঘুমন্তিক্ষ / মধ্যমন্তিক্ষ / বেখমন্তিক্ষ)। মানব মন্তিক্ষে প্রকোঠের (ভেন্টিকলের) সংখ্যা ————টি। (2টি / 3টি / 4টি / 5টি)। একজন প্রাপ্তব্যাক্ষ লোকের CSF-এর পবিমাণ ————।(100 ml / 150 ml / 250 ml / 500 ml)।
1. 2 3. 4. 5. 6. 7.	প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে স্নায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে ———— বলে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে তারাবস্থেন ———— ঘটে। সঠিক উন্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূরণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks) : একজন প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষের মন্তিদ্ধের গড় ওজন ————— গ্রাম। (১70 / 980 / 1380 / 1500)। গুরুমন্তিদ্ধের প্রতি গোলার্ধে যে লোবে দৃষ্টিকেন্দ্র থাকে তাব নাম ———————————————————————————————————
1. 2 3. 4. 5. 6. 7.	প্রতিবর্ত ক্রিয়া যে স্নায়ুপথের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় তাকে — — নলে। প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নায়ুকে উদ্দীপিত করলে তারাবপ্রেশ — — ঘটে। সঠিক উন্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূরণ করো (Select the correct answer to fill in the blanks) : একজন প্রান্তব্য়র পুরুষের মন্তিদ্ধের গড় ওজন — — গ্রাম।(১70/980/1380/1500)। গুরুমন্তিদ্ধের প্রতি গোলার্চ্চের যে লোনে দৃষ্টিকেন্দ্র থাকে তাব নাম ———। (ফ্রণ্টাল লোব / প্যারাইটাল লোব / ম্রাজিপিটাল লোব / টেম্পোরান্স লোব)। প্রাথব্যয়র পোকেব লঘুমন্তিদ্ধের ওজন — গ্রাম।(450/350/250/150)। মন্তিদ্ধের —— দেহেব ভারসাম্য বঞ্চায় বাখতে সাহায্য করে।(গুবুমন্তিক্ক / লঘুমন্তিক্ক / মধ্যমন্তিক্ক / বেগমন্তিক্ক)। মানব মন্তিক্কে প্রকোঠের (ভেন্টিকলের) সংখ্যা ————————————————————————————————————

3.270			וטירור	
10.	হল মেনিনজেলের একেবারে বাইরের স্তর। (পায়মেটা	র / ভুরামেটার / আারাকনয়েড মেটার / প্রেমেটার)		
11.	প্যাভলভ যে প্রতিবর্তের পরীকা করেন তার নাম হল ——	প্রতিবর্ত। (সাধারণ / অভ্যাস নির্ভর / ডাইসাইন্যাপটিক / হাঁটু ব	থাকুনি)।	
12.	বে রায়ু কেন্দ্রীয় সায়ুভন্রের দিকে সায়ু আবেশ বহন করে তাকে ব	বলে — স্লায়ু। (সংজ্ঞাবহ / চেষ্টীয় / মিস্ক্র)।		
13.	মানবদেহে মন্তিক্ষের প্রকোঠের সংখ্যা ———। (দুটি / তিনটি /	/ চারটি / পাঁচটি)।		
14.	শাভাবিক উচ্চতাসম্পন্ন পূর্ণবয়স্ক লোকের সুবুল্লাকাণ্ডের দৈর্ঘা	———। (45 সেমি / 35 সেমি / 25 সেমি / 15 সেমি)।		
15.	প্রতিটি সূবুলা নায়ু ——— জাতীয়। (সংজ্ঞাবহ / চেষ্টীয় / মিশ্র	)।		
E.	সঠিক বা ডুল লেখোঁ (Write true or false):			
	কেন্দ্রীয় স্নায়ূতন্ত্রের প্রধান অংশ হল মস্তিছ, সুৰুদ্রাকান্ড, করোটি স	मृयुक्षा जाग्र ।		
2.	ফোরামেন অফ মনরো নামে বিবরে মন্তিঙ্ক সুবুল্লাকাণ্ডের সঙ্গো	মিলিত হয়েছে।		
3.	সম্পূর্ণ কেন্দ্রীয় নায়ুতন্ত্র বাইরে থেকে ভেডরের দিকে পায়াযেটার আবরক দিয়ে আবৃত থাকে।	র, অ্যারকনয়েড মেটার এবং ছুরা মেটার নামে তিনটি তকুময়		
4.	মন্তিছের বাইরের দিকে ধূসর বস্তু এবং ভিতরের দিকে শ্বেতবস্তু	থাকে।		
	মন্তিক্ষের প্রকোষ্ঠ মন্তিক্ষ মেরু রস নামে পরিবর্তিত কলা রস দিয়ে			
	ফ্রন্টাল লোবে চেষ্টীয় অঞ্চল থাকে যা অন্ধি পেশির কার্যাবলিকে	· ·		
	গুরুমন্তিকে অক্সিপিটাল লোব দর্শন কেন্দ্র হিসেবে কাঞ্চ করে।		-	
	থ্যালামাসের প্রধান কাজ হল দেহের তাপ নিয়ন্ত্রণ করা।		-	
	হাইপোথ্যালামাস স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রের কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে	1	-	
	লঘুমস্তিজের প্রধান কাজ বৃশ্বি, বিবেচনা, সংকল্প, মনঃসংযোগ, প		-	
11	আকুইভাক্ট অফ সিলভিয়াস মন্তিঙ্কের চতুর্থ প্রকোন্টের সভো সূব্		<u> </u>	
	সুষুম্নাকান্ডের প্রধান কান্ধটি হল প্রতিবর্ত কেন্দ্র হিসেবে কান্ধ কর	· ·	<u></u>	
	প্রান্তীয় স্লায়ু 31 জোড়া সুযুদ্ধা সায়ু এবং 12 জোড়া করোটি স্লায়ু		<u> </u>	
	প্রতিটি সুবুলা লায়ু চেষ্টীয়।	्राचार के उपलाका बार्स जिल्ला है।	<u> </u>	
	যে প্রায় মস্তিদ্ধ থেকে প্রায় আবেগ দেহের প্রান্তভাগে যায় তাকে	ו אמד וליא אלומטיני	<u> </u>	
	त्रः बार्य वार्य वार्य वार्य वार्य वार्य वार्य वार्य वार्य वार्य त्रः खावर करतांकि त्रायुत त्रः था। शांकि।	2/20145 418 ACOLI	<u> </u>	
	সংজ্ঞাবহ করোট স্নায়ুর সংখ্যা চারটি।		<u> </u>	
	্তৃতীয় করোটি স্নায়ুর নাম অপটিক স্নায়ু।			
			<u></u>	
	সংজ্ঞাবহ উদীপনার ফলে যে স্বতঃস্ফূর্ড অনৈচ্ছিক কাজ দেহে স	াধোটত হয় তাকে আতবত ক্রিয়া বলে।		
20. স্বয়ংক্রিয় <b>-নামূতন্ত্রকে আন্তর্যন্ত্রী</b> য় নামূতন্ত্র বলে।			L	
⊿ II.	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very	short answer type questions): (প্রতিটি বমের	মান?	
1. 2	তিবর্ত ক্রিয়া কয় প্রকাব ও কী কী ?	11 স্বয়ংক্রিয় য়য়য়ৢতল্পের সর্বোচ্চ কেন্দ্র কোপায় পাকে		
	াতিবৰ্ত চাপ কী ?	<ol> <li>দেহের তাপ নিয়য়ৢ৽াকারী কেন্দ্র কোথায় অবন্ধিত</li> </ol>		
3. 5	ারুমন্তিছের প্রকোষ্ঠগুলির নাম কী ?	13. সৃষুম্নাকাও কোন্ অংশ থেকে উৎপন্ন হয়েছে ?		
	জিন্ধ প্রকোষ্ঠ যে তরল পদার্থ দ্বারা পূর্ণ থাকে ডাকে কী বলে ?	14. সুবুলাকান্ডের শেষ প্রান্তের অংশটির নাম কী ?		
	ারুমন্তিক মন্তিক্ষের কোন্ ভাগের অন্তর্গত ?	15. তোমার দেহে কয় জোড়া প্রান্তীয় স্নায়ু আছে?		
	শ্ব <del>ুমন্তিঙ্ক মন্তিঙ্কে</del> র কোন্ ভাগের অন্তর্গত ?	16. সৃষুत्रा त्राग्रु मिख त्राग्रु वना इग्र दकन ?		
7. 0	তামার মন্তিছের সর্ববৃহৎ অংশটির নাম 🏟 ?	17. ভোমার দেহে করোটি সায়ুর সংখ্যা কত ?		
8. •	গুরুমন্তিছের প্রতিটি গোলার্ধের বিভিন্ন অংশের নাম কী ?	18. ভেগাস की প্রকার স্নায়ু ?		
	পন্স থেকে কোন্ কোন্ করোটি স্নায়ু উৎপন্ন হয়েছে ?	19. সহজাত প্ৰভিবৰ্ত কাকে বলে ?		
10 3	যাবতীয় <b>প্</b> ৰুল অনুভূতির কে <del>ন্ত্র</del> ে কোন্টি ?	20. অভ্যাসনির্ভর প্রতিবর্ত ক্রিয়া কাকে বলে ?		
	III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক শ্রম (Short answer type questions): (প্রতিটি ধরের মান—4			
A.	A. নিম্নলিখিত ধর্মগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):			
1. 3	গায়ুতন্ত্র কাকে বলে ? এর শ্রেণিবিন্যাস করো।	<ol> <li>মানুবের গুরুমন্তিক্ষের কার্যাবলি বর্ণনা করো।</li> </ol>		
2. (	কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র এবং প্রাস্তীয় সায়ুতন্ত্রের পার্থক্য নির্ণয় করো।	<ol> <li>রেখমন্তিভের কার্বাবলি সম্বন্ধে যা জানো লেখে।</li> </ol>		

#### নায়ত্ত

- 5. থ্যালামাস কাঁকে বলে ? খ্যালামাসের কার্যাবলি লেখো।
- পন্সের গঠন ও কার্যাবলি আলোচনা করো।
- সূব্রাশীর্বক মন্তিভার কোন্ ভাগের অন্তর্গত । এর প্রধান কার্যাবলিয় বিবয়র্প দাও।
- সূর্দ্রাকাশ্ত কোপায় পাকে ? এর প্রাথকেলের কির এঁকে চিহ্নিত করো।
- সূৰ্প্লাকাউকে ক্লিয়াগতভাবে কয়টি ভাগে ভাগ কয়া ইয়েছে এবং কী কী ?
- তোমার দেহে স্বুলা লাল্ব মোট সংখ্যা কত ? এদের গঠন সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 11. করোটি রায়ু কাকে বলে ? এদের সংখ্যা কত এবং কী কী ?
- বয়ংক্রিয় য়য়য়ৄতয় কোন্ তয়ের অন্তর্গত । এর শ্রেলিবিন্যাস করো।
- 13. রিফ্রেক্স আন্ত্রন কাকে বলে ?
- সিমপ্যাথেটিক সায়ৃতন্ত্রের কাছ কী তা উল্লেখ করো।

## B. নিল্লপিড পুলির মধ্যে পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

গুরুমত্তিক এবং লবুমত্তিক। 2. হৃৎপিন্ডের ভেন্ট্রিকল এবং মন্তিকের ভেন্ট্রিকল। 3 ধুসর বস্তু এবং শেতবন্ধু। 4. কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্র এবং প্রাতীয়
য়ায়ুতন্ত্র। 5. করোটি রায়ু এবং সুমুলা রায়ু। 6. সহজাত প্রতিবর্ত এবং সোপার্জিত প্রতিবর্ত। 7. মেরুদন্তীয় গ্যাংপ্রিয়া এবং প্রাক্ত-মেরুদন্তীয় গ্যাংপ্রিয়া।
৪. সিম্প্যাথেটিক সায়ুতন্ত্র এবং প্যারাসিম্প্যাথেটিক সায়ুতন্ত্র। 9. সোমাটিক গ্যাংপ্রিয়া এবং স্বয়ংক্রিয় গ্যাংপ্রিয়া।

#### C. টিকা লেখো (Write Short notes):

I CSF, 2. মস্তিছের ভেক্টিকল, 3. থ্যান্সামাস, 4. সুবুদ্ধালায় 5. সিমপ্যাথেটিক নার্ড, 6. প্যারাসিমপ্যাথেটিক নার্ড।

## ⊿ IV.রচনাভিত্তিক থকা (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রমার মান--6)

#### A. নিম্নিবিত প্রশাসুনির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

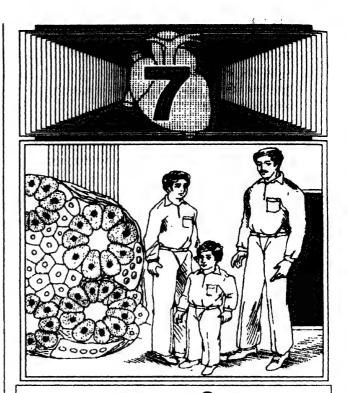
- i (a) স্নায়ুতন্ত্রকে কয় ভাগে বিভন্ত করা যায় ? (b) প্রতিটি ভাগের সম্বধ্ধে যা জানো বিশদভাবে লেখো।
- 2. (a) সায়ুতন্ত্র কাকে বলে ? (b) মানুষের সায়ুতন্ত্রের শ্রেণিবিন্যাস কবো ও একটি ছকের সাহায্যে দেখাও।
- 3. (a) গুরুমস্তিজের লোব এবং লোবে অবন্ধিত স্নায়্খীজেব নাম করো। (b) তোমার গুরুমস্তিজের কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- সেরিব্রাল কর্টেক্সের গঠন ও কাচ্ছের বর্ণনা করো।
- 5 (a) থ্যালামাস মস্তিষ্কের কোন্ ভাগের অন্তর্গত ? (b) এর গঠন সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 6. (a) লঘুমস্তিষ্কের গঠন বর্ণনা করো। (b) তোমার দেহে লঘুমস্তিষ্ক যেসব গুরুত্বপূর্ণ কাজ সম্পন্ন করে তালের সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 7 সুবুয়াকান্ডের বক্ষদেশীয় খন্ডাংশের প্রশক্তিদে দেখা আশ্বীক্ষণিক গঠন সম্বশ্যে যা জানো লেখো।
- 8. (a) সুযুদ্ধান্নায়ু বলতে কী কোঝো ? (b) এর সংখ্যা, গঠন এবং কার্যাবলি আলোচনা করো।
- 9. (a) স্বয়ংক্রিয় স্লামুভত্র কাকে বলে ? (b) এটি মানুবের শরীরে কী কী কাজে লাগে তা বর্ণনা করো।
- 10. (a) স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্র কাকে বলে ? (b) এই স্নায়ুতন্ত্রের যে-কোনো একটি উপবিভাগের বর্ণনা দাও।
- 11. মানুষের শরীরের সমবেদী (সিমপ্যাথেটিক) নার্ভতত্ত্ব-ব কান্ধ কী কী তা বর্ণনা করো।
- 12. (a) প্রভিবর্ত ক্রিয়া কাকে বলে ? (h) উপযুক্ত চিত্রসহ প্রতিবর্ত চাপের বর্ণনা করো।
- 13 (a) সহজ্ঞাত প্রতিকর্ত্ত ও স্বোপার্জিত প্রতিবর্ত কাকে বলে ? (b) প্রতিবর্ত ক্রিয়ার যে-কোনো তিনটি বৈশিষ্ট্যের বিববণ দাও।
- সহজাত প্রতিবর্ত ও অভ্যাসনির্ভর প্রতিবর্তের মধ্যে কী পার্থকা লক্ষ করে তার বর্ণনা দাও।
- 15. প্রতিবর্ত ব্রিয়া ব্যাখ্যা করো। প্রতিবর্ত চাপ (Reflex arc) की की প্রকারের হয় ?
- 16. (a) म खिक स्मिनुत्रम काटक वर्ता १ (b) अत उन्नामान अवः कार्यार्यान महात्म या काटना लात्या।
- 17. প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলতে কী বোঝো । আলোচনা করো।
- 18. (a) প্রতিবর্ত চাপ কাকে বলে ? (b) একটি ডাইসাইন্যাপ্টিক প্রতিবর্তের চিত্র অন্কন করে বিভিন্ন অংশগুলি বর্ণনা করো।
- 19. (a) মক্তিছ মেরুরস কী ? (b) মক্তিছ মেরুরস কোথায় তৈরি হয় ? (c) এর কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ কাচ্চ বলো।
- 20. (a) শ্বেতবন্ধু ও ধুসর বন্ধু বলতে কী নোঝো ? (b) প্রায়ৃতন্তে এদের অবস্থান সম্বন্ধে বিশাদভাবে আলোচনা করে। (c) মেনিনজেস কাকে বলে ?

#### B. জিল্ল অংশন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the following):

় এক গুরুমন্তিছের গোলার্থ এঁকে বিভিন্ন লোঁবের চিহ্নিত চিগ্র আঁকো। 2. কেন্দ্রীয় সাযুতদ্রের একটি সরল চিত্র এঁকে চিহ্নিত করো। 3. একটি ডাইসাইন্যাপটিক প্রতিবর্ত চাপ এঁকে প্রতিটি অংশ চিহ্নিত করো। 4. সুবুসাকাণ্ডের শ্রুমন্তেরের চিত্র এঁকে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো।

## অখ্যারের বিবরসৃতি :

7.1. হরমোন	7.2. হরমোন ক্রিয়ার মৌলিক ধারণা 3.280 7.3. অন্তঃকরা গ্রন্থি 3.281 7.4. পিটুইটারি গ্রন্থি 3.283 1. পশ্চাৎ পিটুইটারি 3.288 7.5. পাইরয়েড গ্রন্থি 3.290 7.6. প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি 3.294  অইলেটস অফ ল্যাঞ্চারহানস 3.294  7.8 আ্যাড্রিনাল গ্রন্থি 3.294  7.8 আ্যাড্রিনাল গ্রন্থি 3.297 1. আ্যাড্রিনাল কর্টেম্ব 3.297 1. আ্যাড্রিনাল মেডালা 3.299  7 প প্রাসেন্টা 3.301 7.10 পাকডান্ত্রীয় হরমোন 3.302 7.11 প্রান্টারানিউন 3.302 7.12 মৌন হরমোন 3.303  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3.304 □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3.306 □ বিভিন্ন প্রতিযোগিডামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর বিভিন্ন প্রমান 3.310 1. অতিসংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313 111. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313 111. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313	·	
7.3. অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি 3.281     7.4. পিটুইটারি গ্রন্থি 3.283     1. অগ্র পিটুইটারি 3.283     1. পশ্চাৎ পিটুইটারি 3.288       7.5. থাইরয়েড গ্রন্থি 3.290      7.6. প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি 3.294          আইলেটস অফ         লাজারহ্যানস 3.294           1. আড্রিনাল গ্রন্থি 3.294           7.8 অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি 3.294          1. আড্রিনাল কর্টেক্স 3.297         1. আড্রিনাল কর্টেক্স 3.297          1. আড্রিনাল মেডালা 3.299          7 প প্লাসেন্টা 3.301          7.10. পাক্ডান্ত্রীয় হরমোন 3.302          7.11 প্রোস্টাগ্র্যানিডিন 3.302          7.12. বৌন হরমোন 3.303          বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3.304          বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3.304          বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য         নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব 3.306	7.3. অন্তঃকরা গ্রন্থি 3.287  1. অগ্র পিটুইটারি গ্রন্থি 3.283  11. পশ্চাৎ পিটুইটারি 3.288  7.5. থাইরয়েড গ্রন্থি 3.290  7.6. প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি 3.294  আইলেটস অফ ল্যাঞ্চারলাল গ্রন্থি 3.294  7.8 অ্যাড্রনাল গ্রন্থি 3.294  7.8 অ্যাড্রনাল গ্রন্থি 3.297  1. অ্যাড্রনাল গ্রন্থি 3.297  1. অ্যাড্রনাল গ্রন্থি 3.297  1. অ্যাড্রনাল ফর্টেক্স 3.299  7 প প্লাসেন্টা 3.000  7 গরা সেন্টা 3.000  7 গরা প্রাম্মান্ডিন 3.000  7 গরা প্রাম্মান্ডিন 3.000  7 গরা ক্রমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3.000  1 বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3.000  1 বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3.000  1 বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3.000  1 বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3.000  1 নৈর্ব্যন্তিক প্রশ্ন 3.000  1 নের্ব্যন্তিক প্রশ্ন 3.000  1 মেন্ট্রিক প্রশ্ন 3.000	7.1. হরমোন	9
1. অগ্র পিটুইটারি	1. অগ্র পিটুইটারি	7.2. হরমোন ক্রিয়ার মৌলিক ধারণা 3.28	0
I. অগ্র পিটুইটারি		7.3. অন্তঃকরা গ্রন্থ	1
11. পশ্চাৎ পিটুইটারি	11. পশ্চাৎ পিটুইটারি	7.4. পিটুইটারি গ্রন্থি	7
11. পশ্চাৎ পিটুইটারি	11. পশ্চাৎ পিটুইটারি	৷ অগ্র পিটইটারি 3 283	
7.5. পাইরয়েড গ্রন্থি 3.290 7.6. প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি 3.294 7.7. অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি 3.294  আইলেটস অফ ল্যান্ডনাল গ্রন্থি 3.294  7.8 আ্যাড্রনাল গ্রন্থি 3.297  1. আ্যাড্রনাল গ্রন্থি 3.297  1! আ্যাড্রনাল মেডালা 3.299  7 9 প্রাসেন্টা 3.301 7.10 পাকডান্ত্রীয় হরমোন 3.302 7 11 প্রোস্টাগ্রানডিন 3.302 7 12 বৌন হরমোন 3.303  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304	7.5. থাইরয়েড গ্রন্থি		
7.6. প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি	7.6. প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি	11. 1 of \$1 (g) of \$1 3.200	
7.7. অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি	7.7. অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি	7.5. থাইরয়েড গ্রন্থি	0
আইলেটস অফ লাম্পারহ্যানস 3 294  7.8 আডিনাল গ্রন্থি	আইলেটস অফ ল্যান্সারহ্যানস 3 294  7.8 আ্যাড্রিনাল গ্রন্থি 3 297  1. আড্রিনাল কর্টেশ্ব 3 297  1!• আড্রিনাল মেডালা 3.299  7 9 প্লাসেন্টা 3.302  7 10 পাকভাশ্বীয় হরমোন 3.302  7 11 প্রোস্টাগ্র্যানডিন 3.302  7.12 বৌন হরমোন 3.303  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন প্রস্থোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব 3.310  □ মনুশীলনী 3.310  □ মের্ব্যক্তিক প্রশ্ন 3.313  □ মের্ব্যক্তিক প্রশ্ন 3.313  □ মের্ব্যক্তিক প্রশ্ন 3.313  □ মের্ব্যক্তিক প্রশ্ন 3.313  □ মান্বিভিন্ন উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313	7.6. প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি 3 29	3
ল্যাঞ্চনারহ্যানস 3 294  7.8 আ্যাড্রিনাল গ্রন্থি 3 297  I. আ্যাড্রিনাল কর্টেশ্ব 3 297  III: আ্যাড্রিনাল মেডালা 3.299  7 9 প্লাসেন্টা 3 301  7.10 পাকডান্ত্রীয় হরমোন 3.302  7.11 প্রোস্টাগ্র্যানডিন 3.302  7.12 বৌন হরমোন 3.303  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব 3.306	লাজ্গারহ্যানস 3 294  7.8 আড্রনাল গ্রন্থি 3 297  I. আড্রনাল কর্টেক্স 3 297  II: আড্রনাল মেডালা 3.299  7 9 প্লাসেন্টা 3 301  7.10 পাক্ডান্ত্রীয় হরমোন 3.302  7 11 প্রোস্টাপ্র্যানডিন 3.302  7.12 বৌন হরমোন 3.303  ☐ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  ☐ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  ☐ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য ☐ নির্বান্তিক প্রশ্ন 3.310  I নৈর্ব্যান্তিক প্রশ্ন 3.310  II. অতিসংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313  III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313  III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313	7.7. অগ্ন্যাশয় গ্রন্থ 3.29	4
ল্যাঞ্চনারহ্যানস 3 294  7.8 আ্যাড্রিনাল গ্রন্থি 3 297  I. আ্যাড্রিনাল কর্টেশ্ব 3 297  III: আ্যাড্রিনাল মেডালা 3.299  7 9 প্লাসেন্টা 3 301  7.10 পাকডান্ত্রীয় হরমোন 3.302  7.11 প্রোস্টাগ্র্যানডিন 3.302  7.12 বৌন হরমোন 3.303  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব 3.306	লাজ্গারহ্যানস 3 294  7.8 আড্রনাল গ্রন্থি 3 297  I. আড্রনাল কর্টেক্স 3 297  II: আড্রনাল মেডালা 3.299  7 9 প্লাসেন্টা 3 301  7.10 পাক্ডান্ত্রীয় হরমোন 3.302  7 11 প্রোস্টাপ্র্যানডিন 3.302  7.12 বৌন হরমোন 3.303  ☐ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  ☐ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্রিপ্ত কাজ 3 304  ☐ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য ☐ নির্বান্তিক প্রশ্ন 3.310  I নৈর্ব্যান্তিক প্রশ্ন 3.310  II. অতিসংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313  III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313  III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313		
7.8 আাড্রনাল গ্রন্থি 3 297	T.8 আড্রনাল গ্রন্থি		
I. আড্রনাল কর্টেশ্ব	I. আড্রনাল কর্টেশ্ব	ল্যাশ্যারহ্যানস 3 294	
I. আড্রনাল কর্টেশ্ব	I. আড্রনাল কর্টেশ্ব		
III আ্যাড্রিনাল মেডালা	III আাজিনাল মেডালা	7.8 আড্রিনাল গ্রন্থি 3 29	7
7 9 প্লাসেন্টা	7 9 প্লাসেন্টা	I. আড্রিনাল কর্টেক্স 3 297	
<ul> <li>7.10. পাকভাষ্ট্রীয় হরমোন</li></ul>	7.10. পাকঅন্ত্রীয় হরমোন 3.302 7 11 প্রোস্টাগ্র্যানডিন 3.302 7.12. বৌন হরমোন 3.303  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304 □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব 3.306 □ অনুশীলনী 3.310  1 নৈর্ব্যন্তিক প্রশ্ন 3.310  11. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313  III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313	II: আড্রিনাল মেডালা 3.299	
<ul> <li>7.10. পাকভাষ্ট্রীয় হরমোন</li></ul>	7.10. পাকঅন্ত্রীয় হরমোন 3.302 7 11 প্রোস্টাগ্র্যানডিন 3.302 7.12. বৌন হরমোন 3.303  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304 □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব 3.306 □ অনুশীলনী 3.310  1 নৈর্ব্যন্তিক প্রশ্ন 3.310  11. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313  III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313		
7 11 প্রাস্টাগ্ন্যানডিন 3.302  7.12. যৌন হরমোন 3.303  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3.304  □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব 3.306	7 11 প্রাস্টাগ্ল্যান্ডিন 3.302 7.12 যৌন হরমোন 3.303  □ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3.304 □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব 3.306 □ অনুশীলনী 3.310  I নৈর্ব্যন্তিক প্রশ্ন 3.310  II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313  III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.313	7 9 প্লাসেন্টা	1
7.12. যৌন হরমোন	7.12. বৌন হরমোন	7.10. পাকঅন্ত্রীয় হরমোন 3.30	2
<ul> <li>বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304</li> <li>বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব</li></ul>	□ বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ 3 304 □ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব	7 11 প্রোস্টাগ্ন্যানডিন	2
□ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব	বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব	7.12. যৌন হরমোন 3.30	3
□ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব	বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব	- 60-	
নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব 3.306	নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তব		4
	অনুশীলনী	•	
🗖 अनुनीसनी 3.310	নৈর্ব্যন্তিক প্রশ্ন	নিৰ্বাচিত প্ৰশ্ন ও উত্তব	6
	II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন3.313 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন3.313	🗖 অনুশীলনী 3.31	0
া নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন 3.310	II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন3.313 III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন3.313	<ol> <li>নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন</li></ol>	
III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন		III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন3.313	
•	IV রচনাভিত্তিক প্রশ্ন3.314	IV রচনাভিত্তিক প্রশ্ন3.314	



## অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্র [ENDOCRINE SYSTEM]

## 🕨 ভূমিকা (Introduction) ঃ

বিবর্তনের ফলে বহুকোশী উচ্চতর জীবের উৎপত্তির সঙ্গো সঙ্গো এদের বিভিন্ন অব্দোর ক্রিয়াকলাপের মধ্যে সমন্বয় সাধন ও সেগুলিব নিয়ন্ত্রণ আবশ্যিক হয়ে পড়ে। এই উদ্দেশ্যে প্রাণীদেহে একপ্রকার দেহকলা থেকে অপর দেহকলায় সংবাদ প্রেরণের জন্য দু'রকমের ব্যবস্থা আছে। প্রথমটি হল স্নায়ুক্ত ব্যবস্থা— যা দিয়ে দেহের এক স্থানের সংবাদ অভি মুত (বিদ্যুৎ তরক্ষোর মতো) অপর স্থানে পৌঁছায় এবং এতে বিভিন্ন অব্দোর ক্রিয়াকলাপ সুনিয়ন্ত্রিত হয়। দ্বিতীয়টি হল রক্তবাহিত রাসায়নিক ব্যবস্থা—যাতে কয়েকটি বিশেষ গ্রন্থি থেকে বিশেষ ধরনের রাসায়নিক পদার্খসমূহ রক্তে ক্ষরিত হয়ে সারা দেহে বাহিত হয় এবং নির্দিষ্ট কলাকোশ সমূহের ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে।

হরমোন শব্দটি 'Hormaein' গ্রিক ভাষা থেকে এসেছে এবং এর অর্থ হল উদ্দীপিত বা জাগ্রত বা সক্রিয় করা। পবে বিজ্ঞানী স্যার ই. স্যারপে স্ক্রেফার (Sir E. Sharpey Schafer) বলেন যে, সব রক্ত বাহিত রাসায়নিক দৃত (Chemical messenger)-গুলিকে হরমোন বলা যুদ্ভিসংগত নয় কারণ এরা সবক্ষেত্রে উদ্দীপকধর্মী ক্রিয়া করে না এবং নানা ক্ষেত্রে অবরোধধর্মী বা নিষ্ক্রিয়কারী বন্ধু (Inhibitory or Inactivating agent) হিসাবেও কাজ করে। তিনি সমস্ত রাসায়নিক নিয়ন্ত্রক বন্ধুগুলির জন্য অটাক্রেজ (Autacoid = Self produced drug) নাম প্রস্তাব করেন এবং এদের মধ্যে উদ্দীপকধর্মী বন্ধুগুলিকে হরমোন ও অবরোধধর্মী বন্ধুগুলিকে ক্যালোন (Chalone) নাম দেন। কিছু আক্ষরিক অর্থে সুপ্রযুক্ত না হওয়া সত্ত্বেও এখনও উদ্দীপক ও অবরোধক উভয় প্রকার বন্ধকেই হরমোন বলা হয়।



#### 0 7.1. হরমোন (Hormones) 0

#### হরমোনের আবিয়্রতা ও ধ্রথম আবিয়্বত হরমোনের নাম

1902 খ্রিস্টাব্দে বেলিস ও স্টারলিং (Bayliss and Starling) নামে দুজন ইংরেজ বিজ্ঞানী এজাতীয় রন্তবাহিত রাসায়নিক নিয়ন্ত্রক পদার্থ সম্বন্ধে পরীক্ষার মাধ্যমে সুস্পন্ত ধারণা উপস্থাপিত করেন। তাঁরা পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করেন যে পাকস্থালী থেকে অন্ন মিশ্রিত আংশিক পাচিত খাদ্যবন্তু ডিওডিনামে প্রবেশ করলে ডিওডিনামে প্রেলান্তর থেকে একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ রন্তে ক্ষরিত হয়, যা সংবহনের মাধ্যমে অগ্ন্যাশয়ে এসে অগ্ন্যাশয় রসের ক্ষরণকে উদ্দীপিত করে। 1905 খ্রিস্টাব্দে বিজ্ঞানী স্টারলিং এই রাসায়নিক বন্তুটির নাম দেন— সিঞ্জিটিন (Secretin অর্থাৎ যা ক্ষরণ করায়) এবং এই জ্ঞাতীয় রাসায়নিক নিয়ন্ত্রক বন্তুর্গুলিকে 'হরমোন' নামে চিহ্নিত করেন। সুতরাং 'সিঞ্জিটিন'ই প্রথম আবিদ্ধত হরমোন।

আগে ধারণা ছিল যে প্রাণীদেহে হরমোন ও স্নায়্তন্ত্রের ক্রিয়া সম্পূর্ণ স্বতন্ত্রভাবে ঘটে এবং হরমোনসমূহের ক্রিয়া সায়ুর ক্রিয়ার উপর নির্জরশীল নয়। কিন্তু পরে সুস্পষ্ট ভাবে জানা গেছে যে, স্নায়ৃতন্ত্র ও হরমোনসমূহের ক্রিয়া পরস্পর সম্পর্ক যুক্ত এবং এই দৃটির সমন্বয়ের ফলেই দেহের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা বজায় থাকে। বিভিন্ন হরমোনের ক্ষরণ নিয়ন্ত্রণে স্নায়ৃতন্ত্রই মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করে, আবার হরমোনসমূহ প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে স্নায়ৃতন্ত্রের উপর প্রভাব বিস্তার করে এবং স্নায়ৃতন্ত্রের বিভিন্ন অংশে কয়েকটি হরমোন ক্ষরণও করে।

#### অমেরুদভী থাণীদের এবং উদ্ভিদের হরমোন

- মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মতো বিভিন্ন অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যেও হরমোনের সম্পান পাওয়া গেছে। এগুলি নিউরোসিক্রিশন
  (Neurosecretion) কারণ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এদের স্নায়ূতন্ত্ব থেকে হরমোনগুলি ক্ষরিত হয়।
- 2. প্রাণীদের মতো উ**ন্তিদদেহেও** হরমোন পাওয়া গেছে, যেমন—অক্সিন, জিব্বেরেলিন, সাইটোকাইনিন ইত্যাদি। উদ্ভিদে স্নায়ুতন্ত্র থাকে না বলে হরমোনগুলিই একমাত্র অভ্যন্তরীণ সমন্বয় সাধক হিসাবে কার্য করে।

## ▲ হ্রমোনের সংজ্ঞা, শ্রেণিবিন্যাস এবং বৈশিষ্ট্য (Definition, Classification and Characteristics of Hormone):

- ♦ (a) হরমোনের সংজ্ঞা (Definition of Hormone): যেসব জৈব রাসায়নিক পদার্থ প্রাণীদেহের অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি
  থেকে বা কোশসমূহ থেকে নিঃসৃত হয়ে নির্দিষ্ট উপায়ে দেহ তরলের মাধ্যমে বাহিত হয় এবং সাধারণত উৎপত্তিম্থান থেকে দ্রে
  সীমিত বা বিস্তৃত অশ্বলের কাজকে নিয়ত্রণ করে তাকে হরমোন বলে।
- (b) **হরমোনের শ্রেপিবিন্যাস** (Classification of Hormone) : রাসায়নিক গঠনের উপর ভিত্তি করে প্রাণী হরমোনকে কয়েকটি শ্রেপিতে ভাগ করা যায় :
  - পলিপেপটাইড (প্রোটিন) হরমোন- -বহু অ্যামাইনো অ্যাসিড পরস্পর পেপটাইড বন্ধনী দিয়ে যুক্ত হয়ে পলিপেপটাইড
    (প্রোটিন) জাতীয় হরমোন তৈরি করে। উদাহরণ— ইনসুলিন, STH, ACTH, ভেসোপ্রেসিন ও অক্সিটোসিন।
  - 2. সংযুক্ত শ্রোটিন হ্রমোন—এইসব হরমোন প্লাইকোশ্রোটিন জাতীয় বস্তু। উদাহরণ— TSH, FSH, LH ইত্যাদি।
  - 3. **জ্যামাইন হরমোন**—এই জাতীয় হরমোন টাইরোসিন এবং ট্রিপটোফ্যান নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে উৎপন্ন হয়। উদাহরণ—থাইরয়েড হরমোন (থাইরক্সিন, ট্রাইআয়োডোথাইরোনিন) ও ক্যাটাকোলামাইন (এপিনেফ্রিন ও নরএপিনেক্রিন), পিনিয়াল গ্রন্থির হরমোন (মেলাটোনিন)।
  - 4. স্টেরয়েড হ্রমোন— কতকগুলি হরমোন স্টেরয়েড (লখ ফাট) জাতীয় যা কোলেস্টেরল থেকে উৎপন্ন হয়। উদাহরণ—অ্যাড্রিনাল কটিকয়েড হরমোন এবং যৌন হরমোন—টেস্টোস্টেরন, ইস্ট্রোজেন, প্রোজেস্টেরন।
  - ক্যাটি ভ্যাসিভ লব্দ হরমোন—প্রোস্টাগ্লানডিন নামে দেহের বিভিন্ন কলাকোশ থেকে উৎপন্ন একপ্রকার হরমোন।
  - (c) থাণী হয়মোনের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Animal hormone) :
  - (i) হরমোন একপ্রকার জটিল জৈব যৌগ যা একটি নির্দিষ্ট কোশ বা কোশপুঞ্জ কিংবা গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয়।

- (ii) **হরমোন অতি সহজেই কোশঝিলি** বা রন্তনালির ভিতরের অন্তরাবরণী কলার মধ্য দিয়ে অতিক্রম করতে পারে।
- (ili) হ্রামোন খুব বন্ধ মাত্রায় কাজ করে। প্রয়োজনের তুলনায় কম অথবা বেশি ক্ষরিত হলে জীবদেহে অস্বাভাবিকতা ঘটায়।
- (iv) ইরমৌন যে গ্রন্থি থেকে উৎপন্ন হয় সাময়িকভাবে সেই গ্রন্থিতেই জমা থাকে।
- (v) হরমোন ধীরণতিতে কাজ করে এবং ধীর গতিতে বিনষ্ট হয়।
- (vi) অধিকাংশ হরমোন উৎপত্তি শ্বল থেকে দূরবর্তী স্থানে ক্রিয়া করে। কিন্তু স্থানীয় হরমোন উৎপত্তিশ্বলেই ক্রিয়াশীল।
- (vii) জীবদেহের অভ্যন্তরীণ ক্রিয়াকলাপের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে বলে হরমোনকে জীবদেহের রাসায়নিক সমন্বয় সাধক (Chemical co-ordinator) বলে।
- (viii) **কাজ শেষ হলে হরমোন বিনষ্ট হয়ে দেহ থেকে বের হ**য়ে যায়।
- (ix) কোনো একটি বিশেষ অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির ক্ষরণ ক্রিয়া পরোক্ষভাবে অন্য গ্রন্থির মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে। এই পন্থতিকে ক্ষিত্ত ব্যাক (Feed back) পন্থতি বলে।

## ০ 7.2. হ্রমোন ফ্রিয়ার মৌলিক ধারণা ০ (Elementary idea of Hormone action)

হরমোনের রাসায়নিক প্রকৃতি প্রধানত তিন প্রকারের হয়, যেমন—প্রোটিন হরমোন, স্টেরয়েড হরমোন এবং অ্যামাইন হরমোন। দেহে এদের রাসায়নিক বিক্রিয়া নিম্নপ্রকারের হয়।

- □ 1. শোটিন হ্রমোনের ব্রিয়া (Action of Protein hormones) 3 (i) বিপাকীয় কাজ— হরমোন কোশের রাসায়নিক পরিবর্তনের হারকে উদ্দীপিত বা হ্রাস করে কোশের মধ্যে বিভিন্ন উপাদানের উৎপাদন (সংশ্লেষণ) বা ভ্রাঙন (বিশ্লেষণ) ঘটায়, যেমন— ইনসুলিন গ্লুকোজকে গ্লাইকোজেনে বুপান্ডরিত করে। অন্যদিকে দেহের প্রায় অন্য সব হরমোন গ্লাইকোজেনকে বিশ্লোবিত করে গ্লুকোজে পরিণত করে। এছাড়া দেহে খনিজ লবণের বিপাকের জন্য বিভিন্ন হরমোন দায়ী, যেমন—প্যারাথোরম্যোন ও থাইরোক্যালসিটোনিন ক্যালশিয়ামের বিপাকে, অ্যান্ডিনাল কর্টেক্সের মিনের্যালোকটিকয়েড NaCl, PO4 ইত্যাদি বিপাকে অংশ নেয়। (ii) বৃশ্বি ও পরিক্ষুরণ—মানুষের কতকগুলি হরমোন সমগ্র দেহের কিংবা দেহের কোনো-না-কোনো অংশের বৃদ্ধি এবং পরিক্ষুরণ ঘটায়, উদাহরণ—STH এবং শৌন হরমোন দেহের বিভিন্ন অংশের বৃশ্বি ঘটায়।
- ② 2. স্টেরয়েড হরমোনের ক্রিয়া (Action of Steroid hormones) : (i) প্রাণীর ব্যক্তিত্ব এবং আচরণ নিয়ন্ত্রণ—কতকগুলি হরমোন, যেমন—অ্যাড্রিনাল কর্টেক্সের স্টেরয়েড হরমোন মানুষের (প্রাণীর) ব্যক্তিত্বকে নিয়ন্ত্রণ করে। আড়িনালিন প্রাণীর আচরণকে নিয়ন্ত্রণ করে। (ii) স্টেরয়েড হরমোন, যেমন—ইস্টোজেন, প্রজেস্টেরন এবং টেস্টোস্টেরন স্টেরয়েড জাতীয় হরমোনগুলি প্রজনন কাজে অংশ নেয়।
- □ 3. **স্থ্যামন্ত্রিন হরমোনের ফ্রিয়া** (Action of Amine hormones) ঃ এই প্রকার হরমোনগুলি সাধারণত টাইরোসিন এবং ট্রপটোফ্যান নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে উৎপাদিত হয়. যেমন—টাইরোসিন থেকে থাইরক্সিন এবং ট্রাইআয়োডো-থাইরোনিন নামে থাইরয়েড হরমোন এবং ট্রপটোফ্যান থেকে এপিনেফ্রিন এবং নরএপিনেফ্রিন নামে হরমোন উৎপন্ন হয়। থাইরয়েড হরমোন—দেহে শক্তি উৎপন্ন করে, দেহ বৃদ্বিতে সাহায্য করে, মানসিক আবেগের জন্য দায়ী। এছাড়া ব্যাগুটিকে ব্যাগুর বুপান্তরে (Metamorphosis) সাহায্য করে। এপিনেফ্রিন এবং নরএপিনেফ্রিন—দেহের আপৎকালীন হরমোন নামে পরিচিত।

#### ➤ হরমোনের কার্য পাশতি (Mechanism of functions of Hormones):

হরমোন যে অপো কাজ করে তাকে পোষক প্রশিষ বা লক্ষ্য-জর্ম্ম (Target organ) বলে। প্রতিটি হরমোনের জন্য তার লক্ষ্য-অপোর কলাকোশের সপো যুক্ত হয়ে ওই নির্দিষ্ট কলাকোশে তিন ভাবে ব্রিয়া করে।

- কোশবিদির ভেন্যতার উপর ক্রিয়া—কোনো কোনো হরমোন টারগেট-কোশের (Target cell) বিলির ভেন্যতা বাড়িয়ে
  তার কাজ সম্পন্ন করে। উদাইরণ—(i) ইনস্টিন গ্লুকোজ, অ্যামাইনো অ্যাসিডের জন্য কোশবিদ্রির ভেন্যতাকে বাড়ায়।
   (ii) ADH বৃশ্বনালির অন্তঃগাঞ্জন্মিত আবরণী কলাকোশের বিল্লির ভেন্যতাকে বাড়িয়ে জলের পুনঃশোষণে সাহায্য করে।
- কোশীর করিক AMP (Cellular Cyclic AMP)-এর ক্রিয়া—প্রোটন, পলিপেণটাইড, অ্যামাইনো অ্যাসিডভাতীয় হরমেনপূলি টারপেট-কোশের (পোষক কোশের) কিল্লিভে অর্থানিত নির্দিষ্ট গ্রাহকের সপ্রে আক্ষ হয়। ফলে ওই

কোশবিদ্ধির আদিনিশ নাইক্রেক্স (Adenyl cyclase) নামে উৎসেচকটি সক্রিয় হয়। এই সক্রিয় উৎসেচক ATP-কে বিশ্লেকিক করে সাইক্রিক্স আভিনোসিন মনোকসকেট (Cyclic-AMP) নামে যৌগ উৎপন্ন করে। এই যৌগটি এরপর কোশের জিজুরে বিভিন্ন উৎসেচকের ক্রিয়াকে বাড়িয়ে কিংবা কমিয়ে হরমোনের কার্য সম্পন্ন করে। এই কারণে হরমোনকে 'প্রথম নাসামনিক বার্ডাবহ' (First chemical messenger) এবং সাইক্রিক (Cyclic) AMP-কে 'বিজীয় রাসামনিক বার্ডাবহ' (Second chemical messenger) বলে।

3. **জিন-ষ্টিড ক্রিয়া**—কোনো কোনো হরমোন টারগেট-অঙ্গের কলাকোশের নিউক্রিয়াসের মধ্যে গিয়ে নির্দিষ্ট জিনকে প্রভাবিত করে ও এর মাধ্যমে প্রোটিনের (প্রধানত উৎসেচকের) সংশ্লেষণ ঘটায়। এর ফলে এই হরমোনগুলির কাজ সম্পন্ন হয়। উদাহরণ—স্টেরয়েড-জাতীয় হরমোন।

## ০ 7.3. অভঃকরা গ্রন্থি (Endocrine gland) O

## ▲ অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির সংজ্ঞা, উদাহরণ এবং বৈশিষ্ট্য (Definition, Examples and Characteristic features of Endocrine glands):

ক্ষরণ পদ্ধতি এবং গ্রন্থিতে নালির উপিথিতি ও অনুপশ্বিতি অনুযায়ী গ্রন্থিকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়, যথা— **অন্তঃক্ষরা** গ্রন্থি বা **এভোক্রাইন গ্রান্ড, বহিঃক্ষরা গ্রন্থি** বা **এক্সোক্রাইন গ্রান্ড** এবং মিশ্র গ্রন্থি।

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব নালিবিহীন গ্রাম্থি থেকে করিত তরল (হরমোন) ভৌত প্রক্রিয়ায় সরাসরি রঙে

মিঞ্রিত হয়, সেই গ্রম্থিগুলিকে অভঃকরা গ্রম্থি বা অনাল গ্রম্থি বা এভোক্রাইন য়্যাভ বলে।

অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির গ্রন্থিকোশ থেকে নিঃসৃত হরমোন সরাসরি রক্তের মাধ্যমে নির্দিষ্ট ক্রিয়াম্থান পর্যন্ত বহন করে নিয়ে যায়।

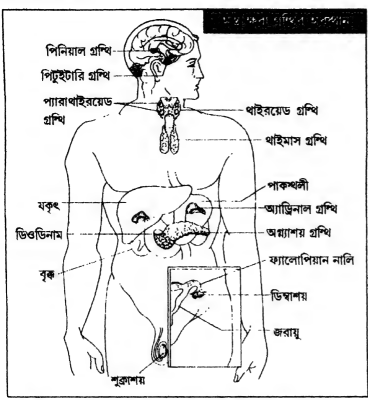
- (b) **উদাহরণ** (Examples) : অগ্র ও পশ্চাৎ পিটুইটারি গ্রন্থি, থাইনয়েড গ্রন্থি, প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি, অ্যাদ্রিনাল গ্রন্থি, থাইমাস, পিনিয়াল বডি, শুক্রাশয়, ডিম্বাশয়, অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির আইলেট্স অফ ল্যাংগা**রহ্যানস গ্রভৃতি**।
  - (c) অত্যক্ষরা গ্রন্থির ক্য়েক্টি বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Endocrine gland) :
  - (1) পশ্চাৎ পিটুইটারি ছাড়া প্রায় বাকি সব অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি সুসংবন্দ কোশপুঞ্জ নিয়ে গঠিত।
  - (ii) অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি নালিবিহীন হয়। এই ধরনের গ্রন্থি নিঃসূত তরল ব্যাপন বা অন্য কোনো ভৌত প্রক্রিয়ায় রক্তে যায়।
  - (iii) অন্তঃক্ষরা গ্রন্থির কোশঝিল্লি ও রম্ভবাহের প্রাচীর খুবই পাতলা হয়, ফলে হরমোন সহজেই সরাসরি রক্তে যেতে পারে।
  - (iv) কোনো কোনো গ্রন্থি যেমন— অগ্ন্যাশয়, শুক্রাশয় এবং ডিম্বাশয় অন্তঃক্ষরা এবং বহিঃক্ষরা হিসাবে কাঞ্চ করে।
  - (v) কোনো কোনো গ্রন্থির স্থায়িত্বকাল সাময়িক হয়, যেমন—থাইমাস (স্থুণ অবস্থা থেকে বয়ঃস্থিকাল পর্যন্ত)।

#### ্ৰহিঃক্ৰা অভঃক্ৰা ও মিশ্ৰ গ্ৰেথ Exocute induction কৰা কিছে কুলেট

ক্ষরণ পদত্তি এবং গ্রন্থিতে নালির উপস্থিতি ও অনুপশ্থিতি অনুযায়ী গ্রন্থিগুলিকে জিন ভাগে ভাগ করা হয়।

- 2. অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি (Endocrine gland; Endo = অন্তঃশ্ব, Crinos = ক্ষরণ) ঃ যেসব গ্রন্থি নালিবিহীন হয় তাদের অন্তঃক্ষরা প্রন্থি বা জনাল গ্রন্থি বা এভাক্লইন গ্রান্ত বলে। অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত পদার্থ হরমোন (Hermone) নামে পরিচিত। হরমোন গ্রন্থিকোশ থেকে ক্ষরিত হয়ে সরাসরি রভের মধ্যে যায়। রক্ত হরমোনকে তাদের নির্দিষ্ট ক্রিয়াপান পর্যন্ত বহন করে নিয়ে যায়। উদাহরণ থাইরয়েড গ্রন্থি, পিটুইটারি গ্রন্থি, জ্যান্ত্রিনাল গ্রন্থি প্রভৃতি।
- 3. মিশ্র প্রশিথ (Mixed gland) ঃ যেসব গ্রশিথ বহিংক্ষরা ও অন্তঃক্ষরা শ্রশিথ কোশ নিরে গঠিত হয় ছালের মিশ্র শ্রশিথ বলে।
  মিশ্র গ্রশিথ থেকে দু'প্রকার তরল রস এবং হরমোন নিঃস্বৃত হয়। উন্তাহন অধ্যাশয় প্রশিথ গ্রহাণা শুরুণায় এবং
  ডিম্বাশয়কেও মিশ্রগ্রশিথ বলে মনে করা হয়, কারণ এগুলি জনন কোশ উৎপাদন এবং হরমোন ক্ষরণ করে।

## া মানুবের পেহে বিভিন্ন অন্তঃক্তরা প্রশির অবস্থান (Location of different Endocrine Glands in human body):



**চিত্র** 7.1 : মানুষের দেহে অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্রের গ্রন্থির অকথানের চিত্রবুপ।

- পিনিয়াল য়িখ (এপিফাইসিস)—মন্তিজের করপাস ক্যালোসামের পেছনে, মন্তিজের তৃতীয় নিলয়ের ছাদের সঙ্গো যুক্ত থাকে।
- পাইশ্বস গ্রন্থি—থাইরয়েড গ্রন্থির নীচে এবং শ্বাসনালির সামনে দ্বিলোবযুক্ত ফ্লাক্সের মতো দেখতে এই অম্থায়ী গ্রন্থিটি থাকে।
- পাইরয়েড গ্রন্থি—শ্বাসনালির দ্বিতীয় থেকে
  চতুর্থ তর্ণান্থি বলয়ের দু'পাশে থাইরয়েডের
  দৃটি পার্শ্ব লোব থাকে।
- 5. প্যারাধাইর য়েড—থাইর য়েড গ্রন্থির প্রতিলোবের পিছনের অংশের উপরে ও নীচে অংশিক বা সম্পূর্ণ ডোবানো অবস্থায় একটি করে দৃটি অর্থাৎ মোট দু'জোঁড়া প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি থাকে।
- 6. আদ্রিনাল গ্রন্থি—উদরগহরে প্রতিটি বৃদ্ধের উপরের মেরুতে টুপির মতো অবস্থান করে। এর বাইরের অংশকে আদ্রিনাল কর্টেন্স এবং কেন্দ্রীয় অংশকে আদ্রিনাল মেডালা বলে।
- 7. **অগ্ন্যাশয় গ্রন্ধি** পাকপ্থলীর নীচে এবং ডিওডিনামের 'C' অক্ষরের লুপের অন্তর্বর্তী স্থানে অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থাকে।
- 8. শুক্রাশয়--পুরুষের দেহের বাইরে দৃটি উরুমূলের সংযোগতালে স্ক্রোটাম নামে থলির মধ্যে অবত্থান করে।
- 9. ভিশানম স্ত্রীলোকের দেহের শ্রোণিগছরের দু'পাশে দৃটি মোটামৃটি ভিশ্বাকার ভিশ্বানয় অবস্থান করে।
- মৃল অন্তঃক্ষরা প্রশিসমূহ ছাড়াও দেহের অন্যান্য স্থান অথবা আন্তরযন্ত্রীয় অতা থেকে ক্ষরিত বিভিন্ন ধরনের হরমোন :

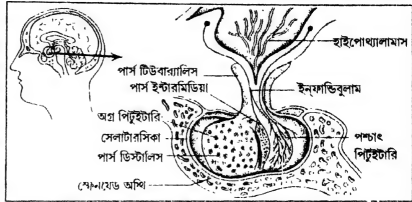
। शहनुमक्षाय <u>।</u> अ	গ্রেপ্রয়ন্ত্রীয় গ্রাম্থিকে ক্রিক ইবংমনে
1. হৃৎপিশু	—এট্রিয়াল নেট্রিউরেটিক ফাস্ট্রর বা এট্রিয়াল নেট্টিউরেটিক হরমোন (Atrial natriuretic hormone)
2. বৃঞ্	—রেনিন (Renin) এবং এরিপ্লোপয়েটিন (Erythropoietin) নামে হরমোন উৎপন্ন করে
3. যকৃৎ	—সোমাটোমেডিন (Somatomedin)
4. পাকম্থজী	—गाङ्गिन (Gastrin)
5. সুবাস্ত	—সিক্রেটিন এবং কোলেসিস্টোকাইনিন-প্যানক্রিওজাইমিন (Secretin and CCk-PZ)
6. লালাগ্রন্থি	—ব্রাডিকাইনিন (Bradykinin)
7. <b>चन</b>	—1, 25 ডাইহাইজ্রোস্কি কোলেক্যালসিকেরোল (1, 25 Dihydroxycholecalciferol)
8. स्मन्दनाः	—লেপটিন (Leptin)

## ০ 7.4. পিটুইটারি গ্রন্থি (Pituitary glands of man) (

# ▲ পিটুইটারি গ্রন্থির অবস্থান এবং গঠন (Location and Structure of Pituitary gland):

(b) গঠন (Structure) :
পিট্ইটারি বা হাইপোফাইসিস গ্রন্থিটি
একটি মটরের দানার মতো ক্ষুদ্রাকৃতিব
হয। প্রাপ্তবয়স্ক লোকের ক্ষেত্রে এর
স্বাভাবিক ওজন প্রায় 0·5 গ্রাম হয়।
শারীরস্থানের ভিত্তিতে
(Anatomically) পিট্ইটারিকে প্রধানত
দৃটি অংশে বিভন্ত করা যায়, যেমন—
অগ্র পিট্ইটারি (Anterior pituitary)
এবং পশ্চাৎ পিটুইটারি (Posterior

pituitary) ৷ উৎপত্তিগতভাবেও



চিত্র 7.2 ঃ মস্তিক্ষে পিটুইটাবি গ্রন্থির অবস্থান এবং বিভিন্ন অংশের চিত্রবৃপ।

পিটুইটারিকে দুটি অংশে ভাগ করা হয়, যেমন—– **অ্যাভিনোহাইপোফাইসিস** (Adenohypophysis) এ**বং নিউরোহাইপোফাইসিস** (Neurohypophysis)।

অগ্র পিটুইটারি বা **অ্যান্ডিনোহাইপোফাইসিস** অংশটি গ্রন্থিময় অংশ যা স্থুণের মুখগছুর থেকে উৎপন্ন হয় ও সাধারণত গ্রন্থিময় কলাকোশ নিয়ে গঠিত। পশ্চাৎ পিটুইটারি বা নিউরোহাইপোফাইসিস অংশটি মস্তিষ্ক থেকে উৎপন্ন হয়। মধ্য পিটুইটারি (Intermediate pituitary) মানুষের শৈশব অবস্থায় সক্রিয় থাকলেও পরিণত বয়সে অগ্র ও পশ্চাৎ পিটুইটারি মধ্যবর্তী স্থানে একটি পাতলা ফিতার মতো অংশে পরিণত হয় এবং এর কোনো কার্যক্ষম থাকে না। পরিস্ফুরণের সময় এই অংশের কোশগুলি অগ্রপিটুইটারির কোশসমুহের সঙ্গো মিলিত হয়ে যায় ফলে পবিণত অবস্থায় পৃথক অংশ হিসেবে দেখা যায় না।



তির 7.3 । পিচুইটারি প্রতির পার্স ডিস্ট্যালিলের কলাশানিক গঠনের চিত্রবুপ।

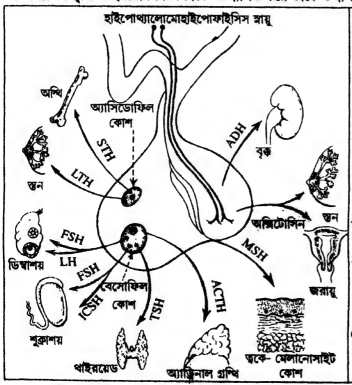
### া. অগ্র পিটুইটাবি (Anterior Pituitary)

- া. **অগ্র পিটুইটারির শারীরম্থান (Anatomy of anterior pituitary) ঃ**অগ্র পিটুইটারি প্রধানত বড়ো ও গোলাকার **পার্স ডিস্ট্যালিস** (Pars distalis)
  এক: নলাকার পার্স টিউবার্যালিস (Pars tuberalis) নিয়ে গঠিত। পার্স
  ডিস্ট্যালিস, মধ্য পিটুইটারি এবং পার্স টিউবার্যালিস সন্মিলিত ভাবে গ্রন্থিময়
  পিটুইটারি (অ্যাডিনোহাইপোফাইসিস) গঠন করে।
- 2. অগ্র পিটুইটারির কলাম্বানিক (Histological structure) ঃ পার্সডিস্টালিস হল অগ্রপিটুইটারির প্রধান অংশ কারণ এই অংশ থেকে বিভিন্ন প্রকার ট্রফিক হরমোন ক্ষরিত হয়। রঞ্জিত হওয়ার বৈশিষ্ট্য অনুযারী অগ্রপিটুইটারিতে দু'প্রকার কোশ দেখা যায়, যেমন—ক্রোমোফোর কোশ (50%)। গ্রহ ক্রোমোফিল কোশ (50%)। গ্রহ ক্রোমোফিল কোশ (50%)। গ্রহ ক্রোমোফিল কোশ (50%)। গ্রহ ক্রোমোফিল কোশ—এই অদানালার, অনিপ্রাবী, রঞ্জক-আনসন্ত এবং সংরক্ষিত কোশ। 2. ক্রোমোফিল কোশ—এই কোশগুলি রঞ্জক-আনসন্ত থার উপর নির্ভর করে এদের দু'ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন—অলাসন্ত (বা ৫) কোশ এবং ক্যারসন্ত (বা ৪) কোশ।

- (1) **অমানত কোল** (35%)—এই প্রকার কোলগুলি অমজাতীয় রশ্ধক মবণে রঞ্জিত হয়। এই কারণে এদের জ্যাসিডোফিল কোল বা আলফা কোল বলে। এগুলি আইট্রা মুটি ভাগে ভাগ হরেছে, যেমন—লোমাটোট্রোকিক কোল যা STH করণ করে এবং ল্যাকটোট্রোকিক কোল যা প্রোলাকটিন করণ করে।
- (2) **ক্ষারাস্থ কোশ** (15%)—এইবাকার কোশগুলি ক্ষারক্ষাতীর রশ্ধন দ্রবণে রশ্ধিত হয়। এগুলি প্রধানত তিন প্রকার, যেমন—(i) **থাইরেট্রকিক কোশ** যা TSH করণ করে, (ii) **ভ্যাদ্রিনোকেট্রকিক কোশ** যা ACTH করণ করে এবং (iii) গোনাডে**ট্রকিক কোশ** যা FSH ও LH করণ করে।

### 🌪 सहित्सायक्षिण अन् अणिक्किणेण (Elypophysis & Epiphysis) 🔍

- 1. **হাইপোকাইলিন (পিটুইটারি প্রতিথ**)— মন্তিছের তলদেশে (নীচে) থাকে বলে এটিকে হাইপোফাইসিস বলা হয়।
- 2. **এপিকবিনিন (পিনিরাল প্রথি)**—মন্তিষ্কের উপরি**ন্ডাগে তৃতীয় নিলনের ছালে থাকে বলে এটিকে এপিফাই**সিস বলা হয়।
- া আহা পিটুইটারি বা অ্যাডিনোহাইপোকাইনিনের ব্যাক্তিনার (Hormones of Anterior Pituitary or Adenohypophysis) । অগ্র পিটুইটারির (আডিনোহাইপোকাইনিস) প্রনিময় অংশ যার থেকে ট্রকিক হরমোন ক্ষরিত হয়।
  - O दिक्कि देशहान (Trophic Hormone) :
- (a) সংজ্ঞা ঃ বেসব হরমোন একটি অন্তঃক্ষরা প্রনিধ (প্রধানত অপ্র সিটুইটারি) থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের অন্য কোনো নির্দিষ্ট প্রথির বৃদ্ধি ও হয়মোন নিঃসরণকে উদ্দীপিত করে তাকে উদ্দীপক হয়মোন বা ট্রকিক হয়মোন বলে।



#### ी सा अने ने प्रीप्ति स्तरण

- বৃশ্বি পোৰক হরমোন বা সোমাটোট্রফিন বা সোমাটট্রোফিক হরমোন (Somatotrophic Hormones সংক্রেপে STH)।
- পাইরেট্রফিন বা পাইরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন (Thyroid Stimulating Hormone সংক্ষেপে TSH)।
- 3. জ্যাদ্ধিনোকর্টি কোট্রকিন বা জ্যাদ্ধিনোকর্টি-কোট্রোকিক হরমোন (Adreno- corticotrophic Hormone সংক্ষেপে ACTH) ৷
- 4. **কলিকল স্টিমুলেটিং হরমোন** (Follicle Stimulating Hormone সংক্রেপে FSH)।
- 5. **লিউটিনাইজিং হরমোন** (LH) অথবা ইন্টারন্টিসিয়াল সেল ন্টিমুলেটিং হরমোন (Interstitial Cell Stimulating Hormone সংক্রেপে ICSH।
- বোলাক্টিন (Prolactin) বা লিউটিওট্রকিক হরমোন (Leutotrophic Hormone সংক্রেপে LTH)।

টিন 7.4 : পিটুইটারি নিঃসৃত বিভিন্ন প্রকার ট্রফিক হরমোন এবং সেহের বিভিন্ন অংশে এই সব হরমোনের প্রভাবের চিত্ররূপ।

#### • भौन्द्रास श्रीक (Master gland) ॥

আর্ম বিট্রিটারি থেকে ক্ষরিত হর থকার ট্রকিক হরমোন মানুব ও বাণীদেহে প্রায় জন্য সব অভঃক্ষরা প্রথির বৃশির সংশা সংখ্য তাসের ক্ষিয়াকলাপে রিশেবভাবে প্রভার বিভার করে বলে সম্মুখন বিট্ইটারিকে অভঃক্ষরা প্রথিকত্তের 'মাস্টার গ্রাভ' বা 'প্রভু প্রশি' বলে।

- টারগেট গ্রন্থি (Target gland) :
- ক সংজ্ঞা (Definition) : ট্রফিক হরমোন যে গ্রন্থির ক্ষরণকে উদ্দীপিত করে তাকে টারগেট গ্রন্থি (Target gland)
  বলে ।

একটি নির্দিষ্ট টার্গেট গ্রন্থির উপরে একটিমাত্র ট্রফিক হরমোন ক্রিয়া করে, যেমন—TSH শৃধুমাত্র থাইরয়েড গ্রন্থিব উপরে, ACTH অ্যাড্রিনাল গ্রন্থির কর্টেক্স অঞ্চলে ক্রিয়া করে ও তাদেব বৃদ্ধি ও সক্রিয়তাকে নিয়ন্ত্রণ করে।

#### 🔾 न्यानीय रंत्रत्यान (Local hormone) :

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): যেসব হরমোন অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি বা গ্রন্থিকোশ থেকে উৎপত্ন হয়ে উৎপত্তিশ্বলেই বা
  উৎপত্তিশ্বলের কাছে ক্রিয়াশীল হয় তাদের শ্বানীয় হয়মোন বলে।
  - (b) উদাহরণ : (i) সিক্রেটিন—ক্ষুদ্রান্ত্রের ডিওডিনামের শ্লেত্মান্তর থেকে ক্ষরিত হয়ে ক্ষুদ্রান্ত্রের উপর কাজ করে।
  - (ii) **গ্যান্ত্রিন**—পাকম্থলীর পাইলোরিক অংশেব শ্লেষ্মান্তর থেকে ক্ষরিত হয়ে পাকম্থলীর উপর কাজ করে।
  - স্থানীয় ও ট্রফিক হরমোনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Local and Trophic hormones) :

স্থানীয় হরমোন	ট্রফিক হরমোন	
। এই প্রকার হরমোন অন্তঃক্ষরা প্রকৃতির গ্রন্থিকোশ থেকে ক্ষরিত হয়।	া. এই প্রকার হরমোন অস্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে ক্ষবিত হয়।	
<ol> <li>থানীয় হরমোনের ক্রিয়াম্থল উৎপত্তিথলের কাছে অথবা তার আশেপাশে।</li> </ol>	<ol> <li>ট্রফিক হরমোনের ক্রিয়াম্থল উৎপত্তিম্বল থেকে দূরবর্তী ম্বানেব কোশ অথবা গ্রাম্বিতে।</li> </ol>	
3. উদাহরণ—গ্যাসট্রিন, সিব্রে টিন প্রভৃতি।	3 উদাহরণ —বৃদ্ধি হরমোন, থাইবয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন, গোনাডোট্রফিক হরমোন প্রভৃতি।	

## © ট্রফিক হরমোনের কাজ এবং অহাভাবিক ক্ষরণে রোগসমূহ (Functions of Trophic hormones and diseases due to their abnormal secretion) :

#### ▲ 1. সোমাটোট্রফিক হ্রমোন (Somatotrophic Hormone বা STH):

- (b) কাজ (Functions): STH দেহের নিম্নলিখিত কাজগুলি সম্পন্ন করে। (i) অম্পিবৃদ্ধি (Skeletal growth)—দেহেব লমা অম্পির অগ্রভাগে অবম্থিত তর্গাম্পি কোশেব বহুবিভাজন ও কোশের বৃদ্ধি ঘটিয়ে অম্পির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করে। (ii) সাধারণ দেহবৃদ্ধি—দেহের পেশিকলা, যকৃৎ, বৃক্ক, থাইমাস গ্রন্থি ইত্যাদির দেহাজোর বৃদ্ধিতে STH অংশগ্রহণ করে। (iii) বিপাকের উপর বভাষ— STH প্রোটিন সংশ্লেষণকারী হব্যোন, কারণ এটি দেহে প্রোটিনের সংশ্লেষণের ফলে মূত্রে নাইটোজেনের রেচন কমে যায়। STH রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বাড়ায়। STH দেহের সঞ্জিত ফ্যাটকে কম করে ও প্লাজমায় লিপিডের পরিমাণকে বাড়ায়।
- (c) রোগসমূহ (Diseases) : STH-এর বন্ধ করণ (Hyposecretion) কিংবা অভিকরণ (Hypersecretion)—দেহে বিভিন্ন প্রকার অস্বাভাবিক অবস্থার সৃষ্টি হয়; যেমন—বামনত্ব, জায়গান্টিজম্ এবং অ্যাক্রোমেগালি।



চিত্র 7.5 : STH-এর অস্বাভাবিক ক্ষরণে দেহের বিভিন্ন পরিবর্তনের চিত্রন্তুপ।

#### 🗅 1. वामनष (ভाরার্কিজম — Dwarfism) :

- ♦ (a) সংজ্ঞা—লিলু অবন্ধায় সম্মুখন্থ পিটুইটারি থেকে STH করণ কম হলে দেহের বৃশ্বি ব্যাহত হয়ে বে অস্বাভাবিক অবন্ধা সৃষ্টি করে তাকে বামনত্ব বা ডোয়ার্কিজম বলে।
- (b) বামনত্বের বৈশিষ্ট্য—(i) দেহের উচ্চতা 3-4 ফুটের বেশি হয় না।(ii) গোঁফ-দাড়ির আবির্ভাব ঘটে না।(iii) দেহ অস্বাভাবিক মেদবহুল হয়। (iv) মুখমণ্ডল থলথলে বা ফোলা ফোলা হয়।

#### 🖸 2. অতিকায়ত্ব ( জাইগাণ্টিজম—Gigantism) ঃ



চিত্র 7.6 ঃ আক্রোমেগালি

- ♦ (a) সংজ্ঞা—লিশু অবস্থায় পিটুইটারি থেকে STH যদি বেলি ক্ষরিত হয় তা হলে দেহের অস্বাভাবিক বৃধির ফলে যে অস্বাভাবিক অবন্ধা ঘটে তাকে অতিকায়ত্ব বা জাইগান্টিজম বলে।
- (b) **অভিকায়ত্বের বৈশিষ্ট্য**—(i) দেহের অত্থি অত্যধিক বৃদ্ধির ফলে মানুষের উচ্চতা 7-8 ফুট হয়। (ii) রক্তে শর্করার পরিমাণ বেড়ে যায়।

#### ☐ 3. আক্রোমেগালি (Acromegaly) ঃ

- (a) সংজ্ঞা : প্রাপ্তবয়য় লোকের STH-এর ক্ষরণ বেড়ে গেলে মুখমন্ডলের নীচের চোয়াল, হাত-পা ইত্যাদি লম্বায় বেডে যায়, চামডা মোটা হয়, দেহের ভিতরের আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্চাসমূহের বৃশ্বি ইত্যাদি ঘটে দেহের যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে আক্রোমেগালি বলে।
- (b) **অ্যাক্রোমেগালির বৈশিষ্ট্য**—(i) চোয়াল অম্থির অস্বাভাবিক বৃদ্ধি, হাত-পা ও এদের আঙ্কলের অম্থির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি ঘটে। মেরুদণ্ডের অস্বাভাবিক বৃদ্ধির ফলে মানুয কুঁজো হয়ে যায়। বিভিন্ন অম্থিগুলি লম্বায় বাড়ার সঙ্গে মোটা হয়ে যায়। (ii) হাত, পা, মাথা, কপাল, তালু, নাক, ঠোঁট ইত্যাদির চামড়াব নীচে সাবকিউটিনিয়াস কলার পরিমাণ বেড়ে যায়। এর ফলে মুখ ও দেহের বিভিন্ন স্থানের চামড়া মোটা হয় ও কুঁচকে যায়। এইসব অকথার ফলে মানুষকে অনেকটা গরিলার মতো দেখা যায়।

#### 🔺 2. থাইরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন (Thyroid Stimulating Hormone or TSH or Thyrotrophin) :

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): জলে দ্রবণীয় য়াইকোঝোটিন জাতীয় য়ে হরমোন অগ্র পিটুইটারির পার্স ডিস্টালিস থেকে ক্ষরিত হয়ে থাইরয়েড গ্রন্থির উপর প্রভাব বিস্তার করে তাকে থাইরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন বা TSH বলে।
  - (b) কাব্র: TSH প্রধানত থাইরয়েড গ্রন্থির বৃদ্ধি এবং তার সক্রিয়তাকে (থাইরয়েড হরমোনের ক্ষরণকে) নিয়ন্ত্রণ করে।
  - (c) রোগ (Disease) : TSH-এর বেশি ক্ষরণে থাইরয়েড গ্রন্থিটি ফুলে গিয়ে গলগভ বা গয়টার (Goitre) হয়।

#### 🛦 3. আড্রিনোকর্টিকেট্রিক হরমোন (Adrenocorticotrophic Hormone or ACTH or Adrenocorticotrophin):

- হয় তাকে অ্যাড্রিনোকর্টিকেট্রিফিক হরমোন বা ACTH বলে।
- (b) কাজ (Functions) ঃ এই হরমোনটি জ্যাড্রিনাল কর্টেন্সের (জোনা ফ্যাসিকুলেটা ও জোনা রেটিকুলারিস অপ্যলের) বৃদ্দি ঘটায় এবং এই অংশ দুটি থেকে হরমোনের (**গ্রকোকটিকয়েড ও যৌন স্টেরয়েড) ক্ষরণকে নিয়ন্ত্রণ করে**।
- (c) রোগ (Disease) : অগ্র পিটুইটারি থেকে ACTH-এর ক্ষরণ বেড়ে গেলে আড্রিনাল কর্টেক্স উদ্দীপিত হয় অথবা আাড্রিনাল গ্রন্থিতে টিউমার হলে কর্টিসোল হরমোনের ক্ষরণ বেড়ে যায় ফলে প্রাপ্তবয়স্ক লোকের কুলিং সিনফ্রোম (Cushing syndrome) নামে একপ্রকার রোগ দেখা যায়।

পুরুষের দেছে— (i) মুখমশুল, গলা, নিতম্ব প্রভৃতি অংশে খুব বেশি চর্বি জমা হয়। (11) হাত, পা, মুখমশুলের চামড়ায়
কালচে দাগ পড়ে। (iii) চুলের অধিক বৃদ্ধি ঘটে। (iv) রক্তে লোহিত কণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি, রক্তচাপের বৃদ্ধি, রক্ত-শর্করার পরিমাণ
বৃদ্ধি ইত্যাদি দেখা যায়। 2. খ্রীলোকের দেছে—পুরুষোচিত লক্ষণ প্রকাশ পায়, গোঁফ-দাড়ি হয় এবং বন্ধ্যাত্ব দেখা যায়।

## ▲ (4+5). গোনাভোট্রফিন বা গোনাভোট্রফিক হরমোন (Gonadotrophic Hormone GTH or Gonadotrophin):

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ শ্লাইকোশ্রোটিন জাতীয় যে হরমোন সন্মুখন্থ পিটুইটারির পার্স ডিস্টালিস অংশ থেকে নিঃসৃত হয় এবং গোনাডের ওপর প্রভাব বিস্তার করে তাকে গোনাডোট্রফিক হরমোন বলে।
  - (b) GTH-এর প্রকারভেদ: দু'প্রকার, যথা— ফলিক্ল স্টিমুলেটিং হরমোন (FSII) এবং লিউটিনাইঞ্জিং হরমোন (LH)।
- I. ফলিক্ল স্টিমুলেটিং হরমোনের কাজ (Functions of Follicle Stimulating Hormone or FSH) ন্ত্রী এবং পুরুষের দেহে FSH নিম্নলিখিত কাজ করে। 1. ন্ত্রীলোকেব ক্ষেত্রে (i) FSH ডিম্নাশয়ের উপর ক্রিয়া করে আদি ডিম্বওলিকে পরিণত ডিম্বওলি অর্থাৎ গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে পবিণত করে। (ii) গ্রাফিয়ান ফলিকল থেকে ইক্রোজেন নামে হরমোনের ক্ষরণে সাহায্য করে। (iii) LH-এর সহযোগিতায় FSH গ্রাফিয়ান ফলিকল থেকে ডিম্বাণু নিঃসরণে (Ovulation) সহায়তা করে। 2. পুরুষের ক্ষেত্রে FSH শুক্রোৎপাদক নালিকাব (সেমিনিফেবাশ টিবিউজেব) বৃধ্বি ঘটিয়ে শুক্রাণু উৎপাদনে সাহায্য করে।
- II. **লিউটিনাইজিং হরমোনের কাজ** (Functions of Luteinising Hormone or LH)—শ্বী এবং পুরুষের দেহে LH নিম্নলিখিত কাজ করে। 1. **স্ত্রীলোকের ক্ষেত্রে**—(i) FSH-এব সাহায্যে LH গ্র্যাফিয়ান ফলিকলকে বিদীর্ণ করে ডিম্বাণু নিঃসরণ ঘটায়। এর পব বিদীর্ণ ফলিকলকে কর্পাস লিউটিয়াম এ বুপান্তরিত কবে। (ii) LH ডিম্বাশয়ে কর্পাস **লিউটিয়াম রে বিদ্যালি এবং** খ্যাযিত্বতে সাহায্য করে। (iii) স্পাস লিউটিয়াম থেকে **প্রোজ্জেন্টেবোন** নামে হবমোন ক্ষরণে সাহায্য কবে। 2. পুরুষেব ক্ষেত্রে— LH বা ICSH-এব প্রভাবে শুক্রাশ্যেন লিডিগের আপ্তব কোশ **টেন্টোন্টেরন** নামে হবমোন নিঃসৃত করে।

#### ● মেলানোসাইট স্টিমুলেটিং হরনোন (Melanocyte Stimulating Hormone বা MSH) ●

সংজ্ঞা—পিটুইটারির পার্স ইন্টাবমেডিয়া (Pars intermedia) থেকে যে হবমোন ক্ষবিত হয় তাকে মেলানোসাইট স্টিমুলেটিং হরমোন সংক্ষেপে MSH বলে। উৎপত্তি অনুযায়ী MSH কে ইন্টারমেডিন (Intermedia)-ও বলে। রাসায়নিক গঠন—ইন্টাবমেডিন প্রোটিন জাতীয় হবমোন।

কান্ধ—মানুষের ক্ষেত্রে MSH নিঃসৃত হয় না। (1) মাছ ও উভচব প্রাণীদের একে মেলানোসাইট নামে কোশ থাকে। MSH-এর সাহায্যে মেলানোসাইট কোশগুলিতে মেলানিন (Melanin) নামে রঞ্জক পদার্থ সংশ্লোষিত হয়। (ii) এছাড়া এই হরমোন মাছ ও উভচর প্রাণীদেব ক্ষেত্রে মেলানোফোব কোশের মেলানিন দানাগুলিকে (Melanin granules) ডিস্পার্সাল প্রক্রিয়ায় উদ্দীপিত কবে এই সব প্রাণীব ত্বকেব বংকে নিয়ন্ত্রিত কবে।

#### ▲ 6. লিউটিওট্রফিক হরমোন (Luteotrophic Hormone বা LTH) বা প্রোলাক্টিন (Prolactin):

- ♦ (a) সংজ্ঞা : শ্রোটিন জাতীয় যে হরমোন সম্খ্রাথ পিটুইটারির পার্স ডিস্টালিস অংশ থেকে ক্ষরিত হয় তাকে
  শ্রোল্যাকটিন বলে।
- (b)-**কাজঃ** (i) LTH বা প্রোলাক্টিন গর্ভাবতথায় স্ত্রীলোকের স্থনগ্রন্থির পূর্ণ বিকাশে সাহায্য করে। (ii) প্রসবের পর মাতৃস্তন থেকে দুখের ক্ষরণে সাহায্য করে। (iii) এই হরমোন পাখিদের ক্রপ মিন্ধ (Crop milk) উৎপন্ন করতে সাহায্য করে।

### াা. পশ্চাৎ পিটুইটাবি (Posterior Pituitary)

(a) গঠন (Structure) ঃ পিটুইটারি গ্রন্থির স্নায়ুজ্ঞ অংশ পশ্চাৎ পিটুইটারি বা নিউরোহাইপোফাইসিস নামে পরিচিত। শ্র্ণ অবস্থায় এটি মন্তিজ্ঞ থেকে উৎপন্ন হয়েছে এবং প্রধানত দৃটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন—(i) বৃহৎ অংশ পার্স নার্জোসা (Pars nervosa), এবং (ii) পিটুইটারির দণ্ডের মতো অংশ হল ইনফান্ডিবুলাম যা পিটুইটারিকে মস্তিজ্ঞের হাইপোথ্যালামাসের সংগ্রে করে। পার্স নার্জোসা হল পশ্চাৎ পিটুইটারির প্রধান অংশ কারণ এখান থেকে নিউরোহরমোন নির্গত হয়।

- নিউরোহরমোন (Neurohormone): ❖ সংজ্ঞা—যেসব জৈব রাসায়নিক পদার্থ নিউরোসিক্রেটারি কোশে উৎপন্ন হয় তাদের নিউরোহরমোন বলে। এই হরমোন সায়ুর অ্যাক্সনের মাধ্যমে বাহিত হয়ে স্নায়ুর প্রান্তদেশে এসে পশ্চাৎ পিটুইটারি পার্সনাত্রেসাতে সন্ধিত থাকে। উদ্দীপনার ফলে এই খ্যান থেকে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় এই রাসায়নিক পদার্থ (হরমোন) শেষে রস্তে প্রবেশ করে ও বাহিত হয়ে দূরবর্তী কলা কোশের কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে। উদাহরণ—মানুষের ভেসোপ্রেসিন ও অক্সিটোসিন।
- - হরমোন এবং নিউরোহরমোনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Hormone and Neurohormone):

श्रेत स्थान । स्थान	নিউবোহৰমোন
। হরমোন দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি বা গ্রন্থিকোশ থেকে ক্ষরিত হয়।	<ol> <li>নিউরোহরমোন মস্তিয়ে অর্বাথিত নিউরোসিক্রেটারি কোশ নামে প্রায়ুকোশ থেকে ক্ষরিত হয়।</li> </ol>
2 উৎসম্পল থেকে নিঃসৃত হয়ে সরাসরি রঙ্কে যায়।	<ol> <li>উৎসম্থল থেকে নিঃসৃত হয়ে প্রথমে পিটুইটারিতে সাময়িকভাবে সঞ্জিত হয় এবং পরে রক্তে যায়।</li> </ol>
3 উদাহবণ থাইবঞ্জিন, আাড্রিন্যালিন, ইনসুলিন ইত্যাদি।	3 উদাহরণ ভেসোপ্রেসিন, অক্সিটোসিন ইত্যাদি।

#### ▲ পশ্চাৎ পিটুইটারির বিভিন্ন হরমোন ও উৎস, কার্যাবলি এবং রোগসংক্রাস্ত অসুস্থতাঃ

া পশ্চাৎ পিটুইটারির হরমোন (Hormones of Posterior Pituitary) : ভেসোপ্রেসিন বা অ্যান্টিডাইউরেটিক হরমোন সংশ্বেপে ADH এবং অক্সিটোসিন। এই হরমোন দৃটিপশ্চাৎ পিটুইটারির পার্স নার্ভোসা থেকে নির্গত হলেও এগুলি প্রকৃতপক্ষে মস্তিষ্কেব হাইপোথ্যাশামাসের নিউরোসিক্রেটারি কোশসমূহ থেকে উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন হওয়ার পর নিউরোনেব মাধ্যমে বাহিত হয়ে পশ্চাৎ পিটুইটাবির পার্স নার্ভোসা অংশে সঞ্জিত থাকে।

#### 1. ভেসোপ্রেসিন (Vasopressin or ADH) :

- ৢ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ প্রোটিন (অক্টাপেপটাইড) জাতীয় যে নিউরোহরমোন হাইপোধ্যালামাস থেকে উৎপন্ন হয়ে
  পশ্চাৎ পিটুইটারির মাধ্যমে এসে এবং রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে মসৃণ পেশির উপর ক্রিয়া করে ও বৃক্কের বৃঞ্জীয় নালিকা
  থেকে জলের পুনঃশোষণকে নিয়য়্রণ করে তাকে ভেসোপ্রেসিন বলে।
- (h) **উৎস** (Source) ও ভেসোপ্রেসিন হাইপোথাালামাসের সুপ্রাওপটি এবং প্যারাভেন্ট্রিকুলার নিউক্লিয়াসে অবস্থিত নিউরোসিক্রেটাবি কোল থেকে ক্ষরিত হয়ে পশ্চাৎ পিটুইটারির পার্স নার্ভোসা অংশে সঞ্জিত থাকে।
  - (c) ভেসোপ্রেসিনেব কার্যাবলি (Functions of Vasopressin):
- । আণ্টিডাইউরেটিক কাজ (Antiduretic function)—স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় মাত্রায় ভেসোপ্রেসিন (আণ্টিডায়ুরেটিক হরমোন —Antiduretic Hormone সংক্ষেপে ADH)-এর মতো কাজ করে। কারণ এই হরমোন বৃক্কের দূরবর্তী নালিকার এবং সংগ্রাহক নালিকার কোশবিদ্ধির জলের ভেদ্যতা বাড়িয়ে জলের পুনঃশোষণকে বাড়ায়। এর ফলে মুত্রে জলের পরিমাণ কমে যায় বলে মুত্র গাঢ় হয়। এই কাবণের জন্য ভেসোপ্রেসিনকে রেচনবিরোধী হরমোন বলে।
- (d) **অস্বাভাবিক অবস্থা** (Abnormal condition) : ADH-এর অনুপম্পিতিতে দেহ থেকে প্রচুর পরিমাণ জল (দৈনিক প্রায় 20 লিটার) মুত্রের মাধ্যমে নির্গত হয়ে যায়। এই অবস্থাকে বহুমূত্র রোগ বা ভায়াবেটিস ইনসিপিভাস (Diabetes insipidus) বলে।
  - রন্তশংবহনের উপর প্রভাব
     অধিক মাত্রায় ভেসোপ্রেসিন রন্তবাহকে সংকৃচিত করে ফলে রন্তচাপ বাড়ে।
- 3. **অনৈচ্ছিক পেশির উপর প্রভাব** (Effect on involuntary muscle)—প্রায় সমস্ত অনৈচ্ছিক পেশিকে (হ্**ৎপে**শি ও জরায়ুর পেশি বাদে) ডেসোপ্রেসিন উদ্দীপিত ও সংকৃচিত করে।

## ● ভেসোশ্রেসিনের স্বাভাবিক এবং অধ্যক্রিয়াজনিত কাজ (Normal and Hypofunctions of Vasopressin) :

	ষাভাবিক কাজ	অধঃক্রিয়াজনিত কাজ
(1)	বৃক্কনালির দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা থেকে জলের পুনঃশোষণ ঘটিয়ে দেহের প্রয়োজন অনুসারে মৃত্রের রেচনকে নিয়ন্ত্রণ করে।	(1) ADH-এর অভাবে বৃক্ক নালিকার দ্রবর্তী সংবর্ত নালিকা থেকে জলের পুনঃশোষণ হতে পারে না, ফলে প্রচুর জ্বল মৃত্র হিসেবে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। এই অবস্থাকে জায়াবেটিস ইনসিপিভাস বলে।
	রক্তবাহককে সংকুচিত করে, ফলে রক্তচাপ বাডে। পাকস্থলী, অস্ত্র, মূত্রনালি, মূত্রথলি প্রভৃতি অংশে পেশিব সংকোচন ঘটায়।	(n) রম্ভচাপ কমে যায়।

#### 2. অক্সিটোসিন (Oxytocin):

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ প্রোটিন জাতীয় (অক্টাপেপটাইড) যে নিউরোহরমোন হাইপোথ্যালামাস থেকে নিঃসৃত
  হয়ে পশ্চাৎ পিটুইটারি এবং রক্তের মাধ্যমে বাহিত হয়ে জয়য়য়ৢ পেশিকে উন্দীপিত করে তাকে অক্সিটোসিন বলে।
- (b) **উৎস (Source) ঃ অক্সি**টোসিন হাইপোথ্যালামাসের সুপ্রাঅপটিক এবং প্যাবাছেন্ট্রিকুলাব নিউক্লিয়াসে অবস্থিত নিউরোসিক্রেটরি কোশ থেকে ক্ষবিত হয়ে পশ্চাৎ পিটুইটারিব পার্স নার্ভোসাতে সঞ্জিত থাকে।
  - (c) অক্সিটোসিনের কার্যাবলি (Functions of Oxytocin) :
- 1. **জবায়ুর উপর গ্রভাব** (Effect on uterus)— গর্ভাবস্থাব শেষদিকে অর্থাৎ সম্ভান প্রস্বেব আগে এই হরমোনটি অতাধিক পরিমাণে নিঃসৃত হয়ে জরায়ুকে সংকৃচিত করে ফলে সম্ভান প্রস্বেব সাহায়। করে।
- 2. **স্তনগ্রন্থির উপর প্রভাব** (Effect on mammary gland)— শিশুর মাতৃস্তন পানকালে অক্সিটোসিন প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে স্তনের স্তনগ্রন্থির সংকোচন ঘটিয়ে স্তন গ্রন্থিতে সঞ্জিত দুধকে নির্গত (Milk ejection) করে।
- 3. **শুক্রাণুর পরিবহনের উপব প্রভাব** (Effect on sperm transport) —সঞ্চামেব সময় যোমিপথ থেকে জরায়ুর অভ্যন্তরে শুক্রাণুব পরিবহনে সাহায্য করে।
- (d) **অস্বাভাবিক অবস্থা (Abnormal condition) ঃ** ।) অক্সিটোসিনের অভাবে জরায়ু পেশির সংকোচন ব্যাহত হয়, ফলে সম্ভান প্রসবে বাধা দেয়। (া) শিশু মায়েব স্তন থেকে দুং পানের সময় স্তনগ্রম্থি থেকে দুধেব নির্গমন হয় না।
  - অক্সিটোসিনের স্বাভাবিক এবং অধঃক্রিয়াজনিত কাজ (Normal and Hypofunctions of Oxytocin) ঃ

স্বাভাবিক কাজ	অধঃৱি ্যাজনিত কাজ
<ul> <li>(i) অন্ধিটোসিন গর্ভাবস্থায় জরায়ৣর উপব ক্রিয়া কবে, জরায়ৢ পেশিকে সংকুচিত করে, ফলে সন্তান প্রসব সহজ হয়।</li> <li>(ii) অন্ধিটোসিন স্তনগ্রম্থিকে সংকুচিত করে, স্তনগ্যথিতে সঞ্জিত দুধকে বাইরে বের করতে সাহায়্য করে।</li> <li>(iii) স্ত্রীলোকের জন্মনপ্রে শুক্রাণুর পবিবহনে সাহায়্য করে। ফলে শুক্রাণু ডিম্বাণুর সঙ্গো মিলিত হতে পারে অর্থাৎ নিষিত্ত হতে পারে।</li> </ul>	<ul> <li>(i) অক্সিটোসিনের অভাবে জবায়ু পেশির সংকোচন ব্যাহত হয়, ফলে সন্তান প্রসব বাধাপ্রাপ্ত হয়।</li> <li>(ii) শিশু মায়ের স্তনের দৃধ পানকালে স্তনগ্রন্থি থেকে দুধের নির্গমন (Ejection of milk) বাধাপ্রাপ্ত হয়।</li> <li>(iii) শুক্রাণুর পরিবহন ব্যাহত হওয়ায় নিষেক সহজ্জতর হয় না।</li> </ul>

প্রাণীর সমগ্র পিটুইটারি নিঃসৃত নরটি হরমোনের নাম ঃ । অগ্র পিটুইটারি নিঃসৃত হরমোন—, STH, TSH, ACTH,
 PSH, LH, LTH । 2: মধ্য পিটুইটারি নিঃসৃত হরমোন—MSH. 3. পশ্চাৎ পিটুইটারি—, ভেলোপ্রেসিন ও অক্সিটোসিন ।

#### तिनिक्किर श्राद्यान वा तिनिक्किर कांडेत

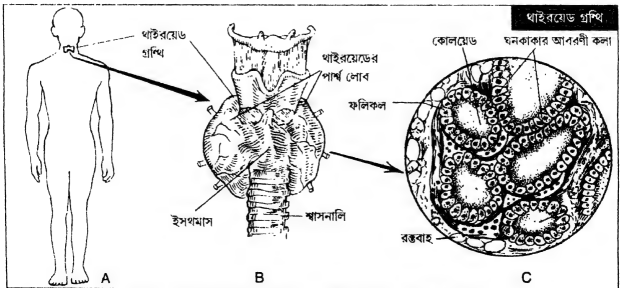
হাইপোথ্যালামাস থেকে রিলিজিং হরমোন (Releasing hormone সংক্ষেপে RH) বা রিলিজিং ক্যান্টর (Releasing factor, সংক্ষেপে RF) নামে বিভিন্ন প্রকার নিউরোহরমোন নিঃসৃত করে যা রক্তের মাধ্যমে অগ্র পিটুইটারির মধ্যে প্রবেশ করে এবং বিভিন্ন প্রকার ট্রফিক হরমোন ক্ষরণে অংশ নেয়। এইসব রিলিজিং ফ্যান্টরগুলি হল—

SRF (Somatotrophin releasing factor), TRF (Thyrotrophin releasing factor), CRF (Corticotrophin releasing factor) FSH RF (Follicle Stimulating Hormone releasing factor), LRF (Lutenising releasing factor) এবং PRF (Prolactin releasing factor)। এই সকল রিলিজিং ফ্যাক্টর সম্মুখ্যথ পিটুইটারি থেকে যথাক্রমে STH, TSH, ACTH, FSH, LH এবং প্রোলাকটিন হর্মোনের ক্ষরণকে নিয়ন্ত্রণ করে।

### ০ 7.5. থাইরয়েড গ্রন্থি (Thyroid gland) 0

## ▲ থাইরয়েড গ্রন্থির অবস্থান ও বহিগঠন এবং কার্যাবলি (Location & Structure and Functions of Thyroid gland):

- **७** (a) **অবস্থান এবং গঠন (Location and structure) ঃ মানুষেব দেহে কণ্ঠের নীচে এবং শাসনালির দ্বিতীয় থেকে চতুর্থ তবুণাম্পি বলমেব দু'পাশে থাইরয়েড গ্রন্থির দৃটি পার্শ্বলোব থাকে। প্রতিটি লোবের আকৃতি প্রায ডিম্বাকার এবং তাবা তম্বুময় কলা নিয়ে গঠিত ক্যাপসূল দিয়ে আবৃত থাকে। পার্শ্বলোব দৃটি <b>ইসপ্মাস** (Isthmus) নামে একটি অনুভূমিক যোজক দিয়ে যুক্ত থাকে। প্রাপ্তবয়স্ক লোকের সমগ্র থাইবয়েড গ্রন্থির স্বাভাবিক ওজন 25-40 গ্রাম হয়।
- ➤ আণ্বীক্ষণিক গঠন (Microscopic structure) ঃ (1) প্রতিটি লোব অসংখ্য অনিযতাকাব বা গোলাকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফলিকল (Follicles) দিয়ে গঠিত। (i1) প্রতিটি থাইরয়েড ফলিকল একটি দানাদার ঘনকাকাব আবরণী কলাব স্তব দিয়ে আবৃত্ত থাকে। (iii) প্রতিটি ফলিকল থাইরোগ্রোবিউলিন নামে এক রকমের প্রোটিনযুক্ত কোলয়েড পদার্থ (Colloid) দিয়ে পূর্ণ থাকে। (iv) ঘনকাকার কোশের মাঝে মাঝে সম্ম সংখ্যক বহু মাইটোকন্ডিয়াযুক্ত প্যারাফলিকুলার কোশ (Parafollicular cells) থাকে।



চিত্র 7.7: থাইরয়েড প্রন্থির (A) অবত্থান, (B) বহির্গঠন এবং (C) আণুবীক্ষণিক গঠন।

- 🐞 (b) থাইরয়েড হরমোনের নাম (Name of thyroid hormones) 🕻
- (i) থাইরন্ধিন (Thyroxine or Tetraiodothyronine—T₄) (ii) **ট্রাইআয়োডোথাইরোনিন** (Triiodothyronine—T₃) এবং (iii) **থাইরোক্যালসিটোনিন** (Thyrocalcutonin) ৷

থাইরয়েড গ্রন্থির গ্রন্থিথলি বা ফলিকলের ঘনকাকার কোশ থেকে  $T_3$  ও  $T_4$  এবং অধিক মাইটোকনড্রিয়াযুক্ত প্যারাফলিকুলার কোশ থেকে **থাইরোক্যালসিটোসিন** হরমোন ক্ষরিত হয়।

● (c) পহিরয়েড গ্রন্থির / হরমোনের কার্যাবলি (Functions of Thyroid gland) :

ট্রাইআরোডো-থাইরোনিন (T<sub>3</sub>) তুলনামূলকভাবে থাইরন্ধিন (টেট্রাআয়োডোথাইরোনিন—T<sub>4</sub>) থেকে অধিক শক্তিশালী। এই দৃ'প্রকার হরমোন থাইরয়েড গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয়ে দেহে নিম্নলিখিত কার্যাবলি সম্পন্ন করে।

- 1. **মৌলবিপাকীয় হারের উপর গ্রভাব** (Effect on BMR)— থাইরয়েড হরমোনকে **ক্যালোরিজেনিক** (Calorigenic) বা শক্তি উৎপাদনকারী হরমোন বলে। কারণ এই হরমোন দেহকোশে  $O_2$ -এর ব্যবহারকে বাড়িয়ে অধিক তাপ উৎপন্ন করে, ফলে মৌল বিপাকীয় হারের (BMR) বৃদ্ধি ঘটে।
- 2. বিপাকের উপর বভাব (Effect on metabolism)—(1) অন্ত্রে গ্লুকোজের শোষণ, যকৃতে গ্লাইকোজেনোলাইসিস ইত্যাদি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে রক্তে শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি করে। (11) স্বল্প পরিমাণ থাইবন্ধ্রিন দেহে প্রোটিন সংশ্লেষণ করে; কিছু অধিক পরিমাণে এই হরমোন প্রোটিনকে বিশ্লিষ্ট করে। (iti) থাইরক্সিন দেহে ফ্যাটের সম্বর হ্রাস করে।
  - 3. হুৎপিঙের উপর প্রভাব (Effect on heart)— থাইরয়েড হরমোন হুৎপিঙের স্পন্দন হারকে বাড়ায়।
- 4. **রন্তকণিকার উপর প্রভাব** (Effect on blood corpuscles)--- থাইবয়েড হবমোন লোহিত কণিকার ক্রমনৃন্দিতে অংশগ্রহণ করে। এই হরমোনের অভাবে রক্তাঙ্কতা দেখা দেয়।
- 5. তাপনিয়ন্ত্রণের উপর প্রভাব (Effect on heat regulation)—-শীতল আবহাওয়ায় থাইরয়েড গ্রন্থি অধিক পরিমাণে হরমোন নিঃসৃত যা কোশের বিপাক ক্রিয়াকে বৃন্ধি করে দেহের তাপ উৎপাদনকে বাড়ায়।
- 6. **ন্তনগ্রন্থির উপর প্রভাব** (Effect on mammary gland)—শিশু মাতৃস্তন থেকে দৃধ পান কবার সময় দৃধের ক্ষরণে উদ্দীপনা জোগায় এবং ক্ষরণকে বজায় বাখে। এছাড়া দৃধে ফ্যাটেব পরিমাণকে বাড়ায়।
- 7. **দেহবৃদ্দির উপর প্রভাব** (Effect on body growth)----দেহেব অম্থি ও পেশির বৃদ্দি, যৌনগ্রান্থির স্বাভাবিক কার্যক্ষমতা এবং মানসিক (Mental) বিকাশে থাইরক্সিন অংশগ্রহণ করে।
- 8. খাসক্রিয়ার উপর প্রভাব (Effect on respiration)—থাইরয়েড হবমোন দেহে বিপাক ক্রিয়া বৃদ্ধি করে, অক্সিজেনের ব্যবহার এবং কার্বন ডাইঅক্সাইডের উৎপাদন বৃদ্ধি হয়. ফলে শ্বাসক্রিয়ার হাব ও গভীরতা বৃদ্ধি পায়।
- 9. **গৌষ্টিকনালির উপর প্রভাব** (Effect on elimentary canal)- -খাদ্যবস্থুর শোষণ, জারক রসের ক্ষরণ, পৌষ্টিকনালির বিচলন ইত্যাদি প্রক্রিয়াকে বৃদ্ধি করে।
  - 10. **অন্যান্য কান্ধ** (Other functions)— ব্যাঙাচির ব্যাঙে **রূপান্তর** (Metamorphosis), ত্বাইবয়েড গ্রন্থি অংশগ্রহণ করে।
- (d) অধিক অথবা কম পরিমাণ ধাইরক্সিন নিঃসরণে (অধিক ও স্বল্প সক্রিয়তার) প্রভাব (Effects of Hyper and Hyposecretion of Thyroid Hormones) :

➤ থাইরয়েড গ্রন্থির অধিক ক্ষরণ বা অতিসক্রিয়তা (Hypersecretion or Hyperactivities of thyroid or Hyperthyroidism) ঃ থাইবয়েড গ্রন্থি থেকে অধিক থাইরক্সিন হরমোন নিঃসৃত হলে অথবা **অতিসক্রিয়তা**য়

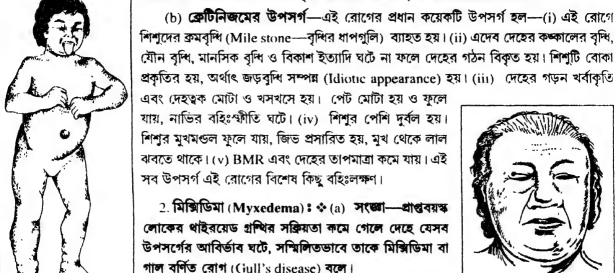
থেভস্ ডিজিজ বা এজোপ্থালমিক গয়টার রোগ হয়।

- □ গ্রেভস্ ডিজিজ বা এক্সোপথ্যালমিক গয়টাব (Graves' disease or Exopthalmic goitre):



চিত্র 7.8: থহিরয়েড হ্রমোনের অধিক্ষরণ**ত্ত**নিত-এক্সোপথ্যালাযিক গ্রটার।

- (b) গ্রেভস্ ডিজিজের উপসর্গঃ (i) এই রোগে থাইরয়েড গ্রন্থি ফুলে ওঠে ও চোখ দুটি ঠেলে বাইরের দিকে চলে আসে। চোখের পাতার ওঠা-নামা কম হয়। (ii) দেহে রন্তনালি প্রসারিত হয় যার ফলে দেহত্বক ঘর্মান্ত, ভেজা ভেজা, নরম ও রন্তাভ হয়। (iii) রক্তে শর্করার পরিমাণ বেড়ে যায়। (iv) দেহের ওজন কমে যায়। (v) মানসিক অবস্থা আবেগপ্রবণ ও চঞ্চল প্রকৃতির হয়। (vi) হুৎপিন্ডের স্পন্দন হার ও হার্দ-উৎপাদ বেড়ে যায়। (vii) ঘন ঘন প্রস্রাব হয় ও মূত্রের পরিমাণও বাড়ে।
- ▶ থাইরয়েড গ্রন্থির কম ক্ষরণ বা স্বন্ধ সক্রিয়তা (Hypofunction or Hyposecretion of thyroid gland or Hypothyroidism): থাইরয়েড গ্রন্থি থেকে কম পরিমাণ থাইরক্সিন ক্ষরিত হলে প্রধানত দু'রকমের গোলোযোগ দেখা যায়, শিশুদের ক্ষেত্রে কেটিনিজম এবং প্রাপ্তবয়ন্তদের মি**ন্তিডিমা** বলে।
  - 1. ক্রেটিনিজম (Cretinism): ❖ (a) সংজ্ঞা—শিশুদের থাইরয়েড গ্রন্থি থেকে থাইরয়েড হরমোনের ক্ষরণ কমে গেলে যে অস্বাভাবিক অকথার সৃষ্টি হয় তাকে ক্রেটিনিজম (Cretinism) বলে।





চিত্র 7.10 ঃ মিক্সিডিমা

(b) মিক্সিডিমার উপসর্গ—(i) এই রোগে বয়স্কদের

চিত্ৰ 7.9 : ক্রেটিনিভাগ মোজোলীয় মুখাকৃতিবিশিষ্ট ফোলা ফোলা দেখতে হয়। (ii) দেহের চামড়া মোটা, সামান্য হলুদ রঙের ও খসখনে হয়। দেহের নানা স্থানের, যেমন—মস্তক, ভু, বগল ইত্যাদি স্থান থেকে চুল উঠে যায়। (iii) হুৎস্পন্দন হার,



চিত্র 7.11. ঃ সরজ গলগণ্ড

হার্দ-উৎপাদ, দৈহিক উষ্ণতা ইত্যাদি কমে যায়। দেহের বিভিন্ন স্থানে অস্বাভাবিক চর্বি জমে। যৌনগ্রন্থির ক্ষয় ও মানসিক ভারসাম্যের অভাব ও অবক্ষয়, পুরুষত্বহানি, রজ্ঞাবের নিবৃত্তি দেখা দেয়। রক্তে শর্করার পরিমাণ কমে যায়।

- সরল গলগভ (Simple goitre) ঃ ❖ (a) সংজ্ঞা (Definition)— দেহে আয়োডিনের পরিমাণ কম হলে থাইরয়েড গ্রন্থি ফুলে গিয়ে সামনের দিকে সামান্য ঝুঁকে গড়ে যে অবন্ধা সৃষ্টি করে তাকে সরল গলগভ বলে।
- (b) উপসর্গ—সাধারণত থাইরক্সিন হরমোন কম অথবা বেশি পরিমাণ নিঃসৃত হলে যেসব লক্ষণ প্রকাশিত হয় তা গলগন্ডের ক্ষেত্রে প্রকাশিত হয় না। এখানে শুধুমাত্র থাইরয়েড গ্রন্থিটি ফুলে যাওয়ার ফলে আশেপাশের অন্যান্য অভাগুলির উপর চাপ পড়ে। সেই কারণে চাপের ফলে কিছু লক্ষণ (Pressure symptoms) প্রকাশিত হয়। সাধারণত যেসব ম্থানে (পার্বত্যদেশে) পানীয় জলে বা খাদ্যে আয়োডিনের পরিমাণ কম থাকে সেই সব খানের লোকদের সরল প্রকৃতির গলগভ দেখা যায়।

- (c) গলগণ্ড হওয়ার কারণ—আয়োডিনের অভাবে থাইরয়েড হরমোন (T<sub>3</sub> এবং T<sub>4</sub>) তৈরি হতে পারে না। এই কারণে রঙ্কে থাইরয়েড হরমোনের অভাব ঘটে যা পিটুইটারি থেকে TSH-এর ক্ষরণ বাডিয়ে থাইরয়েড গ্রন্থিকে উদ্দীপিত করে। উদ্দীপনার ফলে গ্রন্থিটি ফুলে যায় ও **আয়োডিনের অভাবজনিত অবশা** (Iodine deficiency state) বা গলগণ্ড রোগ হয়।
- ডোয়ার্ফিজিম এবং ক্রেটিনিজমের মধ্যে সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য (পার্থক্য) (Similarities and dissimilarities between Dwarfism and Cretinism) :

<u>ে</u> ডায়াফিজিম	ক্রেটিনিজম
া সাদৃশ্য :  1. শিশুদের দেহের বৃদ্ধি হ্রাস পায় ফলে উচ্চতা কমে যায়।	। শিশুদের দেহেব বৃদি হ্রাস পায় ফলে উচ্চতা কমে যায়।
<ul> <li>বৈসাদৃশ্য :</li> <li>মানসিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয় না এবং জনন অঙ্গোর বৃদ্ধি স্বাভাবিক থাকে।</li> </ul>	<ol> <li>মানসিক বৃশ্বি ব্যাহত হয় এবং জনন অভ্যা অপবিণত অকথায়।</li> <li>থাকে।</li> </ol>
<ol> <li>BMR স্বাভাবিক থাকে।</li> <li>রঙ্কে শর্করার পরিমাণ স্বাভাবিক থাকে।</li> </ol>	3 BMR কমে ধায়। 4 বক্তে শকবরে (মুকোজের) পরিনাণ কমে যায়।

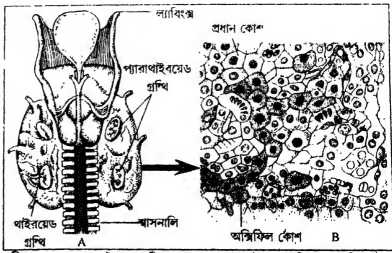
- ৢ থাইরোক্যালসিটোনিন (Thyrocalcitonin): ♦ (a) সংজ্ঞা—প্রোটন জাতীয় যে হবমোন পাইরয়েড গ্রন্থির
  প্যারাফলিকুলার কোল থেকে নিঃসৃত হয় তাকে পাইরোক্যালসিটোনিন বলে।
  - (b) **কাজ---থাই**রোক্যালসিটোনিন হরমোন রক্তে ক্যালশিয়ামের পবিমাণ হ্রাস করে। (প্যাবাথর্মোন বিরোধী কাজ)।

# ০ 7.6. প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি (Parathyroid gland)০

## ▲ প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির অবস্থান, ক্ষরিত হরমোন, কার্যাবলি এবং অসুস্থতা (Location, Secreted Hormone, Functions and Disorders):

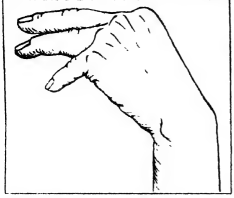
- (a) অবস্থান ও গঠন (Location and Structure): অতি ক্ষুদ্র ডিম্বাকৃতি দৃ'জোড়া প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি দৃটি থাইরয়েড গ্রন্থির লোবের পেছনে উপবিতলে উপব-নীচ ভাবে লোগে থাকে। কলাম্থান-- প্রতিটি প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থিতে দৃ'প্রকার কোশের সমাবেশ লক্ষ কবা যায়, যেমন—প্রধান কোশ এবং অক্সিফিল কোশ। প্রধান কোশ তুলনামূলকভাবে সংখ্যায় বেশি থাকে এবং এই প্রকার কোশ থেকে প্যাণাধর্মান নিঃসৃত হয়।
  - (b) প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির হরমোন : প্যাবাধর্মোন (Parathormone-সংক্ষেপে PTH)।
- (c) প্যারাথর্মোন (PTH)-এর কাজ (Functions of Parathormone) : প্যারাথর্মোন প্রোটিন জাতীয় হরমোন। এর প্রধান কাজ হল—
- প্যারাথর্মোন রক্তের ক্যালশিয়াম আয়নের পরিমাণকে বৃদ্দি করে।
- এই হরমোন অখি থেকে ক্যালশিয়াম ও ফসকেটের অপসারণ ঘটায।
- অন্ত্র থেকে ক্যালশিয়ামের শোষণকে বৃদ্ধি করে।
- 4. বৃক্কনালি থেকে ক্যালশিয়ামের পুনঃশোষণকে বৃন্ধি করে।

এই সব কাজের ফলে সামগ্রিকভাবে রক্তে ক্যালশিয়াম আয়নের পরিমাণ বাড়ে।



চিত্র 7.12 : A-পারোধাইরয়েড গ্রন্থির অবস্থান, B-প্যারাধাইরয়েড গ্রন্থির কলাম্থানিক গঠন :

- (d) প্যারাধর্মোনের স্বন্ধকরণে গলবোগ (Disorders of hyposecretion of parathormone):
- □ টিট্যানি (Tetany) : া সংজ্ঞা—গ্যারাধরমোনের স্বন্ধ ক্ষরণে  $Ca^{2+}$ ,  $Na^+ ও K^+$  আয়নগুলির ব্যিতাকথা বিনষ্ট হয় এবং ঐচ্ছিক পেলির ক্রমাগত সংকোচনের কলে বিচুনি, খাসকট, লালাঝরা প্রভৃতি লক্ষণযুক্ত যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে টিট্যানি বলে।



চিত্র 7.13 ঃ হাইপোক্যালমিক টিট্যানি (ট্রাউসিয়াসের লক্ষণ)-এর চিত্ররূপ।

রক্তে প্যারাথর্মোন হরমোনের পরিমাণ কমে গেলে রক্তে ক্যালশিয়াম আয়নের (Ca²+ হল স্নায়ু বাধাদানকারী আয়ন) পরিমাণ কমে যায়, Ca²+ কমে যাওয়ায় স্নায়ু উদ্দীপনকারী আয়নগুলির (Na+ ও K+) সক্রিয়তা বাড়ে যা ঐচ্ছিক পেশিকে ক্রমাণত উদ্দীপিত করে অবিরাম পেশির সংকোচন ঘটার ফলে খিঁচুনি, শ্বাসকন্ত, লালাঝরা শুভুতি রোগের লক্ষণগুলি প্রকাশিত হয় যা টিট্যানি নামে পরিচিত। মানুরের টিট্যানি বা ধনুষ্টংকার রোগের কয়েকটি উপসর্গ হল— (1) চোভসটেক-এর লক্ষণ (Chvostek's sign)—মুখমশুলের একপাশের পেশির দ্বুত সংকোচন ঘটে। ফেসিয়াল স্নায়ুর (সপ্তম কবোটি স্নায়ুর) উদ্দীপনার ফলে এটি ঘটে। (2) ট্রাউসিয়াস-এর লক্ষণ (Trousseau's sign)—দেহের উর্ধ্বাঞ্চোর (Upper extremity) পেশির খিঁচুনি (Spasm)

ঘটে। এর ফলে হাতেব কব্জি ও বুড়ো আঙুল বেঁকে যায় এবং অন্যান্য আঙুলগুলি টান টান হয়ে সোজা থাকে।

➤ প্যারাথর্মোনের অধিক ক্ষরণে গলযোগ (Disorders of hypersecretion of parathormone):
প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি থেকে বেশি প্যারাথর্মোন ক্ষবিত হলে, নিম্নলিখিত পরিবর্তনগুলি দেখা যায় ৄ (1) অথি থেকে
ক্যালশিয়াম নিদ্ধাশন শুরু হয়, ফলে ফন্ রেকিং-হাউসেল নামে ভঙ্গুর অথি রোগ হয়। (2) প্লাজমায় সিরাম ক্যালশিয়ামের
আধিকা এবং ফসফেট এর মাত্রা হ্রাস এবং স্টাইটিস ফাইব্রোসা সিস্টিকা রোগ ও মৃত্র থলিতে পাধর সৃষ্টি (Kidney stone) হতে দেখা যায়।

# ০ 7.7. অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি (Pancreas gland) ০

- া অগ্যাশয় গ্রন্থি (Pancreas) ঃ
- ❖ সংজ্ঞা—পাকম্পলীর নীচে এবং ডিয়োডিনামের দৃটি বাহুর মধ্যবর্তী অশ্বলে অবন্ধিত অনিয়ত পরিধিবিশিষ্ট যে লশ্বাকৃতি

  মিশ্র গ্রমিটি থেকে পাচকরস ও হরমোন নিঃসৃত করে তাকে অগ্যাশয় গ্রম্থি বলে।

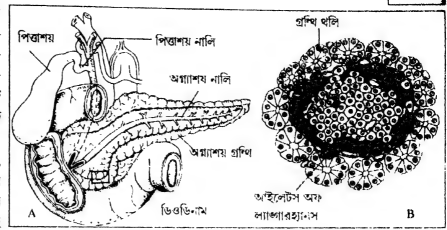
অগ্ন্যাশয় গ্রন্থিকে উভয়ধর্মী (মিল্র) গ্রন্থি বলা হয় কারণ এই গ্রন্থিটি অন্তঃক্ষরা আইলেটস অফ ল্যাঞ্চাারহ্যানস গ্রন্থিকোশ এবং বহিঃক্ষরা গ্রন্থিথলির সমন্বয়ে গঠিত। এই সব অংশ (গ্রন্থি) থেকে যথাক্রমে হরমোন ও পরিপাক রস ক্ষরিত হয়।

### আইলেটস অফ ল্যাজারহ্যানস (Islets of Langerhans)

- ➤ আইলেটস অফ ল্যাজ্যারহ্যানসের সংজ্ঞা, হ্রমোন, কার্যাবলি এবং রোগসংক্রান্ত অসুপথতা ঃ

ওই ধরনের কোশপুঞ্জকে বিজ্ঞানী ল্যান্সারহ্যানস সর্বপ্রথম আবিষ্কার করেন। এই জন্যে এদের ল্যান্সারহ্যানসের দ্বীপগ্রশি বা আইলেটস অফ ল্যান্সারহ্যানস বলে। এই সব কোশপুঞ্জে 20 শৃত্তাংশ অম্লাসন্ত দানাদার ৫ (আলফা) কোশ, 75 শতাংশ কারযুক্ত দানাদার  $\beta$  (বিটা) কোশ এবং খুব কম সংখ্যক প্রায় 5 শতাংশ  $\delta$  (ভেল্টা) কোশ নিয়ে গঠিত। এছাড়া খুব সামান্য পরিমাণ F কোশের উপস্থিতি দেখা যায়।

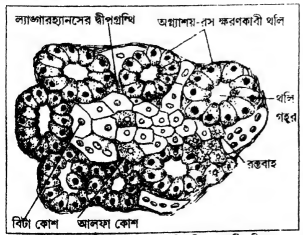
- (b) আইলেটস নিঃসৃত হরমোন : (i) আলফা কোশ— গুকাগোন, (ii) বিটা কোশ— ইন্সুলিন, (iii) ডেপ্টা কোশ— সোমাটোস্ট্যাটিন এবং (iv) F কোশ—অগ্নাশরী পলিপেপ্টাইড নামে হরমোন ক্ষরিত করে।
- (c) কার্যাবিদি—ইনসুলিন,
  প্রকাণোন এবং সোমাটোস্ট্যাটিন
  হবমোনের সাহায্যে আইলেটস
  অফ ল্যাঞ্চারহ্যানস দেহে
  নিম্নলিখিত কাজগুলি সম্পন্ন
  কবে।



**চিত্র 7.14** % A অগ্ন্যাশয় গ্রম্থির অবস্থান এবং B আণুবীক্ষণিক নঠনেব চিত্রবুপ।

#### 🛦 I. ইনসুলিন (Insulin):

- ❖ (a) সংজ্ঞা (Definition): অয়্যাশয় গ্রম্পির আইলেটস অফ ল্যাক্ষাবহ্যানসের β (বিটা) কোশ থেকে য়ে মধুয়েছ
  বিবোধী প্রোটিন জাতীয় হরমোন ক্ষবিত হয় তাকে ইনসুলিন (Insulin) বলেঃ
  - O ব্যানটিং (Banting) এবং বেস্ট সর্বপ্রথম ইনস্লিন হর্নমোন আরিদ্ধার করেন।
- (b) **ইনস্লিনের কার্যাবলি (Functions of Insulin) ঃ** কার্বোহাইড্রেট বিপাকে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করা **ইনস্**লিনের মুখ্য কাজ। এছাড়া প্রোটিন ও স্নেহ্ পদার্থেব বিপাকেও অংশগ্রহণ কবে।
- 1. কার্বোহাইড্রেটের বিপাকের উপর প্রভাব (Effect on metabolism of Carbohydrate) ঃ ইনসূলিন হরমোনকে মধুনেহবোগবিরোধী হরমোন (Antidiabetogenic hormone) বলা হয়, কাবণ ইনসূলিন নিমালীখিত প্রক্রিয়ায় রক্তে শর্করার (প্রকোজ) পরিমাণকে কমিয়ে দেয়।
  - (i) **গুকোজের ভেদ্যতা—ইনসু**লিন কোশবিল্লির মধ্য দিয়ে **গুকোজেব প্রবেশকে** বাড়ায।
- (ii) **গ্র্কোজের জারণ**—ইনসুলিন কোশের সাইটোপ্লাজনের হেক্সোকাইনেজ উৎসেচকের সক্রিয়তাকে বাড়িয়ে কোশেব মধ্যে **গ্রুকোজের জারণকে** বাড়ায়।



চিত্র 7.15 % অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির কয়েকটি বহিংক্ষরা গ্রন্থিথলি এবং কেন্দ্রাংশে অবন্ধিত আইলেট্স অফ ল্যান্ডারহানসের α ও β কোল।

- (III) **প্র্কোজের সন্ধর** —প্লাইকোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় ইনস্*লিন* পেশি ও যকৃতে **প্লাইকোজেনের সংশ্লেষণকে** বৃদ্ধি করে ও সংশ্লেষিত গ্লাইকোজেনকে **সন্ধিত** রাখতে সাহায্য করে।
- (iv) অন্ত্র থেকে **মুকোজের শোষণকে** বাধা দেয়। এছাডা অকার্বোহাইড্রেট পদার্থ থেকে মুকোজ সংশ্লেষণে অর্থাৎ **মুকোনিওজেনেসিস** প্রক্রিয়াকে বাধা দেয়।
- ② খোটিনের বিপাকের উপর থভাব (Effect on metabolism of Protein) ই ইনসুলিন দেহের গ্রোটিন সংশ্লেষণকে বাড়ায। প্রোটিন থেকে গ্লুকোজ সংশ্লেষপে বাধা দেয়।
- 3. সেহ পদার্থের বিপাকের উপর প্রভাব (Effect on metabolism of Fat) ঃ ইনসূলিন স্নেহ্ পদার্থের জারণে বাধা দেয় এবং গ্লুকোজ ও ল্যাক্টিক জ্যাসিড থেকে স্নেহ্রেরের উৎপাদন এবং যকৃৎ ও চর্বি কোশে এদের সপ্তর বৃদ্ধি করে।

#### ▲ II. প্রকাগন (Glucagon):

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ অগ্ন্যাশয় গ্রন্থির আইলেট অফ ল্যাঞ্চারহ্যানসের α (আলফা) কোশ থেকে বে ইনস্লিনের
  কার্য-বিরোধী প্রোটিন জাতীয় হরমোন ক্ষরিত হয় তাকে য়ুকাগন (Glucagon) বলে।
- (b) **গ্র্কাগনের কার্যাবলি** (Functions of Glucagon): গ্রুকাগন ইনসুলিনবিরোধী ক্রিয়া করে, যেমন—(i) যকৃতে সঞ্জিত গ্লাইকাজেনকে বিশ্লিষ্ট করে রক্তে গ্রুকোজের পরিমাণকে বাড়ায়। (ii) অ্যামাইনো অ্যাসিডকে গ্লুকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় গ্রুকোজে পরিণত করে। (iii) শ্লেহপদার্থের সংশ্লেষণে অংশ নেয়।

#### ▲ III. সোমাটোস্ট্যাটিন (Somatostatin) ঃ

- (b) **কাজ** (i) অগ্ন্যাশয় কোশ থেকে উৎপন্ন সোমাটোস্ট্যাটিন ইনসুলিন ও গ্লুকাগন ক্ষরণে বাধা দেয়। (ii) হাইপোথ্যালামাস থেকে উৎপন্ন সোমাটোস্ট্যাটিন দেহের বৃন্ধিরোধকারী হরমোন (Growth inhibiting hormone, GIH) হিসাবে কাজ করে।

#### সোমাটোমেডিন (Somatomedin)

- 1. সংজ্ঞা---একপ্রকার পলিপেপটাইড জাতীয় বৃন্দিপোষক ফ্যাক্টর যা STH-এর প্রভাবের যকৃতে উৎপন্ন হয।
- 2. কাজ—সোমাটোমেডিন অম্থির উপরে অব্থিত এপিফাইসিয়াল তর্ণাথি কোশের বিভাজন ঘটিয়ে অম্থিব বৃদ্ধি ঘটায়।
  - ➤ ইনস্পিনের অভাবজনিত রোগ (Disease due to lack of Insulin) ঃ
  - 🗅 ডায়াবেটিস মেলিটাস (Diabetes mellitus; mellitus—sweet) :
- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition)—যে রোগের ফলে রঙ্কে য়ুকোজের পরিমাণ বেড়ে গেলে মুত্রের মাধ্যমে য়ুকোজযুক্ত প্রচুব
  জল দেহ থেকে বেরিয়ে যায় সেই রোগকে মধুমেহ (ভায়াবেটিস মেলিটাস) বলে।
- (b) মধুমেহ (ভায়াবেটিস) হওয়ার কারণ—ইনসৃলিনেব অনুপথিতিতে অথবা অভাবে রঙ থেকে গ্লুকোজ কলাকোণে চুকতে পারে না অথবা চুকলেও সঠিকভাবে জারিত হয় না, ফলে গ্লাইকোজেন সংশ্লেষণ ক্রিয়া ঘটে না। এছাড়া ইনসুলিনেব অভাবে প্লুকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় অকার্বোহাইড্রেট থেকে য়কৃতে গ্লুকোজের সংশ্লেষণ বেড়ে যায়। এইসব কারণে হাইপারশ্লাইসিমিয়া অর্থাৎ বস্তে প্লুকোজের পরিমাণ বেড়ে যায়। এই অবস্থায় মৃত্র দিয়ে গ্লুকোজ দেহ থেকে রেচিত হয়। একে শ্লাইকোস্রিয়া (glycosuria) বলে। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতি 100 ml রক্তে প্রায় 80-120 mg প্লুকোজ থাকে। কোনো কারণে গ্লুকোজের পরিমাণ 100 ml রক্তে 180 mg বা তার বেশি হয় তখন 180 mg এর অতিরিক্ত প্লুকোজ মৃত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। এই অবস্থাকে গ্লাইকোস্রেয়া বলে। এই দৃটি অস্বাভাবিক অবস্থায় অর্থাৎ হাইপারশ্লাইসিমিয়া এবং শ্লাইকোস্রিয়া একত্রে ঘটলে, সেই অবস্থাকে মধুমেহ বা ভায়াবেটিস মেলিটাস (Diabetes mellitus) বলা হয়।
- ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস ও ডায়াবেটিস মেলিটাসের মধ্যে পার্থক্য (Differences between Diabetes Insipidus and Diabetes Mellitus) ঃ

ভাষাবেটিস ইন্সিপিডাস (বহুমূত্র)	ভাষাবেটিস মেলিটাস (মধুমেহ)
<ol> <li>বহুমুত্র রোগে রক্তে শর্করার পরিমাণ স্বাভাবিক থাকে।</li> <li>মৃত্রের মাধ্যমে খুব বেশি পরিমাশে জ্বল দেহ থেকে বের হয়। এই অকথাকে পলিউরিয়া বলে।</li> <li>বহুমুত্র রোগ পশ্চাৎ পিটুইটারির ADH (আ্যাণ্টিডাই-ইউরেটিক হ্রমোন)-এর অভাবে ঘটে।</li> </ol>	<ol> <li>মধ্মেহ রোগে রক্তে শর্করার পরিমাণ বেশি হয়। এই অবম্থাকে হাইপারগ্রাইসিমিয়া বলে।</li> <li>মৃত্রের পরিমাণ বেড়ে যায় এবং মৃত্রের সম্পে শ্লুকোজ বের হয়। এই মৃত্রকে গ্লাইকোসুরিয়া বলে।</li> <li>মধ্মেহ রোগ প্রধানত অয়্যাশয় গ্রন্থির ইনসুলিন হরমোনের অভাবে ঘটে।</li> </ol>

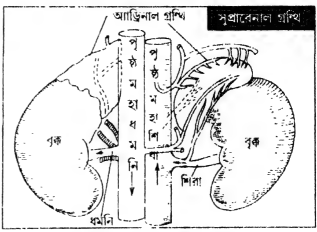
(c) মধুমেহ রোগের উপসর্গ—(i) বক্তে গ্লুকোজেব পরিমাণ বৃদ্ধি—হাইপাবপ্লাইসিমিয়া, (ii) মূত্রে গ্লুকোজের উপস্থিতি
— গ্লাইকোসুরিয়া, (iii) মূত্রের পরিমাণ বৃদ্ধি— গলিউরিয়া, (iv) অত্যধিক জল তৃশ্বাব অনুভূতি— গলিউপসিয়া, (v) কিটোন
বিভি সংশ্লোষণ বৃদ্ধি—কিটোসিস ইত্যাদি উপসর্গগুলি দেখা যায়।

## ০ 7.8. আড়িনাল গ্রন্থি (Adrenal gland) ০

আাদ্রিনাল গ্রন্থি বৃক্কের উপরের অগ্রাংশে (উপরেব মেবু - Upper pole) অনেকটা ত্রিকোণাকৃতি টুপিব মতো থাকে বলে একে স্থারেনাল গ্রন্থি (Suprarenal gland)-ও বলে। প্রতিটি গ্রন্থিতে দৃটি অংশ থাকে। পরিধির অংশকে আদ্রিনাল কর্টেন্স (Adrenal cortex) এবং কেন্দ্রভাগের অংশকে আদ্রিনাল মেডালা (Adrenal medulla) বলে।

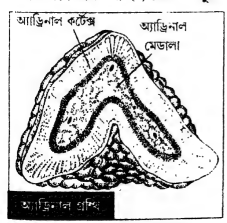
#### ▲ I. আড্রিনাল কর্টেক্স (Adrenal cortex):

- > আদ্রিনাল কর্টেক্সের গঠন, হরমোন, কার্যাবলি এবং সংশ্লিষ্ট রোগসমূহ (Structure, Function and Diseases of Adrenal Cortical hormones)
- (a) **অ্যাদ্রিনাল কর্টেক্সের গঠন :** আাদ্রিনাল কর্টেক্স সুস্পন্ট নিউক্লিয়াস, মাইটোকনিদ্রিয়া, গলগি বন্ধু এবং প্রচুর লিপিড দানাযুক্ত বহুসংখ্যক বহুভূজাকৃতি (Polyhedial) কোশ নিয়ে গঠিত। এই কোশগুলি তিনটি সুস্পন্ট স্তবে বিনাস্ত থাকে। (i) বাইবেব দিকের স্তরকে **জোনা গ্লোমের্লোসা** (Zona glomerulosa), (ii) মধ্যবর্তী স্তরকে **জোনা ফ্যাদিক্লেটা** (Zona fasciculata) এবং (iii) ভিতরের জালকাকার স্তবকে **জোনা রেটিকুলারিস** (Zona reticularis) বলা হয়। এই সব স্তব থেকে বহু স্টেরয়েড জাতীয় হরমোন ক্ষবিত হয়।
- (b) **অ্যাড্রিনাল কর্টেক্সের হরমোন :** অ্যাড্রিনাল কর্টেপ্স গ্রন্থি থেকে অনেকগুলি স্টেবয়েড হবমোন ক্ষবিত হয় এদের



চিত্র 7.16: আড্রিনাল গ্রন্থির অবস্থান।

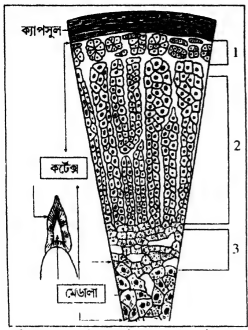
তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়, যেমন — **গুকোকটিকয়েড, মিনার্যালোকটিকয়েড** এবং **যৌনস্টেবয়েড** বা **সেস্থস্টেরয়েড**।



চিত্র 7.17 ঃ অ্যাড্রিনাল গ্রন্থির চিত্ররূপ।

- া প্রুকোকর্টিকয়েড (Glucocorticoids)—কর্টিসল (Cortisol), কর্টিসোন (Cortisone) এবং কর্টিকোস্টেরন (Corticosterone) নামে হরনোন প্লুকোকটিকয়েড গোন্ঠীর অন্তর্ভন্ত।
- 2. মিনাব্যালোকর্টিকয়েড (Mineralocorticoids)- --এই গোষ্ঠীর গুরুত্বপূর্ণ হন ক্লেন হল --অ্যালডোস্টেরন (Aldosterone) এবং **ডিঅস্থিকটিকোস্টেরন** (Deoxycorticosterone)!
- 3 যৌন স্টেরয়েড (সেক্স স্টেরয়েড—-Sex steroid)—জ্যাজ্রোজেন (Androgen), ইট্রোজেন (Estrogen) এবং প্রজেস্টেরন (Progesterone)।
- ➤ (a) **আড্রিনাল কর্টেন্সের কাজ** (Functions of Adrenal cortex) ই আড্রিনাল কর্টেক্স থেকে ক্ষরিত বিভিন্ন প্রকার স্টেরয়েড হরমোন (প্লুকোকর্টিকয়েড, মিনারেলোকর্টিকয়েড এবং যৌন স্টেরয়েড) নিম্নলিখিত কাজ করে।
- (c) পুকোকটিকরেডের কান্ধ (Functions of Glucocorticoids) ঃ
- কার্বোহাইছেট বিপাকের উপর প্রভাব (Effect on carbohydrate metabolism)— মুকোকটিকয়েড হরমোনগুলি
  কার্বোহাইছেট বিপাকে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। এই হরমোন যকৃৎ ও পেশিতে মাইকোজেনের সংশ্লেষণের বৃদ্ধি ঘটায়, কলা

কোশে গ্লুকোন্ডের জারণ প্রক্রিয়াকে হ্রাস করে এবং ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে গ্লুকোন্ডের শোষণকে বৃদ্ধি করে। এছাড়া প্রোটিন ইত্যাদিকে গ্লুকোন্ডে পরিণত করতে সাহায্য করে। এই সব কাজের ফলে রস্ত-শর্কবা বেড়ে যায়।



চিত্র 7.18: অ্যাড্রিনাল গ্রন্থিব কলাস্থানিক গঠন।। জোনা শ্লোমেরুলোসা, 2 জোনা ফ্যাসিকুলেটা এবং 3 জোনা বেটিকুলারিস।

- 2. **থোটিন বিপাকের উপর প্রভাব** (Effect on Protein metabolism)— মুকোকর্টিকয়েড কলাকোশে প্রোটিনকে ভেঙে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন করে ফলে মুত্রের মাধ্যমে নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থের রেচন বেড়ে যায়।
- 3. সেহ পদার্থের বিপাকের উপর প্রভাব (Effect on Fat metabolism)—
  আন্ত থেকে স্নেহ পদার্থের শোষণ বৃদ্ধি করে। কার্বোহাইড্রেট থেকে স্নেহপদার্থে
  সংশ্লেষণ হ্রাস করে এবং সঞ্চয়ম্থল থেকে স্নেহ পদার্থের অপসারণ ঘটায়।
- 4. মৌল বিপাকীয় হারের: উপর শুভাব (Effect on B.M.R.)—
  গুকোকর্টিকয়েড মৌল বিপাকীয় হারকে কোনো-না-কোনোভাবে নিয়ন্ত্রণ কবে

  এই হরমোনেব অভাবে মৌল বিপাকীয় হার প্রায় 25 শতাংশ হ্রাস পায়।
- 5. বিভিন্ন তত্ত্বের উপর প্রভাব (Effect on different systems)—
  (1) গ্লুকোকর্টিকয়েড রক্তের ইওসিনোফিল ও লিম্ফোসাইটের সংখ্যা হ্রাস কবে।
  রক্তের পরিমাণ, উপাদান ও রক্তচাপ ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করে। (11) গ্লুকোকর্টিকয়েড
  হবমোন পবিপাক ক্রিয়ার সঙ্গো জড়িত পেশির দুর্বলতাকে নিয়ন্ত্রণ করে। (111)
  বৃক্ক ও কেন্দ্রীয় সায়তন্ত্রের উপর গ্লুকোকর্টিকয়েড অংশগ্রহণ করে।
- 6. **বাত প্রতিরোধ ঃ** কটিসোন নামে গ্লুকোকটিকয়েড্রু হরসোন অব্দি-সন্দিব বাতজনিত স্ফীতি (Arthritis) নিরাম্য করে।
- 7. **এনজাইমের উপর প্রভাব** (Effect on enzyme) শ্বুকোকটিকযেড ফসফোরাইলেজ ফসফাটেজ প্রভৃতি এন্জাইমের উপর প্রভাব বিস্তাব করে

ফসফরাসের সংযুদ্ভিতে (Phosphorylation) সাহায্য করে।

- া মিনার্যালোকটিকয়েডের কাজ (Functions of Mineralocorticoids) :
- ৪ খনিজ পদার্থের বিপাকের উপর প্রভাব— মিনার্যালোকর্টিকয়েড বৃদ্ধের বেচন নালিকা থেকে NaCl এবং বাইকার্বোনেটের পুনঃশোষণ ক্রিয়াকে বৃদ্ধি করে। অপরপক্ষে পটাশিয়াম ও ফসফরাসেব পুনঃশোষণ ক্রিয়াকে হ্রাস করে। এভাবে রক্তে ওই সব খনিজ পদার্থের স্বাভাবিক পরিমাণকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 9. **জলের সাম্যাবস্থার নিয়ন্ত্রণ**—বৃক্কনালি থেকে জলের পুনঃশোষণকে বৃদ্ধি করে দেহে জলের সাম্যাবস্থা নিয়ন্ত্রণ করে।
- 10. **পীড়নের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবস্থা**—নানা প্রকার দৈহিক ও মানসিক পীড়নের (Stress) বিরুদ্ধে ওই হরমোন প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তোলে।
  - 🔾 যৌন স্টেরয়েডের কাজ (Functions of Sex steroids) :
  - 11. এই হবমোন যৌন গ্রন্থির বৃদ্ধি এবং যৌন লক্ষণ পরিস্ফুরণে সহায়তা করে।
- ➤ আজিনাল কর্টেন্সের স্বন্ধ ও অধিক সক্রিয়তাজনিত গলখোগ এবং রোগ (Disorders and Diseases due to Hypo and Hyper activities of Adrenal cortex) :
- আড্রিনাল কর্টেক্সের স্বয় সক্রিয়তা (Hypoactivities of Adrenal cortex) : আড্রিনাল কর্টেক্সের স্বয় সক্রিয়তা
  ঘটলে কর্টিকয়েড (য়ুকোকর্টিকয়েড) হরমোনের উৎপাদন হ্রাস পায় ফলে এডিসনস বর্ণিত রোগ দেখা যায়।
  - 🗖 এডিসোনের ব্যাধি (Addison's disease) :
- ❖ সংজ্ঞা আড্রিনাল গ্রন্থির কর্টেন্স অশ্বলের করজনিত বে রোগ 30-50 বংসর বয়য় লোকের প্রধানত পৃরুবের মধ্যেই অধিক দেখা বায় তাকে আডিসোন বর্ণিত রোগ বা আডিসোনের ব্যাধি (Addison's disease) বলে।

শোমাস আডিসোন (Thomas Addison) 1855 খ্রিস্টাব্দে এই ব্যাধির বিবরণ দেন। তার নামানুসারে এই রোগের নাম আডিসোনের ব্যাধি বলা হয়। এডিসোন ব্যাধির উপসর্গগুলি হল—

(i) দেহত্বক (প্রধানত সূর্যালোকে উদ্মুক্ত অঞ্চল) ব্রোঞ্জের মতো বাদামি কালচে বর্ণের হয়। (ii) দেহ ওজনের হ্রাস, মানসিক উদ্যমহীনতা, ক্ষ্ধামান্দা, বিমি বিমি ভাব বা বিমি হওয়া দেহের ওজনেব হ্রাস এবং রক্তে শর্করার পরিমাণ কমে যায় যার ফলে পেশিতে দুর্বলতা দেখা যায়। (iii) হৃৎস্পন্দন হার ও রক্তচাপ কমে যায়, মৌল বিপাকীয় হার কমে যায়, যৌন ক্রিয়াকলাপ হ্রাস ইত্যাদি ঘটে। (iv) মুত্রে লবণ ও জলের পরিমাণ বাড়ে, এব ফলে রক্তের পরিমাণ এবং সোডিযামের পরিমাণ কমে যায়। (v) রক্তব্যলকের ভেদ্যতা বৃন্ধির ফলে জল রক্ত থেকে রক্তজালক অতিক্রম করে কলা বসে প্রবেশ সরে, ফলে ইডিমা সৃষ্টি হয়। (vi) বৃক্কের কার্যাবলি ব্যাহত হয় ফলে দেহে নাইট্রোজেন সংরক্ষণ ঘটে যা রক্তে ইউরিয়ার পরিমাণকে বাড়ায একে ইউরিমিয়া বলে।

### ➤ অ্যাজ্রিনান্স কর্টেক্সে অধিক সক্রিয়তা (Hyperactivities of Adrenal cortex) :

- কুশিং সিন্ড্রোম (Cushing's syndrome) ঃ কর্টেক্সের অধিক সক্রিয়তাব ফলে কুশিং সিন্ড্রোম ঘটে। গ্লুকোকর্টিকয়েড
   পেধানত কর্টিসল ও কর্টিসোন হরমোন)-এর অধিক ক্ষরণের ফলে এই অবস্থাব সৃষ্টি হয়। কুশিং সিন্ড্রোমের উপসর্গ হল—
- (i) দেহে ফ্যাটের তুটিপূর্ণ স্থানান্তরণ হওয়ায় বুকে এবং পেটের ওপরেব অংশে অতিবিক্ত ফ্যাট সন্ধিত হয় এবং পেটের ওপরের ত্বকে কাটা কাটা চিহ্ন লক্ষ করা যায়। দৃটি পা মাকু আকৃতির (Spindly legs) হয়। মুখমগুল ফুলে যায়। এই অবস্থাকে 'মুন-ফেস' (Moon face) বলে। দেহের পেছনে ওপরের ফ্যাটেব সন্ধ্বেব ফলে কুঁজোব মতো অংশ গঠিত হয়, এই অবস্থাকে



চিত্র 7.20 ঃ আড্রিনোঞ্চেনিটাল সিনড্রোম (Buffalo hump) বলে। (n) মুখমগুলের ত্বক আরম্ভিম (Flushed skin) দেখা যায়। (m) ক্ষত স্থান সাবতে বিলম্ব হয়। রোগীর গায়ে সামান্য চোট লাগলে চামড়া বিবর্ণ (কালশিটে) হয়ে পড়ে, কিন্তু কেটে বা ছিঁড়ে যায় না। (iv) অন্যান্য পরিবর্তন হাইপারগ্লাইসেমিয়া (রক্তে শর্করা পরিমাণের বৃদ্ধি), ওস্টিওপোরোসিস (ছিদ্রযুক্ত ও ক্ষণভঙ্গুর অথি) দুর্বলতা, হাইপানটেনসন (রক্তচাপ বৃদ্ধি), সংক্রমণের প্রতি অধিক সংবেদনশীল, পীড়ন বিরুদ্ধে প্রতিরোধী ব্যবস্থার



চিন্ত 7.19 ঃ কৃশিং সিনজোমে ঐ লোকেব দেহে কয়েকটি লক্ষণার্বল

হ্রাস ইত্যাদি। বক্তে অসুষ্থতা, হাঁপানি, আবথাইটিস (অন্ধি সন্ধির প্রদাহ) ইত্যাদি অসুষ্থের চিকিৎসার গময় অধিক স্টেরণেড যেমন—প্রিডনিসোন (Prednisone) বাবহৃত হলে কুশিং সিনডোম হওযার প্রবণতা দেখা যায়।

2. আ্যাড্রিনাঙ্গেনিটাল সিনড্রোম (Adrenogenital syndrome) ঃ যে অবস্থায় আ্যাড্রিনাল গ্রন্থিব কর্টেন্স অঞ্চলের অধিক সক্রিয়তার ফলে যখন অধিক আ্যান্ড্রোজেন হরমোন ক্ষরিত হয়, তখন দেহে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে আ্যাড্রিনোজেনিটাল সিনড্রোম বলে। আ্যাড্রিনাল কর্টেক্স অঞ্চলে টিউমাব হলে এই অবস্থা হতে পারে। শ্র্ণ অবস্থায় বাড়ন্ত শিশুদের বা প্রাপ্তবয়স্কদের এই রোগ হতে পারে। প্রাপ্তবয়স্ক ব্রীলোকের পুরুষালীভাব, গাঢ় কণ্ঠস্বর পুরুষের মতো বুকে, দেহে, জংঘা ও হাত-পা-তে লোম দেখা যায়। মাতৃন্তন শৃকিয়ে যায়।

মাথায় টাক, ভগাম্কুরে বৃদ্ধি ইত্যাদি ঘটে। পুরুবের ক্ষেত্রে পরিবর্তন তেমন স্পষ্ট নয়।

⊙ উপসর্গ—এই রোগের প্রধান প্রধান উপসর্গগুলি হল আনুষ্পিক যৌনাঙ্গা এবং গৌণ যৌন বিশেষত্বের মধ্যে অস্বাভাবিকতা। ভ্ণাকত্থায় অ্যান্ড্রোজেনের অতিক্ষরণেব ফলে স্ত্রী ও পুরুষোচিত উভয় প্রকার যৌন বৈশিষ্ট্যসমূহ একই দেহে প্রকাশ পায়।

#### 🔺 II. আদ্রিনাল মেডালা (Adrenal medulla)

- (a) সংজ্ঞা ঃ অ্যাদ্রিনাল গ্রন্থির অন্তঃথ (কেন্দ্রীয়) অংশকে অ্যাদ্রিনাল মেডালা বলে।
- (b) গঠন : অ্যাড্রিনাল মেডালা অনিয়মিত বহুভুজাকৃতি দানাদার কোশের সমন্বয়ে গঠিত। এই কোশগুলিকে ক্রোমাফিন

(Chromaffin) কোশ বলে। এছাড়া গাঢ় নিউক্লিয়াস এবং স্বল্প সাইটোপ্লাজমযুক্ত ক্ষুদ্র লিম্ফোসাইটের মতো কোশ থাকে। একে সিমপথোগোনিয়া বলে।

- (c) **অ্যান্তিনাল মেডালা নিঃসৃত হরমোন :** ক্রোমাফিন কোশগুলি দু'প্রকার শেটিন জাতীয় হরমোন নিঃসৃত করে, যেমন
   (i) **অ্যান্তিনালিন** বা **এপিনেফ্রিন** এবং **ডোপামিন** (ii) **নর-অ্যান্তিনালিন** বা **নর-এপিনেফ্রিন**। এদের এক**ত্রে ক্যাটেকোলামাইনস্**(Catacholamines) বলে। ক্যাটেকোলামাইনস অ্যান্তিনাল মেডালাতে টাইরোসিন এবং ফিনাইল-অ্যালানিন নামে অ্যামাইনো
  আ্যাসিড থেকে উৎপন্ন হয়। এর কারণ এই হরমোনগুলি ক্যাটেকল (Catechols) গোষ্ঠীভুক্ত যৌগ।
  - ➤ আদ্রিনালিন বা এপিনেফ্রিন-এর কার্যাবলি (Functions of Adrenaline or Epinephrine):
- 1 **হুৎপিন্ডের উপর প্রভাব** (Effect on heart)—হৃৎস্পন্দনের হার, হুৎপিন্ডের সংকোচন ক্ষমতা, হার্দ-উৎপাদ (Cardiac output) ইত্যাদিকে বাড়ায়।
- 2. **রম্ভবাহের উপর প্রভাব** (Effect on blood vessels)—করোনারি, যকৃৎ ও অম্থিপেশির রম্ভবাহ ছাড়া দেহের অন্যান্য অংশের রম্ভবাহকে সংকৃচিত করে।
- 3. **রস্ত চাপের উপর প্রভাব** (Effect on blood pressure)— হৃৎস্পন্দন হারের বৃদ্ধি এবং বস্তবাহের সংকোচন ঘটিয়ে রস্তের চাপকে বাড়ায়।
- 4. **শাসতত্ত্বের উপর প্রভাব** (Effect on respiration)—আড্রিনালিন উপক্লোমশাখাকে প্রসাবিত করে শ্বাসক্রিযার হার ও গভীরতাকে বাড়ায়।
- 5. **কম্ফাল পেশির উপরে প্রভাব** (Effect on skeletal muscle)——আডিনালিনের প্রভাবে অথিপেশির উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়া ও সংকৃচিত হওয়ার ক্ষমতা বৃন্দি পায়। এছাড়া পেশির অসাড়তাকে হ্রাস করে এবং পেশিটানুকে বাড়িয়ে দেয়।
- 6. **অনৈচ্ছিক পেশির উপর প্রভাব** (Effect on smooth muscle)— পাকত্থলী, অন্তর, মূত্রাশয় প্রভৃতির অনৈচ্ছিক পেশিকে প্রসারিত করে। অপরপক্ষে গবিনী, মূত্রাশয়েব পেশিবলয়, পিত্তাশয় প্রভৃতি ত্থানের অনৈচ্ছিক পেশি এই হরনোনের প্রভাবে সংকৃতিত হয়।
- 7. **দেহত্বক এবং দেহতাপ নিয়ন্ত্রণের উপর প্রভাব** (Effect on skin and regulation of body temperature)— এপিনেফ্রিন ত্বকের লোমের মূলেব পেশির সংকোচন ঘটিয়ে লোম খাড়া হতে সাহায্য করে। ত্বকের রন্তবাহকে সংকৃচিত করে রন্তসংবহনকে হ্রাস করে ফলে দেহ থেকে তাপক্ষয়কে বোধ করে। এ ছাড়া অ্যাড্রিনালিন মৌলবিপাকীয় হাবকে বৃদ্ধি করে দেহে তাপ উৎপাদনে অংশগ্রহণ করে।
- 8. বিপাকেব উপর প্রভাব (Effect on metabolism)——আড্রিনালিন যকৃৎ ও পেশির গ্লাইকোজেনকে গ্লুকোজে পরিণত কবে রস্তে শর্করার পবিমাণ বাড়ায়।
- 9. **রেচনতন্ত্রের উপর প্রভাব** (Effect on excretory system)—এই হরমোন নেফ্রনেব গ্লোমেরুলাস রস্তজালকের সংকোচন ঘটিয়ে মৃত্র উৎপাদন হ্রাস করে।

6. বিপাক ক্রিয়া

- 10. সায়্তত্ত্বের উপর প্রভাব (Effect of nervous system)—আডিনালিন মানসিক, থিতাবম্থার পরিবর্তন ঘটায়। এই হরমোনের প্রভাবে প্রাণীদেহে আতব্ব্ব ও ভীতিভাবেব অনুভৃতি জাগ্রত হয়।
- ➤ নর-আড্রিনালিন বা নরএপিনেফ্রিনের কার্যাবলি—নর-আড্রিনালিনের
  সক্রিয়তা প্রায়ই আড্রিনালিনের মতো কিন্তু
  ফলাফলের তীব্রতা ও প্রকৃতির মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ পার্থকা
  লক্ষ করা যায়। কখনো-কখনো নর-আড্রিনালিন
  আড্রিনালিনের বিপরীত ক্রিয়াও করে।

#### অ্যাড্রিনালিন এবং নর-অ্যাড্রিনালিনের কয়েকটি বিপরীত ক্রিয়া নৰ আছিনালিন তম্বেব উপর ক্রিয়া आफ़िनालिन ।. হুৎস্পন্দনের হার বাড়ায় কমায় 2. হার্দ-উৎপাদ বাড়ায় সামান্য 3. রক্তচাপ বাডায় বাড়ায় 4. রক্তনালির পেশি প্রসারিত করে সংকৃচিত করে উদ্দীপিত করে উদ্দীপিত করে 5. শাসক্রিয়া

বেশি হয়

কোনো ভূমিকা নেই

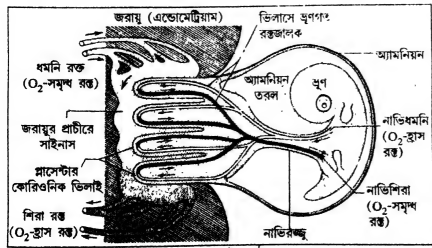
## ক্যান্ট্ৰের আক্রমণ প্রায়ন প্রতিক্রিয়া (Fight and Flight reactions of Cannons) অথবা আপংকালীন হরমোন (Hormone of Emergency) ●

অ্যাদ্রিনাল গ্রন্থির মেডালা থেকে ক্ষরিত অ্যাদ্রিনালিনকে (এপিনেফ্রিনকে) আপংকালীন হরমোন বলে। কারণ দেহের কয়েকটি জরুরি অবস্থায় অর্থাৎ সংকটকালীন অবস্থায় যেমন ভয়, রাগ, মানসিক আবেগের অবস্থায় এই হরমোন ক্ষরিত হয়। এই সব অবস্থায় এপিনেফ্রিন প্রাণীদেহে হৃৎস্পন্দনের হার, রক্তপ্রবাহের গতির বৃদ্ধি, তারাবশ্রের প্রসারণ, ত্বকের লোম খাড়া হওয়া এবং অধিক ঘর্ম ক্ষরণ, সচেতনতা বৃদ্ধি, শ্বাসক্রিয়ার হার, রক্তচাপ ইত্যাদি বেড়ে প্রাণীকে সংকট অবস্থার প্রতিরোধ করতে সাহায্য করে।



### 0 7.9. প্লাসেন্টা (Placenta) 0

- ➤ প্লাসেন্টার সংজ্ঞা, গঠন ও কার্যাবলি (Definition, Structure and Functions of Placenta) :
- ♦ (a) প্লাসেন্টার সংজ্ঞা (Definition of Placenta) ই ক্রমবর্ধমান কোলসমন্টিযুদ্ধ শ্রণ জরায়ুতে পৌঁছানোর চার-পাঁচ
  দিনের মধ্যে বর্ধনশীল অন্তর্জরায়ু স্তরে (এন্ডোমেট্রিয়ামে) দৃঢ়ভাবে সংযুদ্ধ হয়ে শ্রুণের ও অন্তর্জরায়ু স্তরের কতকগুলি কলা
  মিলিত হয়ে যে চ্যাপটাকৃতি কেকের মতো অম্থায়ী বিশেষ পরিবর্তিত অক্ষা তৈরি করে তাকে অমরা (প্লাসেন্টা) বলে।
- (b) **প্লাসেন্টার গঠন (Structure of Placenta)** ঃ প্লাসেন্টা প্রধানত দৃটি অংশের সমন্বরে গঠিত, যেমন—(1) **মাতৃজ্ব** আংশ (Maternal part)—এটি প্রধান অন্তর্জরায় স্তরে বৃহদাকৃতি রন্তপূর্ণ সাইনাস (স্ফীত রন্তবাহ) নিয়ে গঠিত। (ii) **প্র্যুক্ত অংশ** (Foetal part)—এটি প্রধানত ছোটো ছোটো ভিলাই মতো অংশ যা নিষিক্ত ডিম্বাণু অন্তর্জরায়ু স্তরে রোপিত হওয়ার পর গঠিত হয়। এগুলিকে কোরিওনিক ভিলাই বলে যা এন্ডোমেট্রিয়ামেন সাইনাসেব বক্তের মধ্যে ডুলে থাকে।
  - (c) প্লাসেন্টার কাজ (Functions of placenta) ঃ
- 2. গ্যাসের আদানপ্রদান—মায়ের রঙ থেকে  ${\rm O}_2$  জুণের রঙে আবার জুণের রঙ থেকে  ${\rm CO}_2$  মায়ের রঙে যায়। এভাবে  ${\rm O}_2$  ও  ${\rm CO}_2$ -এর আদানপ্রদান প্লাসেন্টার মাধ্যমে  ${\rm TCD}$ ।
  - 3 বর্জ্য পদার্থে রেচন—ল্র্ল উৎপন্ন বিপাকীয় বর্জা পদার্থগুলি প্লাসেন্টার মাধ্যমে মায়ের রক্তে যায় ও সেখান থেকে ওই



চিত্র 7.21. ঃ প্লাসেন্টার গঠন।

বর্জা পদার্থগুলি মায়েব মুক্তের মাধ্যমে দেহের বাইরে নির্গত (রেচিত) হয়।

- 4. সশ্বয়---গর্ভাবস্থার প্রথম দিকে প্লাসেন্টা প্লাইকোজেন, ফ্যাট, প্রোটিন, ক্যালশিয়াম, লৌহ প্রভৃতিকে সম্বিত রাখে।
- 5. হরমোন—প্লাসেন্টা বিভিন্ন প্রকার হরমোন, যেমন—HCG (হিউমাান কেরিওনিক গোনাডোট্টফিন), ইস্ট্রোজেন, প্রোজেস্টেরন, রিলাক্সিন ইত্যাদি ক্ষরণ করে।

## • मामविक या अवीववृक्ष वा भोमा भूनि शब्धि की ? (What is Periodic or Recurrent gland?)

যে গ্রন্থি দেহে স্থায়ীভাবে থাকে না, বাবে বাবে উৎপন্ন হয় এবং একটি নির্দিষ্টকাল পর্যন্ত থেকে আবার বিনষ্ট হয়ে যায় তাদের সাময়িক বা পর্যায়বৃত্ত এবং সৌনঃপুনিক গ্রন্থি বলে। যেমন—ডিম্বাশয়ের গ্রাফিয়ান ফলিকল ও কর্পাস পুটিয়াম এবং প্লাসেন্টা ইত্যাদি।



#### © 7.10. পাকঅন্ত্রীয় হ্রমোন (Gastrointestinal Hormones) 🤇

- ⇒ সংজ্ঞা (Definition) ঃ পৌষ্টিকনালির পাকষ্পলী এবং ক্ষুদ্রাদ্রের শ্রৈক্ষিক ঝিল্লি ন্তর থেকে যেসব স্থানীয় হরমোন
  নিঃসৃত হয় তাদের একত্রে পাকষ্পন্তীয় (Gastrointestinal) হরমোন বলে।
- গ্যাসট্রিন (Gastrin): পাকম্থলীর পাইলোরিক অংশের মিউকাস মেমব্রেন G-কোশগুলি থেকে গ্যাসট্রিন নামে পলিপেপটাইড জাতীয় ম্থানীয় (Local) হরমোন নিঃসৃত হয়। পলিপেটাইড জাতীয় হরমোন ক্ষরণের পর রক্তে যায়, আবার রক্তের মাধ্যমে পাক্সথলীতে ফিরে এসে তার কাজগুলি সম্পন্ন করে। কাজের পর বৃক্তে এবং ক্ষুদ্রান্ত্রে গ্যাসট্রিন বিনষ্ট হয়।
- কাজ—(i) গ্যাসট্রিন পাচকরস (Gastric juice) ক্ষরণে সাহায্য করে। (ii) পাচক রসে পেপসিন উৎসেচক ও HCl পরিমাণকে বাড়ায়। (iii) পাকশ্বলীর বিচলনকে উদ্দীপিত করে।
- 2. **সিক্রেটিন (Secretin) ঃ** ডিওডিনামের (Duodenum) শ্লেষ্মা ঝিল্লি বা মিউকাস মেমব্রেন থেকে সিক্রেটিন নামে প্রোটিন জাতীয় খানীয় হরমোন নিঃসৃত হয়।
- কাজ—খাদ্য ডিওডিনামে ঢোকার পর সিক্রেটিন ডিওডিনাম থেকে রক্তে যায়। এরপর এই হব্রমোন রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে অগ্ন্যাশয়কে উদ্দীপিত করে ও অগ্ন্যাশয় রস (Pancreatic juice) ক্ষরণে সাহায্য করে।
- 3. কোলেসিস্টোকাইনিন-প্যানব্রিয়জাইম (Cholecystokinin Pancreozyme সংক্ষেপে CCK-PZ)ঃ পূর্বে ধারণা ছিল যে কোলেসিস্টোকাইনিন এবং প্যানব্রিয়জাইম দৃটি পৃথক হরমোন। এই দৃ'প্রকার হরমোনের প্রথমটি পিত্তথলির সংকোচন এবং দিতীয়টি অগ্ন্যাশয় থেকে উৎসেচক ক্ষরণে সাহায্য করে। বর্তমানে নিশ্চিতভাবে জানা গেছে যে এই দৃটি হরমোন একই প্রকার এবং একসংঙ্গা বিভিন্ন কাজ করে। প্রধানত চর্বি জাতীয় খাদ্য ক্ষুদ্রান্ত্রে প্রবেশ করার পর ডিওডিনামের মিউকাস মেমব্রেন ।-কোশ থেকে CCK-177. হরমোন রক্তে নিঃসৃত হয়।
- काञ्च—(i) CCK-PZ প্রধানত পিত্তথলিকে (Gall bladder) সংকুচিত করে ফলে পিত্তথলির সঞ্চিত পিত্ত ক্ষুদ্রান্ত্রে প্রনেশ করাতে সাহায্যে করে। (ii) এই হরমোন অগ্ন্যাশয়ের এনজাইম ক্ষরণেও সাহায্য করে। (iii) পৌস্টিকনালির বিচলনকে নিয়ন্ত্রণ করে।
- 4. **ডিলিকাইনিন (Villikinin)ঃ** ভিলিকাইনিন প্রোটিন জাতীয় স্থানীয় হরমোন। **ক্ষুদ্রান্ত্রের** ডিওডিনামের শ্লেষ্মা কোশস্তর থেকে নিঃসৃত হয়। ● **কান্ধ**—(1) এটি ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলাইয়ের বিচলনকে বাড়ায়। (ii) পাচিত খাদ্যবস্কুর শোষণে সাহায্য করে।

## ০ 7.11. প্রোস্টাগ্ন্যান্ডিন (Prostaglandin) ০

1930 খ্রিস্টাব্দে সুইডেনের উলফ্ ভন ইউলাব্ধ (Ulf Von Euler) নামে একজন বিজ্ঞানী প্রথম প্রোস্টাগ্ন্যানিডিন মানুষের বীর্য (Semen) থেকে আবিষ্কার করেন। তিনি মনে করেন এই পদার্থটি প্রস্টোট গ্রন্থি থেকে নির্গত হয়, তাই তিনি এর নাম দেন প্রোস্টাগ্ন্যানিডিন।

(b) উৎস ঃ বর্তমানে জানা গেছে প্রোস্টাগ্র্যানডিন দেহের প্রায় প্রতিটি কলাকোশে পাওয়া যায়, যেমন— প্রোস্টেট গ্রান্ড, সিমেন, সেমিনাল ভেসিকল, রজোমাব, জরায়ুর এভোমেট্রিয়াম, অমরা, গ্লিহা, ফুসফুস, থাইমাস, মন্তিষ্ক, ভেগাস নার্ভ ইত্যাদি স্থানে পাওয়া যায়।

(c) কাজ: (1) জনন কাজ, লিপিডের সংশ্লেষণ, পাকস্থলীর রসের ক্ষরণ ইত্যাদি কার্যাবলিতে প্রোস্টাগ্ল্যানডিন বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। (2) কিছু প্রোস্টাগ্লানডিন রন্ধনালির প্রসারণ ঘটায় এবং অপর কিছু রন্ধনালির সংকোচন ঘটায়। (3) স্নায়তন্ত্রে এটি স্নায়্জ প্রেরক হিসাবে কাজ করে। (4) এটি শুক্রাণুর পরিবহনে সাহায্য করে। সপ্তান প্রসারণকে বাড়িয়ে খুণের ও প্লাসেন্টার নির্গমনে অংশ নেয়। (5) পাক্থলী থেকে পাচক রসের ক্ষরণে বাধা দেয়। (6) সপ্তান প্রসারের সময় জরায়ুকে সংকৃচিত করে সপ্তান প্রসারে সাহায্য করে।

# ০ 7.12. যৌন হরমোন (Sex hormones) **০**

#### 1. টেস্টোস্টেরন (Testosterone) :

- ♦ (a) সংজ্ঞা— শুক্রাশয়ের লিডিগ কোশ ক্ষরিত স্টেরয়েড জ্ঞাতীয় পৃং যৌন হবমোনকে টেস্টোস্টেরন বলে।
- (b) **উৎস**—(i) টেস্টোস্টেরন শুক্রাশয়ের লিডিগের আন্তরকোশ এবং (ii) আড্রিনাল গ্রাণ্থ কর্টেক্স অঞ্চল থেকে ক্ষরিত হয়।
- (c) **কাজ**—টেস্টোস্টেরন নিম্নলিখিত কাজগুলি সম্পন্ন করে,
- বয়ঃসন্ধিকালে মুখ্য ও আনুষ্টিগাক যৌনাঞ্চোর বিকাশ ও বৃদ্ধি ঘটায।
- শুক্রাশয়ের সেমিনিফেরাস টিবিউলে শুক্রাণু উৎপাদনে সাহায্য করে।
- দেহের পেশি এবং অত্থির বৃদ্ধি ঘটিয়ে দেহের সার্বিক বৃদ্দিতে সাহায্য কবে।
- 4. লোহিত রম্ভ কণিকার উৎপাদনে অংশ নেয়।
- 5. টেস্টোস্টেরন মৌল বিপাকীয় হার (BMR)-কে বাডায়।

#### II. ইস্ট্রোজেন (Oestrogen) :

- ♦ (a) সংখ্যা—ডিম্বাশয়ের গ্রাফিয়ান ফলিকল থেকে ক্ষবিত ঐরয়েড জাতীয় স্ত্রী যৌন ঽরমোনকে ইস্ট্রোজেন বলে।
- (b) **উৎস**—(i) ইস্ট্রোজেন প্রধানত ডিম্বাশয়ের গ্রাফিয়ান ফলিকল থেকে ক্ষরিত হয়, (ii) অ্যাড্রিনাল গ্রন্থির কর্টেক্স অঞ্জল এবং (iii) প্লাসেন্টা থেকেও ক্ষরিত হয়।
  - (c) **কাজ**—ইস্ট্রোজেন নিম্নলিখিত কাজগুলি করে---
- বয়ঃসম্বিকালে ইক্ট্রোজেনের প্রভাবে ডিম্বাশয় অর্থাৎ মৃখ্য-য়ৌনাঙ্গা ও জরায়ৢ, য়োনি, ফ্যালোপিয়ান নালি ইত্যাদি গৌণ য়ৌনাঙ্গার এবং স্তনগ্রন্থির বৃশ্বি ঘটে।
  - 2. এই হরমোন গৌণ যৌন বৈশিষ্ট্যের (Secondary sex characters) পরিস্ফুরণ বা বিকাশ ঘটায়।
  - ইস্ট্রোজেন দেহাম্থির এবং পেশির বৃদ্ধি ঘটিযে সম্পূর্ণ দেহের বৃদ্ধি ঘটায।
  - 4. এটি প্রাণীর ঋতুচক্র এবং স্ত্রীলোকের মাসিক যৌনচক্রকে (Menstrual cycle) নিয়ন্ত্রণ করে .
  - ইস্ট্রোজেন প্রোটিন সংশ্লেষণ করে দেহের বৃদ্দিকে সাহাযা করে।
  - 6. ওই হরমোন দেহের ত্বকের নীচে হ্লেছ পদার্থের সঞ্জয় ঘটিয়ে নারীসূলভ দেহ গঠনে সাহাত্য কবে।

#### III. থোজেন্টেরন (Progesterone) :

- (a) সংজ্ঞা—প্রোজেন্টেরন একপ্রকার ন্ত্রী যৌন স্টেরয়েড জাতীয় হরমোন।
- (b) **উৎস**—প্রোজেস্টেরন প্রধানত— (i) ডিম্বাশয়ের কর্পাস লুটিয়াম, (ii) প্লাসেন্টা এবং (iii) আাড্রিনাল কর্টেক্স থেকে ক্ষরিত হয়।
- (c) **কাজ**—প্রোজেস্টেরন নিম্নলিখিত, কাজ করে।
- 1. ইস্ট্রোজেনের উপথিতিতে প্রোজেস্টেরন স্ত্রীলোকের দেহে গৌণ যৌন বৈশিষ্ট্যের বিকাশে সাহায্য করে।
- প্রোজেস্টেরন নিষিত্ত ডিম্বাণুকে জরায়ুতে রোপণ করতে সাহায্য করে।
- 3. প্রোজেস্টেরন স্থুণের বৃদ্ধি ও পৃষ্টিতে সহায়তা করে। সম্ভান প্রসবকালে প্রসবনালি প্রসারিত করে।
- 4. গর্ভাকথায় প্রোজেস্টেরন ইস্ট্রোজেন হরমোন সহযোগিতায় স্তনের গ্রন্থির বৃদ্ধি ঘটিয়ে দুন্ধ প্রদানকারী স্তনে পরিণত করে।

#### দ্বীলোকের শরীরে ভ্যাক্সেকেনের উৎস

স্ত্রীলোকের অ্যান্ড্রোজেনের উৎস হল অ্যাদ্রিনাল গ্রন্থির কর্টেক্স অঞ্চল।

#### IV. त्रिन्एाञ्जिन (Relain) :

- ♦ (a) সংজ্ঞা—ভিশ্বাশয়, অয়য়া ইত্যাদি থেকে ক্ষরিত প্রোটিনজাতীয় য়ৌন হয়য়োনকে য়িলায়িন বলে।
- (b) উৎস—রিল্যাক্সিন গর্ভাবম্থায় ডিম্বাশয় থেকে নিঃসৃত হয়। এছাড়া অমরা ও জরায়ু গাত্র থেকেও নিঃসৃত হয়।
- (c) **কাজ**—প্রসবের পৃথকে প্রসারিত করে সন্তান প্রসবে সাহায্য করে।
- আড্রোজেন এবং ইক্টোজেনের মধ্যে পার্থক্য (Differences between Androgen and Estrogen) :

আঞোজেন	ইস্টোজেন
আাজোজন শুক্রাশয় এবং আাজিনাল কর্টেন্স থেকে ক্ষরিত হয়।     এটি পুরুষের একমাত্র যৌন হরমোন।     সুরুষের যৌনাজোর গঠন ও যৌন লক্ষণ প্রকাশে সাহায়।     করে।	ইন্ট্রোজেন ডিম্বাশয়, অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স এবং অমরা থেকে ক্ষরিত হয়।     এটি স্ত্রীলোকের কয়েকটির মধ্যে অন্যতম প্রধান যৌন হরমোন।     উন্তির যৌনাজা গঠন ও যৌন লক্ষণ প্রকাশে সাহায্য করে।

## • বিভিন্ন হরমোনের নাম, উৎস ও সংক্ষিপ্ত কাজ (Name, Sources and Summerised Functions of different Hormones) :

হরমোন	উৎস (গ্রন্থির না	ম)
	🔸 অগ্র পিটুইটারি (Anterior F	Pitultary) •
STH     (সোমাটোট্রফিক     হরমোন)	অগ্র পিটুইটাবি	<ul> <li>(i) দেহেব কচ্কালঅথির বৃদ্ধি ঘটায়।</li> <li>(ii) দেহের সামগ্রিক বৃদ্ধি ঘটায়।</li> <li>(iii) কার্বোহাইড্রেট, প্রোটন ও মেহ পদার্থের বিপাকে সাহায্য করে।</li> </ul>
<ol> <li>TSH (পাইব্যেড স্টিমুলেটিং হর্নমা</li> </ol>	্মগ্র পিটুইটারি ন)	<ul> <li>থাইরয়েড গ্রন্থির বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।</li> <li>থাইরয়েড হরমোন ক্ষরণে উদ্দীপিত করে।</li> </ul>
<ol> <li>ACTH (আজিনোকটিকো- ট্রোফিক হরমোন</li> </ol>	অগ্র পিটু <b>ই</b> টারি	<ul> <li>আড্রিনাল গ্রন্থির কর্টেক্স (বহিঃস্তর) অংশের বৃন্দিতে সাহায্য করে।</li> <li>আড্রিনাল কর্টেক্স থেকে কর্টিকয়েড হরমোন ক্ষরণে উদ্দীপিত করে।</li> </ul>
4 GTH (গোনাডোটো হ্বমোন) দু'প্রকার- (a) FSH এবং (b) ফেলিকল স্টিমুলো লিউটিনাইজিং হরটে	LH Be &	<ul> <li>(1) ডিম্বাশয়ের বৃদ্দিতে সাহায্য করে।</li> <li>(11) ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু শুক্রাশয় থেকে শুক্রাণু উৎপাদন করতে (a) FSH সাহায্য করে।</li> <li>(111) ডিম্বাশয় থেকে ইক্ট্রোজেন ও প্রোজেস্টেরন হরমোনের এবং শুক্রাশয় থেকে টেস্টোস্টেরন ক্ষরণকে উদ্দীপিত করে।</li> </ul>
১ প্রোলাকটিন বা I.T.	H অগ্র পিটুইটারি	(i) স্তনগ্রন্থি থেকে দু <del>শ্ব ক্ষরণে সাহায্</del> য করে।

	হর <b>ে</b> । ১ বনে।	উৎস (গ্রন্থির নাম)	কাজ
		পশ্চাৎ পিটুইটারি (P	osterior Pituitary) •
6.	ADH (অ্যান্টিডাইয়ুরেটিক হরমোন)	প*চাৎ পিটুইটারি	বৃদ্ধীয় নালিকা থেকে জলেব পুনঃশোষণ ঘটিয়ে মুত্রের     পরিমাণকে নিয়ন্ত্রণ কবে।     ব্যক্তবাহকে সংকৃচিত করে বক্তবে চাপকে বাড়ায়।
7.	অক্সিটোসিন (পিটোসিন)	পশ্চাৎ পিটুইটাবি	গভাবস্থায় জরাফুকে সংকৃচিত করে সন্তান প্রসক্তে সাহায্য করে।     ভিনপ্রতিথ থেকে দুদ্ধের ক্ষরণে সাহায্য করে।
8.	মেলাটোনিন	পিনিযাল গ্রন্থি (বডি)	(ii) ও্বলেশ থেকে পুনের ক্ষরণে সাহায় করে।     (i) ও্বের বর্গ নিয়ন্ত্রণ করে, মেলাটোনিনের অভাবে ত্বকের রং     ফ্যাকাশে হয়ে যায়।     (ii) ইদুবের প্রজননে প্রভাশ বিস্তার করে।
		<ul> <li>আইলেটস অফ ল্যান্সারহা</li> </ul>	(Islet of Langarhaus) •
9	<u> </u>	অগ্ন্যাশয়েব ল্যাঞ্চারহ্যান্স দ্বীপগ্রম্থির (} কোশ	কোণো ্কেণ্ডের ভারণকে বাড়ায়।     কোনো কুক্তের ভারণকে বাড়ায়।     কোনা এই সন কারণে ইনস্লিন বঙ্গে গ্রুকোজের পরিমাণকে কমায়।
10.	<b>শুকা</b> গন	ল্যাজ্যারহ্যান্সের (α-কোশ)	(i) রক্তে মুকোজেব পরিমাণকে বাড়ায়।
11	থাইরক্সিন ও টেট্রাআযোডোথাইরোনিন	থাইরয়েড গ্রন্থি	(i) BMR বৃদ্দি, দেহবৃদ্দি, যৌনবৃদ্দি, মানসিক বৃদ্দি ইত্যাদি। (ii) কার্বেহিড্রেট, প্রোটিন, ফাট ইত্যদির বিপাকে সাহায্য করে। (iii) ব্যাগুটি থেকে ব্যঙে বুপান্থবে সাহায্য করে।
12	ক্যালসিটোনিন	থাইরযেড গ্রন্থি	বন্তে ক্যালশিয়ামেশ পবিমাণকে কমায়।
	• থাইরয়ে	ড ও প্যারা <b>থাই</b> রয়েড গ্রন্থি (T	'hyroid and Parathyroid glands) ●
13	প্যারাথর্মোন	প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি	(i) বক্তে ক্যালশিয়ামের পরিমাণকে বাড়ায়।     (ii) ক্যালশিয়াম এবং ফসফরাসেব বিপাককে নিয়ন্ত্রণ করে।
		অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি (/	Adrenal gland)
14	অ্যাড্রিনালিন (এপিনেক্রিন)	আাণ্ড্রিনাল মেডাল।	<ul> <li>(i) ২ৃৎপ্রেন্দর হার, বক্ত চাপ, শাসক্রিয়া ইত্যাদিকে বাড়ায়।</li> <li>(ii) রক্তে শর্করার পরিমাণকে বাড়ায়।</li> </ul>
15	নরঅ্যাড্রিনালিন	অ্যাদ্রিনাল মেডালা	দেহের সাধারণ উপধ্যনিকে সংকৃচিত করে রক্তের চা <b>পকে বাড়া</b> য।
		<ul> <li>শুক্রাশয় এবং ডিম্বাশয়</li> </ul>	(Testis and Ovary) •
16.	আড়োজেন	<ul><li>(i) লিডিগের আস্তবকোশ</li><li>(ii) অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স</li></ul>	<ul> <li>া নালকদেন নহঃসন্দিকালে সৌনাজোন বৃদ্ধি, মৌনাজোর বিকাশ ইত্যাদির প্রতিটির পবিদর্ভন ঘটায়।</li> <li>(II) দেহ বৃদ্ধি, BMR-এর বৃদ্ধি, RBC উৎপাদনের বৃদ্ধি ইত্যাদি ঘটায়।</li> </ul>
17.	ইস্ট্রোজেন	(i) গ্রাফিয়ান ফলিকল (ii) <b>গ্লাসেন্টার</b> (iii) অ্যাড্রিনাল কর্টেঞ্জ	<ul> <li>(i) ভিষাণু উৎপাদন করে (বহিঃক্ষরা কাজ)।</li> <li>(ii) খ্রীলোকের বয়ঃসন্ধিকালে সমস্ত পরিবর্তন ঘটায়।</li> <li>(iii) নারীসূলত আকৃতি ও আচরণের উপর প্রভাব বিস্তার করে।</li> </ul>
18	<u>প্রোঞ্জে</u> স্টরন	(ii) ক্যাড্রনাল নতের (i) কর্পাস লুটিয়াম (ii) প্লাসেন্টার (iii) অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স	ইস্ট্রোজেনের সাহায্যে রজোঃচক্রকে নিয়ন্ত্রণ করে।     গর্ভাবপ্থাকে বজায় রাখে     অনগ্রন্থির বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।

### বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীকার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. নিউরোএভোক্রাইন-অ্যাক্সিসের মাধ্যমে প্রাণী কীভাবে দেহের বিভিন্ন কার্যাবলী নিয়ন্ত্রণ করে ?
- স্বাভাবিক অবস্থায় প্রাণীর দেহের যাবতীয় কার্যাবলি দুটি তন্ত্রের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয় যেমন—
- 1. **দুত নিয়ন্ত্রক তন্ত্র** (Rapid control system)— এই তন্ত্র স্নায়ৃতন্ত্রের বিভিন্ন অংশ, স্নায়ু এবং স্নায়ুপথ নিয়ে গঠিত। এই তন্ত্রের সাহায্যে দেহের বিভিন্ন কাজ অতি দ্রুত সম্পন্ন হয়।
- 2. মন্থর নিয়ন্ত্রক তন্ত্র (Slow control system)— এই তন্ত্র অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি নিয়ে গঠিত। এই তন্ত্র ভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের (হবমোনের) মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন কাজকে মন্থরভাবে পরিচালিত করে।

এই তন্ত্র দৃটি পরস্পরে পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত হয়ে গঠিত করে নিউরো-এন্ডোক্রাইন আদ্বিস (যেমন—হাইপোখ্যালামিকো-হাইপোফাইসিয়াল আদ্বিস) যা প্রাণীর দেহের যাবতীয় কাজের সাম্যাবন্থা (Functional balance) এবং সমন্বয় ব্যবন্থা (Coordinated function) বজায় রাখে।

- সায়তত্ত্ব ও অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিতত্ত্বের মধ্যে সাদৃশ্য এবং বৈসাদৃশ্যগুলি আলোচনা করো।
- সায়ুতন্ত্র এবং অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিতত্ত্বের মধ্যে সাদৃশ্য এবং বৈসাদৃশ্য (Similarities and dissimilarities between Nervous system and Endocrine system) :

	্লায়ুতন্ত্ৰ			অতঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্র
		ं मापृश्य (Si	milarity) O	•
	প্রাণীদেহের বিভিন্ন অব্দোর ও তন্ত্রের কার্যাবলি তাদের মধ্যে সমন্বয় সাধন সামুতন্ত্র দিয়ে সম্প দেহের বিভিন্ন কাজ স্নায়ু প্রান্ত থেকে নিঃসৃত্য	म হয়।	তাদের মধে হয়। 2. দেহের বিডি	বৈভিন্ন অপোর ও তন্ত্রের বিভিন্ন কাজের নিয়ন্ত্রণ ত্য সমন্বয় সাধন অস্তঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্র দিয়ে সম্প ভান কাজ অস্তঃক্ষরা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত জৈব
	রাসায়নিক পদার্থের মাধ্যমে সম্পন্ন করে।	O दिमापृन्ध (Di		পদার্থ (হরমোন)-এর মাধ্যমে সম্পন্ন করে। )
ł	প্লায়ু প্রান্ত থেকে নির্গত (ক্ষবিত) অ্যাসিটাই অ্যাড্রিনালিন নামে নিউরোহিউমার রাসায়া ক্ষরণ স্থানেই কাজ করে।		বাহিত হয়ে	গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হরমোন রক্তের মধ্যে দি ক্ষরণ ম্থান থেকে দূরবর্তী ম্থানে কাজ করে কছু ম্থানীয় হরমোন)
2.	শ্লায়ুতন্ত্র অতি দুত ও স্বল্পশায়ী হয়, এর থেকে নির্গত রাসায়নিক পদার্থ দুত বিনষ্ট হ	~		ম্থির (নিঃসৃত হরমোনের মাধ্যমে) ক্রিয়া ধীরগণি তুলনামূলকভাবে দীর্ঘস্থায়ী হয়।

- 3. সায়ু এবং হরমোনের মধ্যে সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লেখো।
- সায়্ এবং হরমোনের মধ্যে সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য (Similarities and dissimilarities between Nerve and Hormone):

्रायु ।	হরমোন
<b>ः</b> त्रामृन्ध	·
<ol> <li>নার্ভ (স্নায়ু) জীবদেহের (প্রাণীর) বিভিন্ন অর্জা-প্রত্যক্ষোর কার্যকারিতার মধ্যে সমন্বয় সাধন করে।</li> </ol>	<ol> <li>হরমোন জীবদেহের বিভিন্ন অভ্যা-প্রত্যভগের কার্যকারিতার মধ্যে সমন্বয় সাধন করে।</li> </ol>

অন্তঃকরা মা-বভত্ত	3.307
	হরমোন)
০ বৈসাদৃশ্য	
<ol> <li>প্লায়ু শুধু প্রাণীদেহে ভৌত সময়য়ক হিসাবে কাজ করে।</li> </ol>	হরমোন জীবদেহে (প্রাণী ও উদ্ভিদ) বাসায়নিক সমশ্বয়ক হিসাবে  কাজ করে।
<ol> <li>পেহে সায়ু অতিদ্রুত কাজ করে যা স্বল্পায়ী হয়।</li> </ol>	2. জীবদেহে হরমোনের ক্রিয়া ধীরগতিতে চলে ও দীর্ঘপার্যী হয়।
3. এর কার্যক্ষেত্র সীমিত অর্থাৎ উদ্দীপিত ম্থানের মধ্যেই	3 এর কার্যক্ষেত্র ব্যাপশ।
সীমাক্ষ থাকে।	
4 ক্রিয়ার পর স্নায়ূর গঠনগত অথবা কার্যগত বৈশিষ্ট্যের বিশেষ কোনো পরিবর্তন ঘটে না।	4 ক্রিয়াব পশ হরমোন বিনষ্ট হয়।

#### 4. নিউরোহিউমার কী?

- নিউরোহিউমার একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ যা স্নায়ুর চেষ্টীয় প্রান্ত থেকে ক্ষরিত হয়। অ্যাসিটাইলকোলিন এবং এ্যাব্রিনালিন দৃটি অতি গুরুত্বপূর্ণ নিউরোহিউমার। আাসিটাইলকোলিন সাইন্যাপস (দৃটি স্নায়ুর সংযোগখল) এবং প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়ুর (পোস্টগ্যাগ্নিওনিক স্নায়ুর) প্রান্তভাগ থেকে ক্ষরিত হয়। অ্যাব্রিন্যালিন সাধাবণত সিমপ্যাথেটিক স্নায়ুব (পোস্টগ্যাগ্নিওনিক) প্রান্ত অংশ থেকে ক্ষরিত হয়।
- 5. হরমোন এবং নিউরোহরমোনের পার্থক্য লেখো।
- হরমোনের এবং নিউরোহরমোনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Hormones and Neurohormones) :

হরমোন	নিউরোহ্রমোন			
। হরমোন দেহের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি বা গ্রন্থিকোশ থেকে ক্ষরিত হয়।	। নিউরোহরমোন মস্তিদ্ধে অব্যথিত নিউবোসিক্রেটারি কোশ নামে প্রায়ুকোশ থেকে ক্ষরিত হয়।			
2 উৎসম্থল থেকে নিঃসৃত হয়ে সবাসবি রক্তে যায়:	2 উৎসম্পল থেকে নিঃসৃত হয়ে প্রথমে পিটুইটারিতে সাময়িকভাবে সঞ্জিত হয় এবং পরে রক্তে যায়।			
3 উদাহরণ— থাইরক্সিন, অ্যাড্রিন্যালিন, ইনস্লিন ইত্যাদি।	<ol> <li>উদাহ্বণ— ভেসোপ্রেসিন, অক্সিটোসিন ইত্যাদি ·</li> </ol>			

#### 6. রেনিন (Renin) কী !

- 7. অগ্র পিটুইটারিতে অবন্ধিত কোশগুলির রশ্বন বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো। ওই কোশগুলি থেকে নিঃসৃত হরমোনগুলির নাম করো।
- অগ্র পিটুইটারি দুটি অংশ নিয়ে গঠিত য়মন—পার্স টিউবেরেলিস এবং পার্স ডিস্ট্যালিস। পার্স ডিস্ট্যালিস অগ্রপিটুইটারির প্রধান অংশ যা প্রধানত দু'রকমের কোশ নিয়ে গঠিত মেন ক্রোমোফোব কোশ (50%) এবং ক্রোমোফিল কোশ (50%)। এই ক্রোমোফিল কোশগুলি থেকে হরমোন ক্ষরিত হয়। রঞ্জক দ্রবণে রঞ্জিতকরণ অনুযায়ী ক্রোমোফিল কোশ দু'প্রকারের হয়, য়থা— (i) অ্যাসিডোফিল কোশ বা আলফা কোশ (35%) —অমজাতীয় রঞ্জক দ্রবণে রঞ্জিত হয়। (ii) বেসোফিল কোশ বা বিটা কোশ (15%)—কারীয় রঞ্জক দ্রবণে রঞ্জিত হয়।
  - (ii) (ক) আলফা কোশ আবার দু'প্রকার—সোমাটোট্রোফিক কোশ—STH ক্ষরণ করে। ল্যাক্টোট্রিফিক কোশ—প্রোলকটিন ক্ষরিত হয়। (খ) বেসোফিল কোশ প্রধানত তিন প্রকার—থাইরোট্রোফিক কোশ—TSH ক্ষরণ করে, কর্টিকোট্রোফিক কোশ—ACTH ক্ষরণ করে এবং গোনাডোট্রোফিক কোশ—FSH এবং LH ক্ষরণ করে।

#### 🎎 প্রাপ্তার কী । এর উৎস এবং কাজ সেখো।

● MSH-এর সম্পূর্ণ নাম মেলানোসাইট স্টিমুলেটিং হরমোন। এটি একপ্রকার প্রোটিন জাতীয় হরমোন যা কোনো কোনো প্রাণীদের (মাছ, উভচর, সরীসৃপ শ্রেণির প্রাণীদের) পিটুইটারির মধ্যখন্ত থেকে ক্ষরিত হয়। काজ—MSH-এর প্রভাবে প্রাণীদের দেহত্বকে মেলানোসাইট কোশের সাইটোপ্লাজমে কালো রঙের মেলানিন কণা সংশ্লেষিত হয়, ফলে ত্বকের রং কালো হয়।

#### 9. ইন্টারমেডিন কী ?

মাছ, উভচর, সরীসৃপ শ্রেণির প্রাণীদের পিটুইটারি গ্রন্থির মধ্যখন্ত থেকে যে হরমোন ক্ষরিত হয় তাকে ইন্টারমেডিন
বলে। এর অন্য নাম মেলানোসাইট স্টিমুলেটিং হরমোন (Melanocyte Stimulating Hormone—MSH)।

#### 10. মানবদেহে কুদ্রতম অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিটির নাম লেখো। এই ক্ষরিত হরমোন্টের নাম লেখো।

- (i) পিনিয়াল গ্রন্থি বা এপিফাইসিস দেহের সব থেকে ছোটো (ক্ষুদ্র) অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি।
  - (ii) মেলাটোনিন--পিনিয়াল গ্রন্থি নিঃসৃত হরমোন।

#### 11. মানব দেহের কোন কোন হরমোন দেহের ক্যালশিয়ামের বিপাকে অংশ নেয় ?

● (i) পারাথাইরয়েড গ্রন্থি নিঃসৃত প্যারাথোর্মোন—এটি রক্তে ক্যালশিয়ামের পরিমাণকে বাড়ায়। (ii) থাইরয়েড গ্রন্থি
নিঃসৃত থাইরোক্যালসিটোনিন হরমোন রক্তে ক্যালশিয়ামের পরিমাণকে কমিয়ে দেয়। এছাড়া এড্রোজেন, ইস্ট্রোজেন
ইত্যাদি যৌন হরমোন ক্যালশিয়ামের বিপাকে সাহায্য করে।

#### 12. যেসব হরমোন রক্তে শর্করার পরিমাণকে বাড়ায় এবং কমায় তাদের নাম করো।

- (i) রক্তে শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধিকারী হরমোন—দেহের প্রায় সব হরমোনই রক্তে শর্করা অর্থাৎ গ্লুকোজের পরিমাণকে বাড়ায়, যেমন—STH, ACTH, TSH, ভেসোপ্রেসিন, অক্সিটোসিন, থাইরয়েড হরমোন, আড্রিনার্লিন, আড্রিনাল কর্টিক্যাল হরমোন, গ্লুকাগন, যৌন স্টেরয়েড প্রভৃতি।
  - (ii) রক্তে শর্করার পরিমাণ হ্রাসকারী হরমোন—ইনসুলিন। এটি একটিমাত্র হরমোন যা রক্তে প্র্কাজের পরিমাণকে হ্রাস করে।

#### 13. (ক) রব্রে স্বাভাবিক শর্করার পরিমাণ কত ?

- (४) पूर्णि कमात नाम किर्या राषात श्रूकाष्ट्रत धरायत छन्। इनमूनितन धरायछन इरा १
- (ক) রক্তে স্বাভাবিক শর্করার পরিমাণ— প্রতি 100 ml রক্তে 80-120 mg প্লুকোজ থাকে।
   (খ) কলার নাম—পেশি কলা এবং যকৃতের আবরণী কলা।

#### 14. ইনস্পিনকে অ্যাণ্টিডাইবেটোজেনিক এবং অ্যান্টিকিটোজেনিক হরমোন বলে কেন ং

 ● (a) ইনসুলিন রক্তে য়ুকোজের পরিমাণকে কমিয়ে মধুমেহ বা ভায়াবেটিক রোগ নিরাময় করে। এছাড়া ইনসুলিন ফ্যাটের জারণকে বাধা দেয় ফলে কিটোন বভির উৎপাদনে বাধা দেয়। এই কারণে ইনসুলিনকে অ্যান্টিভাইবেটোজেনিক এবং অ্যান্টিকিটোজেনিক হরমোন বলে।

#### 15. প্যারাফলিউলার কোশ কী ? এর কাজ কী ?

 • থাইরয়েড গ্রন্থিপিত ফলিকলের উপরে অবন্থিত ঘনক্ষেত্রাকার প্রধান কোশের মাঝে মাঝে কতকগুলি মাইটোকভ্রিয়ায়ুভ

 • কাশ থাকে। এদের প্যারাফলিকিউলার কোশ বলে। কাজ—প্যারাফলিকিউলার কোশ থেকে থাইরোক্যালসিটোনিন

 নামে হরমোন ক্ষরিত হয়।

#### 16. পাহাড়ে বসবাসকারীদের গয়টার বেশি হয় কেন ?

পাহাড়ের মাটিতে সাধারণত আয়োডিনের অভাব থাকে ফলে এই মাটিতে উৎপন্ন খাদ্য পদার্থে আয়োডিনের অভাব দেখা
যায়। এই আয়োডিনের অভাবের জন্য গয়টার হয়।

### 17. ভিটামিন D-এর মেটাবলিজম নিয়ত্ত্রণকারী হরমোনের নাম করো।

পাারাথর্মোন।

#### 18. DOPA-এর পুরো নাম কী ?

● DOPA-এর পুরো নাম — ডাইহাইড্রক্সিফিনাইলঅ্যালানিন (Dihydroxyphenylalanine) ৷

### 19. (ক) কোন্ অনাল গ্রন্থির অসুখে মৌল-বিপাক হার কমে ? (খ) কোন্ অনাল গ্রন্থির অসুখে মৌল বিপাক হার বাড়ে ?

● (i) মৌল-বিপাক হারের হ্রাসজনিত অসৃখ—(i) থাইরয়েড গ্রন্থির স্বল্পসক্রিয়তার ফলে মিক্সিডিমা এবং ক্রোটনিজিম্ অসুথে অথবা (ii) অ্যাড্রিনাল গ্রন্থির কর্টেক্সের স্বল্প সক্রিয়তাব ফলে আডিসন বোগ (Addission disease) নামে থে সব অসুখ হয় তাতে B.M.R. কমে যায়। (ii) মৌল বিপাকীয় হারের বৃদ্ধিজনিত অসুখ-—থাইরয়েড গ্রন্থির অতিসক্রিয়ভায় গ্রেভের পীড়া অথবা আড্রিনাল কর্টেক্সের অতিসক্রিয়তার ফলে কৃশিং রোগ নামে যেসব অসুখ হয় তাতে BMR বাঙ্গে।

#### 20. প্লাসেন্টা (অমরা) থেকে ক্ষরিত দৃটি হরমোনের নাম করো।

- প্লাসেন্টা নিঃসৃত হরমোন—(i) হিউম্যান কেরিওনিক গোনাডোট্টোপিক হবমোন (Human Chornonic Gonadotropic Hormone সংক্ষেপে HCG), (п) ইস্ট্রোজেন, (ш) প্রোজেন্টেবন, (iv) বিলাক্সিন প্রভৃতি।
- 21. (ক) প্রধান জননাষ্ণাগুলির নিঃসৃত উপচিতিমূলক হ্রমোনগুলি কী কী । (খ) এদের উপচিতিমূলক বলার কারণ কী । (গ) এরা প্রধান জননাষ্ণাগুলির যে নির্দিষ্ট কোশগুলি থেকে নিঃসৃত হয় তাদের নাম করো।
- (ক) উপচিতিমূলক হরমোনের নাম— (1) পুরুষেব শুক্রাশয থেকে—এন্ডোজেন (টেস্টোস্টেরন) ও (i1) স্ত্রীলোকের ডিম্বাশয় থেকে ইস্ট্রোজেন এবং প্রোজেস্টেবন।
  - (খ) **উপচিতি বলার কারণ** এই হবমোনগুলি প্রোটিন গঠনকারী হবমোন। এছাড়া এবা দেহেব অম্থির গঠনে এবং দেহের যাবতীয় মুখ্য ও গৌণ যৌনাজ্গের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। দেহেব ওজন বাড়ায়। এইসব কারণের জন্য শুকাশয়ের টেস্টোস্টেরন ও ডিম্বাশয়ের ইক্টোজেন এবং প্রোজেস্টেরনকে উপচিতিমূলক হবমোন বলে।
  - (গ) উপচিতিমূলক হরমোন ক্ষরিত কোশের নাম ঃ (i) লিডিগের আস্তব কোশ শুক্কাশয়ে থাকে ও টেন্টোন্টেরন হবমোন ক্ষরণ করে। (ii) গ্রাফিয়ান ফলিকুলে অবপিত মেমব্রেনা গ্রানুলোসাম কিংথা এন্টেরনা নামক কোশ থেকে ইস্ট্রোজেন এবং কর্পাস লুটিয়ামেব লুটিন নামে কোশ থেকে প্রোজেন্টেরন হরমোন ক্ষবিত হয়।

#### 22. এট্রিটিক ডিম্বর্থলি (Atretic follicle) কী ং

● যে গ্রাফিয়ান ফলিকল বা পরিণত ছিম্বথলি বিদীর্ণ হয় না অর্থাৎ ওভুলিশন (Ovulation) ঘটে না এবং ডিম্বাণুটি ডিম্বথলিতে থাকার অবস্থায় মাবা যায় এবং তার অপজনন ঘটে ও মৃত ডিম্বাণুর স্থানে অন্য কোশ দিয়ে পূর্ণ হয়ে যায়, এই অবস্থায় এই ডিম্বথলিকে এটিটিক ডিম্বথলি বা এটিটিক ফলিকল বলে।

#### 23. (a) थरिसात्रिन की ? (b) विष्ठ (प्रटर की काछ करत ?

- (a) শ্বাসনালির সামনে থাইরয়েড গ্রন্থির নীচে থাইয়স নামে গ্রন্থি থাকে। থাইয়স গ্রন্থি থেকে যে পলিপেপটাইড জাতীয় হরয়োন ক্ষরিত হয় তাকে ধাইয়োসিন (Thymosin) বা থিয়ামিন (Thiamin) বলে।
  - (b) **কাজ** (i) থাইমোসিন জুণাবস্থায় এবং জন্মেব কিছুদিন পর পর্যন্ত লিম্ফোসাইট নামে শ্বেত কণিকা উৎপন্ন করে।
  - (ii) থাইমোসিন স্নায়ুপেশিব সংযোগখালের সক্রিযতাকে হ্রাস করে। (iii) এই হরমোনের প্রভাবে দেহাম্থিতে খনিজ লবণের সঞ্জয় বাড়ে।

#### 24. কণন্থায়ী গ্রন্থি কী ? উদাহরণসহ উল্লেখ করো।

যে গ্রন্থি সাময়িক বা নির্দিষ্টকাল পর্যন্ত কার্যকরী থাকে এবং তারপর বিনষ্ট হয়ে যায় তাকে ক্লাপায়ী য়িথ বলে।
উদাহরণ—প্রতিমাস য়িথ। এই গ্রন্থিটি শিশু অবস্থায় দেহে বর্তমান থাকে। বয়স বাড়ার সঙ্গো সঙ্গো বয়ঃসন্ধিকালেব
সময় অথবা কিছুটা পর গ্রন্থিটির বিলুপ্তি ঘটে।

- 24. छेश्टमहरू वरा इत्रासातत मध्य भार्थका छटार करता।
- উৎসেচক এবং হরমোনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Enzymes and Hormones) ই

#### **উ**ट्टम्क

#### इत्नान

- ।. উৎসেচক প্রাণীদেহের প্রতিটি সজীব কোশে সংশ্লেষিত হয়।
- 2. যে কোশে উৎপন্ন হয় সেই কোশের বিক্রিয়ায় অংশ নেয়।
- বহিঃক্ষরা গ্রন্থিকোশ থেকে নিঃসৃত উৎসেচকয়ুত্ত রস নালির মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে বাইরে গ্রন্থির নিকটবর্তী কোনো স্থানে কাজ করে।
- প্রতিটি উৎসেচক প্রোটিন জাতীয়।
- উৎসেচক জৈব অনুঘটক হিসেবে কাজ করে।
- 6 বিক্রিয়ার গতি দ্রত হয়।
- জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়া প্রতাক্ষভাবে ঘটে।
- ৪ উৎসেচক বিক্রিয়ার পর বিনষ্ট হয় না।
- 9. উদাহরণ---আমাইলেজ ও পেপসিন।

- হরমোন কোনো কোনো নির্দিষ্ট সজীব কোশ কিংবা অভঃক্ষরা গ্রন্থিকোশে সংশ্লেষিত হয়।
- 2. যে কোশে উৎপন্ন হয় সেই কোশের বিক্রিয়ায় অংশ নেয় না।
- অন্তঃক্ষরা গ্রম্থিকোশে উৎপদ্ম হরমোন সরাসরি রক্তে যায় এবং রক্তের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে গ্রম্থি থেকে দূরবর্তী কোনো স্থানে কাজ করে। তবে স্থানীয় হরমোনের কার্যাবলি উৎপত্তিপলের কাছেই সীমাবন্ধ থাকে।
- হরমোন প্রোটিন অথবা স্টেরয়েড জাতীয়।
- 5 হরমোন রাসায়নিক বার্তাবহ রূপে কাজ করে।
- বিক্রিয়ার গতি মন্থর হয়।
- জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়া পরোক্ষভাবে ঘটে।
- ৪ হবমোন বিক্রিয়ার পর বিনষ্ট হয়।
- 9. উদাহরণ- অক্সিন ও থাইরক্সিন।

#### and the control of the second of the second of the second

### ০ অনুশীলনী ০

#### 🛦 I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions) :

(প্রতিটি প্রশ্নের মান-1)

#### A. নিম্নলিখিত ধর্মগুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word):

- । জীবদেহেব অনাল গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত যে রাসায়নিক যৌগ দেহেব বিভিন্ন জৈব রাসাযনিক বিক্লিয়াকে নিয়ন্ত্রণ কবে তাকে কী বলে ?
- 2 যে হরমোন উৎস সংলগ্ন অংশে কাজ করে তার নাম কী ।
- 3 যে হরমোন অন্য গ্রান্থির বৃদ্ধি এবং তাদেব ক্ষরণকে নিয়ন্ত্রণ করে তাকে কী বলে ?
- 4. মানবদেহে এমন একটি অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি আছে যা দেহের কয়েকটি মাত্র গ্রন্থি বাদে অন্যান্য অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিব কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে, তাকে কী বলে ?
- 5. মানুষে বৃদ্দিপোষক যে হরমোন পিটুইটারি থেকে ক্ষবিত হয় তার নাম কী ?
- 6 পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হরমোন যার অভাবে ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস নামে রোগ হয় তাকে কী বলে ?
- 7. যে হরমোন বক্তে প্রকোজের পবিমাণকে কমায় তার নাম কী?
- 8. আইলেটস অফ ল্যাষ্পারহ্যানসের কোশ থেকে ক্ষরিত একটি হরমোনের নাম করো যাকে ইনস্পিনবিরোধী হরমোন বলে।
- যে হরমোন হাইপোখ্যালামাসের নিউরোপিক্রেটারি কোশ থেকে করিত হয় তাকে কী বলে ?
- 10. STH-এর পুরো নাম কী °
- ACTH-এর পুরো নাম কী ?
- 12. TSH-এর পুরো নাম কী ?
- 13 অগ্র পিটুইটারি নিঃসৃত হরমোন যা ডিম্বাশয়ের ডিম্বথলি (ফলিকলকে) উদ্দীপিত করে তার সংক্ষিপ্ত নাম কী ?
- পশ্চাৎ পিটুইটাবি নির্গত হরমোন যা বৃক্ক নালিকা থেকে জলের পুনঃশোষণে অংশ নেয় তার সংক্ষিপ্ত নাম বলো।
- 15. আড্রিনালিন গ্রন্থির কোন্ অঞ্চলে ACTH তার প্রভাব বিস্তারে অক্ষম ?
- 16 শিশুরা মায়ের স্তনের দুধ পান করার সময় দেহের কোন্ হরমোনটি বিশেবভাবে অংশ নেয় ফলে স্তন থেকে দুধের নির্গমন ঘটে ?
- 17 থাইরয়েড হরমোনকে শক্তি উৎপাদনকারী হরমোন বলে কেন ?
- 18. কোন হরমোন দেহে ক্যালশিয়ামের পরিমাণকে কমিয়ে দেয় ?
- 19. মধ্যেহ রোগ হলে রক্তে গ্রুকোজের পরিমাণ বাড়ে এবং মৃত্রে গ্লুকোজের পরিমাণ বেড়ে যায়, এই ঘটনাগুলিকে কী বলে ?
- 20. আড্রিনাল মেডালা নিঃসৃত এপিনেফ্রিন, নরএপিনেফ্রিন এবং ডোপামাইনকে একরে কী বলে ?

অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্র

- প্লাসেন্টা (অমরা) থেকে নিঃসৃত হরমোনের নাম করো যা অগ্রপিটুইটারি থেকে একই প্রকার বাসায়নিক গঠনযুদ্ধ হরমোন নিঃসৃত হয়।
- 22. CCK-PZ-এর প্রধান একটি কাজ কী ?

প্যারাথাইরয়েড 🛘 ।

- 23. **যেসব হরমোন পৌষ্টিকনালির শ্লেম্মা** (মিউকাস) ঝিল্লি থেকে ক্ষবিত হয় তাদের সাধারণভাবে কী বলে ?
- 24 পাকশ্বনীর মিউকাস স্তর থেকে নিঃসত খানীয় হরমোনের নাম কী ১

2-7.	्रात्ति । प्राप्त कर्यन्तारम् वास क्षा
B.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও (Put the tick (✔) mark on correct answer):
1.	গ্রাণী হরমোন ক্ষরিত হয়—অনাল গ্রন্থি 🛘 / সনাপ গ্রন্থি 🗖 থেকে।
	মানুষের এতোক্কিন গ্রন্থিতন্ত্রের মাস্টার গ্রন্থিব নাম−-থাইরয়েড গ্রন্থি 🗖 / সন্মুখপথ পিটুইটারি 🗖 / পশ্চাৎ পিটুইটারি 🗖 ।
3.	মেরুদঙী প্রাণীর অপ্থি বৃশ্বি নিয়ন্ত্রণকারী হরমোনের নাম—STH □/TSH □/ACTH □/LH □/LSH □)
4.	যে হরমোন মাতৃত্তন থেকে দুশ্ব ক্ষরণে (Secretion) সহায়তা করে তার নাম— সোমাটোট্রোফিক হবমোন □ / মেলানোফোর স্টিমুলেটিং
	হরমোন □ / প্রোলকটিন □।
5.	অ্যাড্রিনালগ্রন্থির অবশ্থান—উদর 🛘 / গলবিদ 🗘 / মস্থিঙ্কের ভিতবে 🗘 / বৃক্কেব উপরে 🗘।
6.	ক্রেটিনিজম নামক রোগ হয় শিশুদের থাইরয়েড গ্রান্থিব—স্বন্ধ সক্রিয়তায় □ / অতিসক্রিয়তায় □।
7.	রত্তের ক্যালসিয়ামের পরিমাণকে যে হরনোন হ্রাস করে তাব নাম—প্যারাথবমোন 🛮 / থাইরোক্যালসিটোলিন 🔲 / থাইরক্সিন 🗘 / STH 🔘 ।
	রন্তে শ্বুকোন্ধ পরিমাণ হ্রাসকাবী হরমোনকে— শ্বুকোকটিকয়েড 🛘 / শ্বুকাগন 🔲 / ইনসৃঙ্গিন 🗀 বলে।
9.	আাদ্রিনাল হরমোন নিঃসবণকারী গ্রন্থি—আাদ্রিনাল কর্টেক্স 🗖 / আাদ্রিনাল মেডাল। 🔲।
10	ইনসুলিন আইলেটস অফ ল্যাষ্পারহানসের— α−কোশ 🗆 / β-কোশ 🗅 / δ-কোশ 🗎 থেকে নিঃসৃত হয়।
	দুশ্ধ ক্ষরণকে উদ্দীপিত করে যে হরমোনটি সেটি হল—প্রোঞ্জেস্টেরন 🛘 / অক্সিটোসিন 🗖 / প্রোল্যাকটিন 🗖 / 🗘 Η 🗖
	ইনসুলিন যে কোশ থেকে ক্ষরিত হয় তা ২ল— δ-কোশ 🛘 /β-কোশ 🗖 / α-কোশ 🗖 / কোনোটিই নয় 🗖
13.	ক্যালশিয়াম ও ফসফবাসের স্বাভাবিক নিয়ন্ত্রণ কবে যে হবমোনটি সেটি হলপ্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি 🗆 / থাইমাস গ্রন্থি 🗖 / পিটুইটারি
	গ্রন্থি 🗖 / অস্মাশয় গ্রন্থি 🗖 ।
14.	কিছু কিছু মেরুদণ্ডী প্রাণীর রস্তচাপ বেড়ে যাওয়ার এবং হৃৎস্পন্দন বেড়ে যাওয়ার কারণ—থাইরক্সিন 🗆 / অ্যাড়রেনালিন 🗖 / গ্যাসট্টিন
	□/সিক্রেটিন □।
15	জনুরি অবস্থায় নিম্নলিখিত কোন্ হরমোনটি প্রয়োজন १ আড়েনালিন 🗆 / থাইরক্সিন 🗖 / আলড়েটেরন 🗖 / ক্যালসিটোনিন 🗖 ।
16	যেখান থেকে টেস্টোস্টেরন হরমোন নিঃস্ত হয় সেটি হললিডিগ কোশ □ / সারটোলি কোশ □ / স্পারমাটিড □ / শুক্রাণু □ ।
17.	নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্ জোড়া কথাটির মধ্যে মিল নেই ? হাইপারখাইরইডিজম্—ক্রেটিনিজম্ 🗖 / হাইপারকটিসোলিজম্—ক্রেটিনিজম
	□ / হাইপোথাইরইডিজম্ — মিশ্রিডিমা □ / হাইপারকটিসোলিজম্ — কিউসিং এর সিনডোম □।
18.	রভে মুকোজ ব্রাসকারী হরমোন হল— থাইমোসিস □ / ইনসুদিন □ / থাইরক্সিন □ / আড়িনালিন □ ।
19.	প্রাণীর চর্মবর্ণ নিয়ন্ত্রণকারী হরমোনটির নাম হল—সোমটোট্রপিক 🗆 / প্রোল্যান্টিন 🗖 / মেলাটোনিন 🗖 / কর্টিকোট্রপিন 🗖 ।
20.	পাকস্থলী থেকে নিঃসৃত হরমোন হল –গ্যাস্থিন □ / রেনিন □ / সিক্রেটিন □ / ভিলিকাইনিন □ ।
21.	সিক্রেটিন কোন্ উপাদানের ক্ষরণ উদ্দিপ্ত করে ? লালারস □ / গ্যাস্ট্রিক রস □ / পিত্ত □ / অগ্ন্যাশয় রস □ । হরমোন শব্দটি প্রথমে কে ব্যবহার করেন? থিয়ামে □ / বেলিস ও স্টারলিং □ / হার্ডি □ / চার্লস ডারউইন □ ।
22.	হরমোন শব্দাট প্রথমে কে ব্যবহার করেন। যুগামে 🗀 গ্রেলিস ও ব্যারাক্তি । গ্রেলিস ভারতক্তি 🗀 ।  নিম্নলিখিত হরমোনের মধ্যে কোন্টি আপংকালীন হরমোন হিসেবে পবিচিত। থাইরক্সিন 🗆 / গ্রাড়িনালিন 🗖 / ইনসুলিন 🗖 /
23.	कालनिर्देशित □।
24	অন্ত্রিটোসিন নিঃসৃত হয়—হাইপোথ্যালামাস থেকে □ / পশ্চাৎ পিটুইটারি থেকে □ / অগ্রপিটুইটারি থেকে □ / গুরুমন্তিষ্কের অন্ত্রিপিটাল
24.	
25	লোব থেকে □। কোন্টি স্টেরয়েড হরমোন ?—অ্যাড়িনালিন □ / অক্সিটোসিন □ / অ্যাড়িনো কটিকোট্রোফিন □ / ইস্ট্রোজেন □।
25.	
26.	কোন্ট সাহকোলোটন জাতার ইরমোন—FSH ☐ / ব্যাস্থ্রনাটন ☐ / শিক্ষাস্থ্রনাটন ☐ / শিক্ষাস্থ্যনিটন ☐ / শিক্ষাস্থানিটন ☐ / শিক্ষাস্থানিটন ☐ / শিক্ষাস্থানিটন ☐ / শিক্ষাস্থানি
27.	পশ্চাৎ পিচুহটারি থেকে।নগও হরমোনাট গ্লা—া দি চা / মাসা চা / দি চা নি প্রাণ্ড চারি চা / পেটুইটারি চা / পোনাড চা ।
28.	গোনাডেদ্রাপক হরমোন যে প্রাম্থ থেকে নিশ্বত হয় তার নাম হল—ত বা জি 🗖 / বুর নিম 🗖 / নিপুহ্ণাল 🗖 / ন্যাগনেশিয়াম 🗖 / প্রাইরক্সিন নামে হরমোনের জন্য যে অজৈব উপাদানটি প্রয়োজন হয়, সেটি হল—আয়োডিন 🗖 / ক্যালশিয়াম 🗖 / ম্যাগনেশিয়াম 🗖 /
29.	
	আয়েরন □। আয়োডিনের অভাবে যে হরমোনটি দেহে সংশ্লেষিত হতে পারে না সেটি হল—এপিনেফ্রিন □ / থাইরক্সিন □ / ক্যালসিটোনিন □ /
30.	
_	প্যারাথর্মোন 🔲।
31.	নিম্নলিখিত হরমোনের মধ্যে কোন্টি মিনারেলো কটিকয়েড १—কটিসল □ / ইক্ট্রোজেন □ / ডোপামাইন □ / অ্যালডোস্টেরন □। ক্যাটাকোলামাইন নামে হরমোন করিত হয় যে গ্রন্থি থেকে তার নাম হল—অ্যাড্রিনাল কর্টের □ / অ্যাড্রিনাল মেডালা □ / থাইরয়েড □ /
32.	कािंगिकानामाइन नात्म इत्रत्मान कांवर इस (य मान्य त्यान काम नम नम नमामाजनान करण्य 🗀 / आम्ब्रनान तम्बाना 🗀 / थाइन्तिक 🗋 /

3.312	জীববিদ্যা
33	
	হরমোন আবিষ্কার করেন—ফাষ্ট □ / বেস্ট □ / স্টারলিং □ / আাডিসন □ ।
	আন্ত্রোজেন ক্ষরণ হয় যে দুটি উৎস থেকে তাদের নাম হল—শুক্রাশয় এবং ডিম্বাশয় 🗖 / শুক্রাশয় এবং আড্রিনাল গ্রন্থি 🗖 / ডিম্বাশয় এবং
	অ্যাদ্রিনাল গ্রন্থি 🛘 / ডিম্বাশয় এবং অ্যাদ্রিনাল মেডালা 🗖।
С. ч	গ্ন্যম্পান প্রণ করো (Fill in the blank):
1.	হরমোন কথাটি প্রথম প্রবর্তন করেন ———।
2.	যে গ্রাম্থির রস নিঃসৃত হওয়ার পর সরাসরি রক্তে প্রবেশ করে তাকে ——— গ্রন্থি বলে।
3.	স্নায়ু খারা ক্ষরিত হরমোনকে ——— বলে।
4.	দেহের বৃন্ধির জ্বন্য দায়ী বৃন্ধিকারক হরমোমনের নাম হল ———।
5.	ন্তনগ্রন্থি দুধের ক্ষরণের জন্য দায়ী হরমোনকে ——— বলে।
6.	পূর্ণবয়স্ক মানুষের পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে অধিক পরিমাণ STH ক্ষরিত হলে যে রোগ হয় তাকে ——— বলে।
7.	ডিম্বাশয়ের ডিম্বর্থালির বৃন্দি ——— দ্বারা সংঘটিত হয়।
	—— হরমোনের অভাবে মধুমেহ রোগ হয়।
9.	STH -এর পুরো নাম ——— হরমোন বলে।
10.	নিউরোহিউমান একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ, একটির নাম হল এপিনেফ্রিন অন্যটির নাম হল ———।
	জীবদেহের অভ্যন্তরীণ ক্রিয়াকলাপের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে বলে হরমোনকে জীবদেহের রাসায়নিক ——— বলে।
12.	যে রোগে রক্তে শকরা বেড়ে গিয়ে মূত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে বেরিয়ে যায় তাকে ——— - বলে।
	একটি ট্রফিক হবমোন যে নির্দিষ্ট গ্রন্থির উপর কাজ কবে তাকে ——— গ্রন্থি বলে।
	অগ্রপিটুইটারির যে অংশ থেকে ছয় প্রকার ট্রফিক হবমোন ক্ষরিত হয় তাকে ——— বলে।
	ভেসোপ্রেসিনের উৎপত্তিথলের নাম হল ———।
	প্যারাফন্সিকুলার কোশ থেকে ——— নামে হরমোন ক্ষরিত হয়।
	খাদো ——— অভাবে গলগন্ড রোগ হয়।
	শিশুদের থাইরয়েড গ্রন্থি থেকে থাইরক্সিন হরমোনের ক্ষরণ কমে গেলে ——— নামে অস্বাভাবিক অবস্থার সৃষ্টি হয়।
	হরমোনকে সংকটকালীন হরমোন বলে।
	সিক্রেটিন ———এর শ্লেষ্মা ঝিল্লি থেকে ক্ষরিত হয়।
	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূরণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks) :
	যে বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম হরমোন আবিষ্কার করেন তার নাম হল ———। (বেলিস / স্টারলিং / বেলিস ও স্টারলিং / স্কোফাব)।
	সর্বপ্রথম আবিদ্ধৃত হরমোনের নাম ———। (সাইটোকাইনিন / অক্সিন / থাইরক্সিন / সিক্রেটিন)।
	——— হল দুব্ব নিঃসরণকারী হরমোন যা পিটুইটারি থেকে নিঃসৃত হয়।(প্রোলাকটিন / অক্সিটোসিন / ভেসোপ্রেসিন / গোনাডোট্রোফিন)।
	হল মুখা হরমোন যার অভাবে মধুমেহ রোগ হয়। (থাইরক্সিন / STH / ইনসুলিন / গ্লুকাগন)।
5.	——— হবমোন হল একপ্রকার হরমোন যা একটি নির্দিষ্ট গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয়ে দেহের অন্যান্য অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিকে উদ্দীপিত কবে (লোকাল / ট্রপিক / আদর্শ / জরুরিকালীন)।
6.	কোনো হরমোন যদি উৎপক্তিথলে তার কার্যকারিতা প্রকাশ করে, তবে সেই হরমোনকে ——— বলে। (নিউরোহরমোন / ট্রপিক হরমোন /
	লোকাল হরমোন / রিলিজ্ঞিং হরমোন)।
7.	দেহে পিটুইটারি গ্রন্থির অবন্থান। (মস্তিক্ষের উপরের অংশ / মস্তিক্ষের তলদেশে / মস্তিক্ষের শ্বেতবস্তুতে)।
	বয়স্ক লোকের পিটুইটারি থেকে ——— এর ক্ষরণ বেড়ে গেলে অ্যাক্রোমগালী রোগ হয়। (STH/TSH/ACTH/FSH)।
	আইলেটস অফ ল্যাম্পারহ্যানস দ্বীপগ্রাম্থির ——— থেকে শ্লুকাগন নামে হরমোন নিঃসৃত হয়। $(lpha$ -কোশ / $eta$ -কোশ / $eta$ -কোশ / $\gamma$ -কোশ)।
10.	শ্লুকোজের বিপাক্তক উন্দীপিত করে শ্লুকোজের পরিমাণকে কমানো ——— এর প্রধান কাজ। (ইনসুলিনের / গ্লুকাগনের / এপিনেফ্রিনের / শ্লুকোকটিকয়েডের)।
11	বাাঙাচিকে ব্যাঙে রূপান্তর করতে ——— হরমোন অংশ গ্রহণ করে। (থাইবান্দ্রিন / ফেরোমোন / STH / প্যারাথরমোন)।
12.	যে হরমোন রক্তে ক্যান্সনিয়ামের পরিমাণকে বাড়ায় সেটি হল ———। (প্যারাপর্মোন / পাইরোক্যান্সসৈটোনিন / মিনারেলোকটিকয়েড / ইস্ট্রোজ্জন)।
13.	যে গ্রন্থি থেকে হরমোন নিঃসৃত হয় না তাদের বলে ———। (অনাল গ্রন্থি / সনাল গ্রন্থি / মিশ্র গ্রন্থি / অস্থায়ী গ্রন্থি)।
	পাকর্মজীর মিউকাস স্তর (প্রাম্মা ঝিব্লি) থেকে — নামে হরমোন নিঃসৃত হয়। (সিক্রেটিন / কেলেসিস্টোকাইনিন/গ্যাস্ট্রিন/ভিলিকাইনিন)।
	আলেডোস্টেরন একটি স্টেরয়েড জাতীয় হরমোন যে গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয় তার নাম ———। (ডিম্বালয় / শুরুলয় / অ্যাঞ্জিনাল কর্টেক্স / জ্যাঞ্জিনাল মেডালা)।

E.	সঠিক	বা ভূল	লেখো	(Write	true	or	false)	:
----	------	--------	------	--------	------	----	--------	---

1.	বিশেষ ধরনের কোশ বা গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত যে জৈব রাসায়নিক পদার্থ নালি ছাড়া রক্তে প্রবেশ করে তাকে হরমোন বলে।	
2.	সাধারণাও একটি অন্তর্গনর গ্রাম্থ নিঃসূত হর্মেনি অন্য গ্রাম্থ-নিঃস্ত হর্মেনে ক্রিয়ে প্রভাবিত হয় লা	
3.	হরমোন জাবদেহের বিভিন্ন অর্জা-প্রত্যুক্তার কার্যকারিতার মধ্যে সমন্ত্র্য সাধন করে।	
4.	পিটুইটারি গ্রন্থি মস্তিছের তৃতীয় প্রকোষ্ঠের তলদেশে মন্ত এবং থলস্ত অবস্থায় থাকে।	
5.	থাইরক্সিন মানুষের দেহে শক্তি উৎপাদনের মাধ্যমে BMR বাডায়।	<u> </u>
6.	পশ্চাৎ পিটুইটারি থেকে সরাসরি কোনো হরমোন নিঃসত করে না।	<u> </u>
7.	অগ্র পিট্ইটারির বৈকল্যে শৈশব-বামনত্ব, প্রাপ্ত বয়ত্কে মিক্সিডিমা, গলগ্রু, বিশেষবিত আম্প্রণালক প্রভৃতি বোগ হয়।	
8.	আাড্রিনাল মেডালা গ্রাম্থ নিঃসৃত হরমোন আপতকালীন হরমোন নামে পরিচিত।	
9.	পিটুইটারি থেকে নয় প্রকার হরমোন ক্ষরিত হয়।	
10	মানুষের পিটুইটারি গ্রন্থির মধ্যে খণ্ডাংশ থেকে ইন্টাবমেডিন বা MSH নিঃসৃত হয়।	

### ⊿ II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions):

থাইরয়েড গ্রন্থি সংখ্যা দৃটি যা শ্বাসনালির দ্বিতীয় থেকে চতুর্থ তরুণাথি বলয়ের পালে পৃথকভাবে থাকে।

	-	2		থগোর	-	
- (	. 4	0	U	4(111	માન	Z

- হরমোন কথাটি কোন্ শব্দ থেকে এসেছে ?
- 2 इनस्मात्मन नाम সর্বপ্রথম কোন निष्डानी नानशन करनन ?

পেষ্টাক্লাডিন এক ধরনের পাকঅন্ত্রীয় হরমোন।

- 3 সর্বপ্রথম যে হরমোনটির কথা জানা গেছে তাব নাম কী ?
- 4 প্রাণীদেহেব রাসায়নিক সমন্বয়কারী কে?
- 5 রাসায়নিক বার্তাবহ বলতে কী বোঝ ?
- 6 হরমোন এবং সায়ৢতন্ত্রেব মধ্যে একটি ঐক্যের উল্লেখ করে।
- 7 বহিঃক্ষরা এবং অন্তঃক্ষরা গ্রাম্থিগুলির মধ্যে একটি গঠনগত পার্থকা উল্লেখ করো।
- ৪ মানুষের দেহে একটি অন্তঃক্ষরা ও একটি বহিঃক্ষরা গ্রন্থিব নাম করো যা একটি গ্রন্থিব মধ্যে থাকে।
- 9 পিটুইটাবি গ্রন্থি কোথায় থাকে ?
- 10 STH-এর সম্পূর্ণ নাম করো।

- 11 ACTH-এর সম্পূর্ণ নাম করো।
- 12 গোনাডাল হবমোন এবং গোনাডোটোফিক হরমোনেব একটি পার্থকা নির্দেশ করো।
- 13 TSH কোন্ গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয় १ এর পুরোনো নাম কী গ
- 14 শামনত হয় কেন १
- 15. ক্রেটিনিজম কী ?
- 16. ADH 화 8
- অগ্নাশয গ্রন্থিব α, β এবং δ কোশ থেকে কী কী হরমোন ক্ষরিত হয়?
- 18. গ্যাসট্রিন কী १
- 19 সিক্রেটিন কী ?
- 20. প্রোস্টাগ্লাডিন কী ?

#### ⊿ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি ধন্মের মান –4)

#### A. নিম্নলিখিত প্রামাপুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- 'হরমোন' কথাটি কোন্ শব্দ থেকে উল্পত । সর্বপ্রথম কে এই শব্দকে ব্যবহার করেন ।
- 2. সম্মুখ্যথ পিটুইটারি থেকে নিঃসৃত হরমোনগুলির নাম কবো। নিঃসৃত হরমোনগুলিকে ট্রফিক হরমোন বলা হয় কেন १
- শিশুদের পিটুইটারি থেকে STH-এর স্বলক্ষরণ কিংবা অধিক ক্ষরণ হলে যেসব রোগ হয তাদেব নাম কী :
- 4. আক্রোমেগালি কী ? কোন্ হরমোন এর জন্য দায়ী ?
- 5. ভায়াবেটিস ইনসিপিভাস কী ? কোন্ হরযোন এর জন্য দায়ী ?
- থাইরয়েড গ্রন্থির অতিসক্রিয়ভায় যে বোগ ২য় তার নাম কী ? এই বোগের উপসর্গগুলির নাম করো।
- 7. अग्रानग्रदक উভধর্মী গ্রন্থি বলা হয় কেন ?
- আইলেটস অফ ল্যাঙ্গারহ্যানস থেকে কী কী হরমোন নিঃসৃত হয় ?
- 9. ইনসূলিন কী ? এর উৎপত্তি এবং একটি প্রধান কাজ লেখো।
- 10. মধুমেহ বা ভারাবেটিস মেলিটাস রোগের কাবণ কী ?
- 11. শ্বুকাগন কোথা থেকে বা কোন কোশ থেকে নিঃসৃত হয় । এব কাজ কী ।
- পৌষ্টিকনালির মিউকাস ঝিল্লি থেকে ক্ষরিত হরমোনের নাম ও কান্ধ বর্ণনা করো।
- 13. সিক্রেটিন কোথায় পাওয়া যায় ও এর কাজ কী ?
- দেহে ক্যালশিয়াম ও ফসফেট বিপাকে প্যারাথাইরয়েও হরমোনের প্রভাব উল্লেখ করো।
- ইনসুলিনের রাসায়নিক গঠন উল্লেখ করো।
- কর্টিসল হরমোন কোন্ গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত হয় ? কার্বোহাইড্রেট পরিপাকে এর ভূমিকা উল্লেখ করো।
- 17. শিশু অবন্ধায় থাইরয়েড গ্রন্থি থেকে থাইরক্সিন হরমোন ক্ষরণ কমে গেলে কী রোগ হয় ? এর দুটি উপসর্গ উল্লেখ করো।

- 18. মানুষের দেহে প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি বন্ধক্ষরণে এবং অধিক ক্ষরণে কী কী রোগ হয় ? তাদের দৃটি করে গুরুত্বপূর্ণ উপসর্গ সন্থানে লেখো।
- 19. কৃশিং সিনডোম কী ? এর বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী ?
- 20. ক্রেকটি যৌন স্টেরয়েড হরমোনের নাম করো যা যৌনগ্রন্থি ছাড়া অন্য গ্রন্থি থেকে ক্ষন্তি হয়। ন্ত্রী লোকের দেহে কী আন্ডোজেন হরমোন পাওয়া যায় ? যদি পাওয়া যায় তার উৎসের নাম করো।

#### B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

 বামনত্ব ডোয়ার্ফিজিম এবং ক্রেটিনিজম। 2. ভেসোগ্রোসিনের স্বাভাবিক কাজ এবং অধঃজনিত কাজ। 3. অক্সিটোসিনের স্বাভাবিক কাজ এবং অধঃজনিত কাজ। 4. ভায়াবেটিস ইন্সিপিভাস এবং ভায়াবেটিস মেলিটাস। 5. এভ্রোজেন এবং ইস্ট্রোজেন। 6. হরমোন এবং নিউরোহরমোন। 7. হরমোন এবং স্লায়ু। ৪. অস্তঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্র এবং স্লায়ুতন্ত্র।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

া. অন্তক্ষরা প্রশিথ এবং উদাহরণসহ তার প্রকারভেদ। 2. STH। 3. ACTH। 4. GTH। 5. অ্যান্টিডাইয়ুরেটিক হরমোন। 6.  $T_3$  এবং  $T_4$ । 7. খাইরোক্যালসিটোনিন। 8. অ্যাক্রোমগালি। 9. গলগণ্ড। 10. গ্রেভ বর্ণিত রোগ। 11. প্যারাথোর্মোন। 12. টিটান। 13. ইনসুলিন। 14. ডায়াবেটিস মেলিটাস। 15. গ্রুকাগান। 16. এডিসোনের ব্যাধি। 17. প্রাসেন্টা। 18. গ্যাস্ট্রিন। 19. CCK-PZ। 20. পোস্টাপ্ল্যানডিন।

#### ☑ IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান---6)

#### A. নিম্নলিখিত ধর্মগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

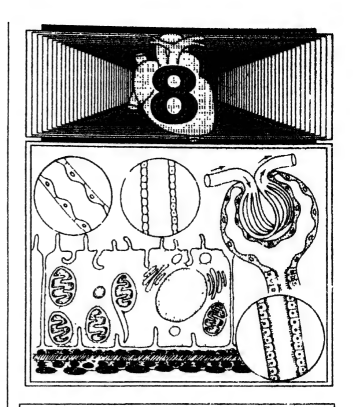
- 1. (a) इत्रामान कात्क नात्न ? (b) इत्रामानत रिनिष्ठानात्मा की की ?
- 2. (a) হরমোন, ট্রফিক হরমোন, পানীয় হরমোনের ব্যাখ্যা করো। (b) হরমোনের কার্যপদ্ধতি সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 3. (a) গ্রাম্মি কী १ (b) মানুষের পিটুইটারি, থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড ও আাড্রিনাল গ্রম্থিগুলিকে অন্তঃক্ষবা গ্রম্থি বলে কেন १ (c) এই সব গ্রম্থির অবম্পান চিত্রসহ দেখাও। এইসব গ্রম্থি থেকে নিঃসূত হরমোনেব নাম লেখো।
- 4. (a) অন্তক্ষরা গ্রন্থিসমূহের মধ্যে পিটুইটারি গ্রন্থিকে 'মাস্টাব গ্রন্থি' বা প্রধান গ্রন্থি বলা হয় কেন ? (b) এটি কোথায থাকে ? এব থেকে নিঃসৃত যে-কোনো চারটি হবমোনের নাম ও কাজ উল্লেখ করো।
- 5. (a) হাইপোফাইসিস কী ? (b) এর অকথান ও গঠন সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 6. (a) হরমোন কাকে বলে १ (b) মানবদেহে যে-কোনো তিনটি হরমোনের কার্যকারিতার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- সন্মুখন্থ পিট্টটারি থেকে যেসব হরমোন ক্ষরিত হয় তাদের নাম উল্লেখ কবো এবং একটি কার্যাবলি লেখা।
- 8 (a) STH-এর পুরো নাম কী ? (b) STH কোথা থেকে নিঃসৃত হয় ? (c) STH-এর মূল কাজগুলি কী কী ?
- 9. নিউরোহাইপোফাইসিস কাকে বলে । এর থেকে যেসব হরমোন ক্ষরিত হয় তাদের নাম ও কার্যাবলি লেখো।
- 10 (a) গোনাডোট্রোফিন কী ? (b) এর কার্যাবলি সম্বশ্বে যা জানো লেখো। (c) গোনাডাল হরমোনের সঞ্জো গোনাডোট্রোফিন হরমোনেব পার্থক্য কী ?
- ll. (a) থাইবয়েড গ্রন্থি থেকে যেসব হরমোন নিঃসৃত হয় তাদের নাম কী ? (b) এদের কান্ধ সংক্ষেপে বর্ণনা করো। (c) গ্রেডস রোগ কী ?
- থাইবক্সিনেব উৎপত্তি এবং কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- 13. আড্রিনাল গ্রন্থির অবম্থান এবং গঠনের বর্ণনা দাও।
- 14. অ্যাদ্রিনাল কর্টেন্স থেকে ক্ষরিড বিভিন্ন হরমোনের কার্যাবলির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করো।
- আড্রিনাল মেডালা থেকে নিঃসৃত হরমোনের কার্যাবলির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করো।
- মানবদেহের অগ্নাশয় গ্রন্থির অবস্থান উল্লেখ করে ল্যাংগারহ্যান্স দ্বীপগ্রন্থির কলাপানিক গঠন ও তা থেকে নিঃসৃত প্রধান হরমোনের কার্যাবিলি বর্ণনা করো।
- 17 (a) অ্যাড্রিনাল ফর্টেক্সের তিনটি স্তবের নাম ও গঠন বর্ণনা করে। (b) এই স্তর থেকে ক্ষরিত হরমোনের নামগুলি উল্লেখ করে।।
- 18. (a) তোমাব দেহে থাইরয়েড প্রন্থি কোথায় আছু তা উদ্লেখ করো। (b) থাইরয়েড প্রন্থি থেকে নিঃস্ত একটি হরমোনের নাম করো।
  - (c) পাাবাফলিকুলার কোশের সম্পে থাইরয়েড গ্রন্থি কী সম্পর্ক আছ তা উল্লেখ করো।
- 19. (a) T3 এবং T4 वनएक की বোঝো ? (b) এই দৃটি কোথায় পাওয়া যায় ? (c) এদের কার্যাবলি উল্লেখ করো।
- 20 (a) যৌন হরমোন কাকে বলে ? (b) পুংযৌন হরমোন এবং খ্রী যৌন হরমোনর উৎস এবং কান্ধ সম্বন্ধে আলোচনা করো।

#### B. চিত্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the following):

মানবদেহে গুরুত্বপূর্ণ অন্তঃক্ষরা প্রশিষ অবস্থানের চিত্র এঁকে চিহ্নিত করো।
 মানুবের পিটুইটারি এঁকে তার বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো।
 থাইরয়েড গ্রন্থির অবস্থান, শারীরস্থানিক গঠন এঁকে চিহ্নিত করো।
 অগ্নাশর প্রশিষ কলাম্থানিক গঠন এঁকে চিহ্নিত করো।
 আইকেটেস অফ ল্যাম্পারহ্যানসের চিত্র একে α এবং β কোশের অবস্থান চিহ্নিত করো।

•	स्रकाद्ध	क् विवसन्ति ।	
8.1.	রেচন ত	3.	316
8.2.	মৃত্রসৃষ্টিক	গরী তন্ত্র 3.:	316
		ব গঠন ও	
	,	র্গবিল 3.318	
8.3.		3.3	319
	▲ নেয়	দনের বিভিন্ন অংশের	
	কাৰ	<b>☞</b> 3 323	
		স ইনসিপিডাস 3.3	
8 5.	মূত্র		327
	A A	মূত্রের শ্বাভাবিক	
		উপাদান 3 127	
		মূত্রের অস্বাভাবিক	
		উপাদান 3 328	
	তথ্য	ন সম্বন্ধীয় কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ 3 : রেচন অঙ্গা 3 :	
	1	ত্বকের গঠন এবং এব	
	•	রেচন কাজ 3.331	
	<b>A</b> 2.	যকৃতের গঠন এবং এর	
		রেচন কাজ 3 332 লালাগ্রন্থির গঠন এবং	
	3	এর রেচন কাজ 3 332	
	<b>4</b> 4.	ফুসফুসের গঠন এবং এব	
		রেচন কাজ 3.333	
	<b>▲</b> 5.	বৃহদন্ত্রের গঠন এবং এর	
		রেচন কাজ 3 333	
0		তিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচি ইন্তর 3.3	
		ħ 3.3	
0	A TINIO		
1	. নৈৰ্ব্যবি	3.337	
I	. নৈৰ্ব্যবি . অতিসং		

IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন ......3.342



## রেচনতন্ত্র [EXCRETORY SYSTEM]

#### 🕨 ভূমিকা (Introduction) ঃ

দেহকোশে জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত বিভিন্ন রাসায়নিক পরিবর্তনসমূহ ঘট্ডে, এর ফলে দেহে তাপ উৎপাদন, পেশিতে শক্তির উৎপাদ, দেহবদ্দি এবং বিভিন্ন জীবন প্রক্রিয়াগুলি অন্ববত সংঘটিত হয়। মানুষসহ বিভিন্ন প্রাণীদের বিপাকের ফলে উৎপন্ন পদার্থগুলিকে রেচন পদার্থ বা বিপাকজাত বৰ্জা পদাৰ্থ বলে : প্ৰাণীনা অন্যান্য খাদ্যসহ প্ৰোটন জাতীয় গাদ্য গ্রহণ করে। প্রোটিনের অপচিতির ফলে আমোনিয়া, ইউরিয়া, ইউরিক আসিড, হিপিউরিক আসিড, আমাইনো আসিড, ইভিকান, ইউরোক্সেম, ইউরোবিশিনোক্সেন প্রভৃতি নাইট্রোক্সেমঘটিত পদার্থ উৎপন্ন হয়। এছাড়া প্রায় সব রক্ষের খাদ্যবস্তর বিপাক ক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপদ্ম হয়। এর সঞ্জে সালফার যৌগ, ল্যাকটিক অ্যাসিড, কার্বোনিক আাসিড, কিটোন বস্থু (আসিটোন ও আসিটো-জ্যাসিটিক আসিড) আসকর্রবিক আসিড, খুব সামান্য গ্লুকোঞ্জ, ফেনল, যৌন হুবুমোন ইত্যাদি অনহিটোজেন জাতীয় পদার্থ ও জল উৎপন্ন হয়। শ্বসন পক্রিয়ায় উৎপদ্ধ কার্বন ডাইঅক্সাইড দেহ থেকে নির্গত হয়। দেহে উৎপদ জল মৃত্র, ঘাম, নিঃশ্বাস ক্রিয়া এবং রস ক্ষরণের মধ্য দিয়ে রেচিত হয়। প্রকৃতপক্ষে **নাইটোজেন জাতীয় পদার্থের অপসারণই হল** ধাণীদের রেচন প্রক্রিয়ার মুখ্য উদ্দেশ্য। প্রাণীজগতে বিভিন্ন প্রকার রেচন অব্দ দেখা যায়। মানুষের দেহে যে বিভিন্ন প্রকার রেচন অব্পা আছে, তার মধ্যে একজোড়া বুরু প্রধান রেচন অব্পা হিসাবে কাজ করে। এছাড়া আরও অনেক রকমের সহায়ক রেচন অব্ধা আছে।

### 8.1. রেচন তন্ত্র (Excretory system)

- (a) রেচনতন্ত্রের সংজ্ঞাঃ জীবদেহে জৈবনিক এবং বিপাকীয় কাজের ফলে উৎপদ্ধ যে অপ্রয়োজনীয় ক্ষতিকারক (বর্জা) পদার্থসমূহ যেসব রেচন অপোর মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয় সেই সব অভাসমূহ নিয়ে গঠিত তন্ত্রকে রেচনতত্র বলে।
  - (b) মানবদেহের বিভিন্ন রেচন অঙ্গা (Different excretory organs in the human body) ঃ
  - মানবদেহের প্রধান রেচন অষ্ঠা যার মাধ্যমে দেহের প্রায় 70–75% বর্জ্য পদার্থ রেচিত হয়। বুৰ (Kidney)
  - যুসযুস (Lungs) এর মাধ্যমে প্রধানত কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং সামান্য জলীয় বাষ্প দেহ থেকে রেচিত হয়।
  - **ত্বক বা চর্ম** (Skin) ত্বক প্রধানত ঘর্মের মাধামে দেহ থেকে কিছু অতিরিক্ত এবং অপ্রয়োজনীয় পদার্থ নির্গত করে।
  - পিত্তের মাধ্যমে বিভিন্ন রেচন পদার্থ পৌষ্টিকনার্চির মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত করে। यक्९ (Liver)

## 8.2. মুত্রসৃষ্টিকারী তন্ত্র (Urinary system)

## মুত্রসৃষ্টিকারী তত্ত্বের সংজ্ঞা, গঠন এবং কার্যাবলি (Definition, structure

and functions of Urinary system) :

वृकीय ध्यनि বাম বৃক মহাধ্যনি মহাশিরা গবিনী সূত্রথলি মুত্রনালি

চিত্র ৪.1 ঃ মানুদের মৃত্র উৎপাদনকারী তন্ত্র (বেচনতন্ত্র)।

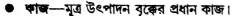
(a) মৃত্রসৃষ্টিকারী তন্ত্রের সংজ্ঞা (Definition of Urinary system) : জীবদেহে জৈবনিক ক্রিয়ায় এবং বিপাকীয় কাজের ফলে উৎপন্ন অপ্রয়োজনীয় ক্ষতিকারক (বর্জ্য) পদার্থসমূহ যে অভাসমূহের সাহায্যে মূত্র উৎপন্ন হয় এবং যেসব অশ্গের সাহায্যে উৎপন্ন মৃত্র°দেহ থেকে নির্গত হয় তাদেব নিয়ে গঠিত তন্ত্রকে মুত্রসৃষ্টিকারী তন্ত্র বলে।

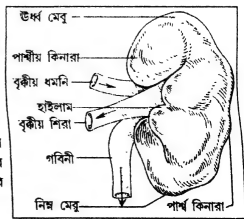
> মৃত্রসৃষ্টিকারী তাম্বের অন্তর্গত সবথেকে গুরুত্বপূর্ণ অব্দা হল বৃক্ক যা দিয়ে দেহের প্রায় 75 শতাংশ বর্জাপদার্থগুলি যেমন---ইউরিয়া, ইউরিক আাসিড, NaCl, জল ইত্যাদি মুত্রেব মাধ্যমে দেহের বাইবে নির্গত হয়। এই কাবলে বৃক্ককে মুখা রেচন অজা বলে। বৃক্ক মৃত্র সৃষ্টি করে বলে বৃক্কসম্বন্ধীয় রেচনতস্ত্রকে বৃ**কীয় তত্ত্** (Renal system) বা মৃত্রসৃষ্টিকারী তত্ত্ব (Urinary system) বলে।

> (h) মুত্রসৃষ্টিকারী তত্ত্বের গঠন (Structure of Urinary system) : মৃত্রসৃষ্টিকারী তন্ত্র রেচন তন্ত্রের প্রধান

তন্ত্র, দৃটি বৃক্ক, দৃটি গবিনী. একটি মূত্রথলি এবং একটি মূত্রনালি।

1. বৃক্তের বহিগঠন (External structure of Kidney)—শিম বীজের আকৃতিবিশিষ্ট গাঢ় লালচে-বাদামি রঙের দুটি অভা যা মুত্র উৎপাদন করে তাকে বৃষ্ণ বলে। উদরগহুরেব পেছন দিকে মেরুদণ্ডের দু'দিকে ও পঞ্জরাম্থির ঠিক নীচে দুটি বৃক্ক থাকে। প্রতিটি বৃক্ক প্রায় 11 সেন্টিমিটার লম্বা, 5 সেন্টিমিটার চওড়া এবং 3 সেণ্টিমিটার মতো পুরু হয়। ডান দিকের বৃক্কটি বামদিকের বৃক্ক থেকে অপেক্ষাকৃত ছোটো। প্রতিটি বৃদ্ধের চারপাশে চারটি তল আছে, এদের যথাক্রমে সামনের তল, পেছনের তল, পাশের তল এবং মাঝের তল বলে। প্রতিটি বুক্কের ওজন পুরুষের 150 গ্রাম এবং স্ত্রীলোকের 135 গ্রাম। বৃক্কের মধ্যভাগে একটি গছুর থাকে যার মধ্য দিয়ে বৃক্কীয় শিরা ও গবিনী নির্গত হয় এবং বৃক্কীয় ধমনি বৃক্কের মধ্যে প্রবেশ করে। একে বৃকীয় নাভি (হাইলাম—Hilum) বলে।





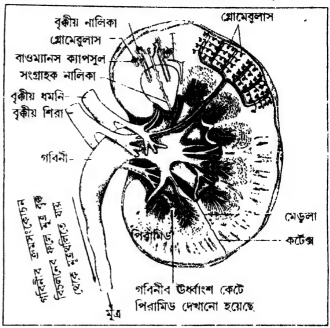
চিত্র ৪.2. ঃ মানুষের বৃক্তের শারীরস্থানিক গঠন।

2. গবিনী (Ureter) — বৃক্কে উৎপন্ন মূত্র যে নালিপথে বাহিত হয়ে মৃত্রথলিতে যায় তাকে গবিনী বলে। প্রতিটি বৃক্কের গহুরে যে ম্থান থেকে গবিনী উৎপন্ন হয়েছে তাকে বৃকীয় শ্রোণি (Renal pelvis) বা বৃকীয় সাইনাস (Renal sinus) বলে। বৃকীয় শ্রোণি

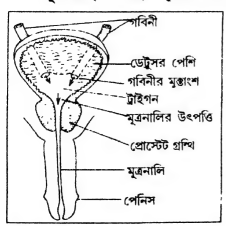
থেকে 35 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি নলাকৃতি গবিনী উৎপন্ন হয়ে মূত্রথলির পেছন ও পাশের দিক থেকে তির্যকভাবে প্রবেশ করে।

- কাজ—বৃক্তের উৎপন্ন মৃত্র মৃত্রথলিতে নিয়ে যায়।
- 3. মৃত্রপিল (Urinary bladder)—মানবদেহের শ্রোণিগহরে যে পেশিবহুল থলিতে মৃত্র সাময়িকভাবে সঞ্জিত হয় তাকে মৃত্রপলি বলে। পেশি দিয়ে তৈরি এই মৃত্রথলি উদরের নিম্নাংশে অবস্থিত একটি ফাঁপা থলি বিশেষ। এটি ফাঁপা ত্রিকোণান্দল (ট্রাইগন Trigone) এবং ডেটুসর নামে অনৈচ্ছিক পেশি দিয়ে তৈবি দেহ নিয়ে গঠিত। দুটি গবিনী মৃত্রথলির ত্রিকোণান্দলে প্রবেশ করে এবং এখান থেকে মৃত্রনালি নির্গত হয়। মৃত্রথলি ভেতরেব প্রাচীব ভাঁজ হয়ে থাকে। এই ভাঁজগুলি পরিবর্তনসূচক আবরণী কলা দিয়ে আবৃত থাকে। এই কলা মৃত্রথলি মৃত্রের পুনঃশোষণ (বত্তে প্রত্যাবর্তনে) বাধা দেয়।
- काख── দুটি বৃক্কে প্রস্তুত মৃত্র গবিনীর মাধ্যমে এসে মৃত্রথলিতে সাময়িকভাবে সঞ্জিত থাকে।





চিত্র ৪.3. : পুরুষ প্রশাস্থেদে পুরুষ আভান্তরীণ গঠনেব চিত্র।



চিত্র ৪.4 ঃ পুরুষের মৃত্রনাঙ্গির অবস্থানেব চিত্ররূপ।

মৃত্র দেহের বাইবে বেরিয়ে যায় তাকে মৃত্রনালি বলে। পুরুষের এবং খ্রীলোকের মৃত্রনালিব দৈর্ঘ্য এবং অবস্থানের পার্ণক্য দেখা যায়। পুরুষেব মৃত্রনালির দৈর্ঘ্য প্রায় 20 সেমি. হয় যা পুরুষ লিজাের (Penis) মধ্য দিয়ে দেহের বাইরে নির্গত হয়। খ্রীলোকেব মৃত্রনালির দৈর্ঘ্য অনেক ছোটো হয় অর্থাৎ প্রায় 4 সেমি. সমান হয় এবং যোনির জননছিদ্রের (Vaginal orifice) উপরে আলাদাভাবে উন্মুক্ত হয়। মৃত্রনালির মধ্যে দৃটি স্থানে পেশি দিয়ে তৈরি লেশিবলয় (ক্ষিণ্টার—Sphincter) দেখা যায়। মৃত্রথলি ও মৃত্রনালির সংযোগপলে অনৈজিক পেশি নির্মিত একটি পেশিবলয় দেখা যায়, তাকে অন্তঃম্ব লেশিবলয় বলে। ঐচ্ছিক পেশিনির্মিত অন্য একটি পেশিবলয় মৃত্রনালির দ্ববতী অংশে থাকে, তাকে বহিন্ধ পেশিবলয় বলে। এই রক্মের পেশিবলয় মৃত্র নির্গমনকে নাভীয় প্রক্রিয়ায় নিয়ন্ত্রণ করে।

- কাজ─—মৃত্রনালি দিয়ে মৃত্র মৃত্রথলি থেকে দেহের বাইরে বেরিয়ে যায়।
- ▶ (c) মৃত্রসৃষ্টিকারী তত্ত্বের কার্যাবলি (Functions of Urinary system) ঃ
  1. বর্জা পদার্থ অপসারণ—বৃক্ক বা মৃত্র তত্ত্বের সাহায্যে দেহের ক্ষতিকর বর্জা
  পদার্থসমূহ প্রধানত NaCl ও প্রোটন বিপাকের ফলে উৎপন্ন নাইট্রোজেন ঘটিত

পদার্থ, যেমন—ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিনিন, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি এবং অনাইট্রোজেন পদার্থসমূহকে **মৃত্তের** মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়।

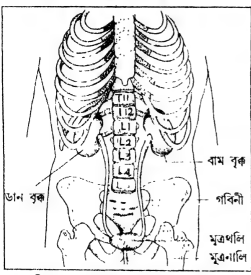
- 2. **দেহে জলের সাম্যাবন্ধা নিয়ন্ত্রণ**—দেহে প্রয়োজনাতিরি**ন্ত** জলের বেশির ভাগ এই ডন্ত্রের মাধ্যমে নির্গত হয়ে দেহে **জলের** সাম্যাবন্ধা বজায় রাখে।
- 3. দেহরসের স্বাভাবিক হাইড্রোজেন আয়নের গাঢ়ত্ব নিয়ন্ত্রণ-—দেহরসের বিভিন্ন প্রকারের তড়িৎ -বিশ্রেষ্য বা ইলেকট্রোলাইট (Electrolyte) এবং স্বাভাবিক হাইড্রোজেন আয়নের গাঢ়ত্ব বজায় রাখা এই তন্ত্রের অন্যতম প্রধান কাজ।

- 4. **ঔবধ ও অন্যান্য ক্ষতিকারক পদার্থের নিচ্কমণ**—দেহে যেসব দূষিত পদার্থ উৎপন্ন হয় বা প্রবেশ করে, ভেষজ পদার্থ (Drugs) ইত্যাদিকে মূত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে এই তন্ত্রের মাধ্যমে বেরিয়ে যায়।
- 5. রঙ্কের বিভিন্ন উপাদানের গাঢ়ত্ব নিয়ন্ত্রণ—বৃক্কের নেফ্রনের পছন্দ মতো পুনঃশোষণের মাধ্যমে এই তন্ত্রটি রঙ্কের কোনো কোনো উপাদানের সঠিক গাঢ়ত্ব বজায় রাখে।
- 6. র**ন্ত ও কলাকোশের অভিন্রবণ চাপের নিয়ন্ত্রণ**—রেচনতন্ত্র রন্তের ও কলাকোশের মধ্যে অভিন্রবণ চাপ বজায় রাখে।
- 7. ব্**ন্তচাপ নিয়ন্ত্রণ—বৃক্ক থেকে ক্ষ**রিত রেনিন (Renin) নামে উৎসেচক রম্ভবাহকে সংকৃচিত করে রম্ভচাপকে নিয়ন্ত্রিত করে:

## ব্কের গঠন ও কার্যাবলি (Structure

(Structure and Functions of Kidney)

বৃক্তের অবস্থান এবং অভ্যন্তরীণ গঠন (Location and Internal structure of kidney):

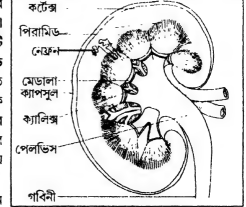


চিত্র ৪.5. ঃ মানুষের দেহে বৃক্তের অবস্থান।

- (a) **অবস্থান** (Location)—মানবদেহে একজোড়া বৃক্ক উদর গহুরের সামান্য নীচে এবং পিঠের দিকের প্রাচীরের কাছে মেরুদণ্ডের দু'দিকে দ্বাদশ বক্ষদেশীয় কশেরুকার ( $T_{12}$ ) অঞ্চল থেকে শুরু হয়ে তৃতীয় কটিদেশীয় কশেরুকা ( $L_3$ ) পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। ডান বৃক্ক বাম বৃক্ক অপেক্ষা সামান্য নীচে থাকে (চিত্র 8.5 দেখো)।
- (b) ব্রের অভ্যন্তরীণ গঠন (Internal structure of kidney): একটি বৃক্লের লমচ্ছেদ পরীক্ষা কবলে দেখা যায়—(i) গবিনীব উধ্বাংশটি বৃক্লের অভ্যন্তরে গিয়ে প্রসারিত হয়। একে বৃকীয় শ্রোণি বা বৃকীয় সাইনাস বলে। (ii) বৃকীয় শ্রোণি বিভক্ত হয়। প্রধান বৃতি প্রধান ভাগ বা বৃতিতে অর্থাৎ মেজর ক্যালিক্স-এ বিভক্ত হয়। প্রধান বৃতি আবার বিভক্ত হয়ে 7–13টি শাখা বৃতি বা মাইনর ক্যালিক্স গঠন কবে। (iii) বৃক্লের ভিতরের অংশ দৃটি ভাগে বিভক্ত, বাইরের দিকে অপেক্ষাকৃত প্রদ্ধ গাঢ় অংশকে বহিঃস্তর বা কর্টেক্স এবং ভিতরের অপেক্ষাকৃত প্রদ্ধ গাঢ় অংশকে অন্তঃস্তর বা মেডালা বলে। (iv) বৃক্কমধ্যে বহিঃস্তরের কিছু

কিছু অংশ অন্তঃস্তবের গভীরে প্রকেষ বিন্যানের কিছু অংশ অন্তঃস্তবের গভীরে প্রবেশ করে স্তম্ভাকৃতি ধারণ করেছে। এদের বৃকীয় স্তম্ভ (Renal column) বলে। বহিঃস্তরের এই রকম বিন্যাসের ফলে বৃক্কের অন্তঃস্তরটি কতকগুলি (৪–1৪টি) গমুজাকৃতি অংশের মতো দেখা যায়, এদের পিরামিড (Pyramid) বলে। পিরামিডের প্রশস্ত অংশ বহিঃস্তরের দিকে এবং অপেক্ষাকৃত সরু অংশ বৃকীয় শ্রোণির (Pelvis) দিকে থাকে। পিরামিডের এই সরু অংশকে পিড়কা বা প্যাপিলা বলে। সাধারণত 2–3টি পিরামিডের শীর্যাপ্তলের মিলনের ফলে পিড়কা গঠিত হয়। প্রতিটি পিড়কাপ্রাস্তে 10–25টি ছিদ্র থাকে। অনেকগুলি সংগ্রাহক নালি একত্রিত হয়ে বেলিনির নালি (Duct of Bellini) নামে যে নালি গঠন করে সেটাই এই ছিদ্রে উন্মুক্ত হয়।

প্রতিটি বৃক্ক অসংখ্য নেক্সন নিয়ে গঠিত। প্রতিটি নেক্সন ম্যালপিজিয়ান করপাসল ও বৃক্কীয় নালিকা নিয়ে গঠিত। বৃক্কের কর্টেক্স ম্যালপিজিয়ান করপাসল



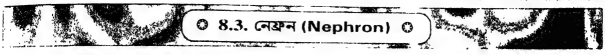
চিত্র 8.6: লম্বভাবে দ্বিখণ্ডিত বৃক্কের বিভিন্ন অংশ।

এবং বৃকীয় নালিকা (Renal tubules) নিয়ে গঠিত। এই ম্যালপিজিয়ান করপাসল এবং বৃক্কীয় নালিকাকে একত্রে নেম্রুন বলে।

#### II. বৃক্কের কার্যাবলি (Functions of Kidney) :

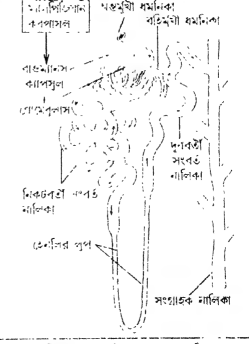
- মৃত্তা উৎপাদন বৃক্তের মুখ্য কাজ।
- 2. প্রোটিনের বিপাকলন্দ্র নাইট্রোজেন ও সালফারযুক্ত পদার্থসমূহ, প্রতিবিষ, ওষুধ ইত্যাদিকে বৃক্ক মূত্রের মাধ্যমে দেহের বাইরে বের করে দেয়।

- বৃক্ত মূত্রে জলের রেচনের মাধ্যমে দেহে জলের সাম্যাকথা বজায় বাখতে সহায়তা করে। এর ফলে বক্তেব পরিমাণ নির্দিষ্ট
  থাকে।
- 4. বৃ**রু দেহরসের H<sup>+</sup> আয়নের গাঢ়ত্ব** এবং তড়িৎ-বিশ্লেযোর সাম্যাবস্থা নিয়ন্ত্রিত করে।
- 5. বৃক্কে আমোনিয়া, অজৈব ফসফেট ও হিপ্পিউরিক আসিড ইত্যাদি রেচন পদার্ঘ উৎপদ্ম হয়।
- 6. **অক্সিজেনের অভাবে বৃক্ক** এরিথ্রোপোয়েটিন নামে হরমোন ক্ষরিত করে যা অপ্থিমভ্জায RBC উৎপাদনে সাহায্য করে।



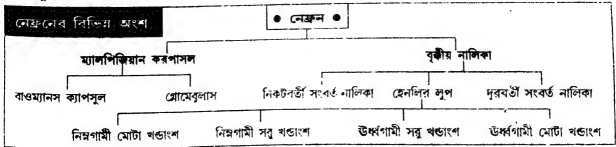
### ▲ সংজ্ঞা, সংখ্যা, প্রকারভেদ এবং নেফ্রনের বিভিন্ন অংশের গঠন ও তাদের কার্যাবিদি (Definition, Number, Types, Structure and Functions of different parts of Nephron):

- ➤ (b) নেফ্রনের সংখ্যা (Numbers of Nephron)ঃ প্রাত্রনি বৃদ্ধে প্রায় 10 লক্ষ্ণ নেফ্রন আছে। (মানুষেব দুটি বৃদ্ধেব সব নেফ্রন পরপর গুড়ে দিলে তার দৈর্ঘ্য প্রায় 40 মাইল হবে: )
- ➤ (c) নেফ্রনের প্রকারভেদ (Types of Nephron)ঃ গুরুর কর্টেক্স বা বহিঃস্তর দৃটি ভাগে বিভক্ত। বহিশা দৃই তৃতীয়া শকে সুপারফিসিয়াল কর্টেক্স এবং অস্তম্প এক-তৃতীয়াংশকে (যা মেডালাব চিব উপবে থাকে) জ্যাক্স্টামেডুলারি কর্টেক্স বলে। কর্টেগ্রে নেফনের মালেপিজিয়ান করপাসলের উপিথিতিব উপব ভিত্তি করে নেফনকে দৃটি ভাগে ভাগ করা যায়, যেমন—
- 1 সুপারফিসিয়াল কর্টিকল নেফ্রন (Superfictal control nephrones-85%)—এই প্রকার নেফ্রন ছোটো আকৃতিব ২ম যা পুরেন সুপারফিসিয়াল কর্টেক্সে থাকে।কাজ—স্বা ভাবিক্র অবস্থায় সুপার্বাফিসিয়াল করে।
- 2 **জ্যাক্স্টামেডুলারি কর্টিকল নেফ্রন** (Juxtamedullary cortical nephrones—15%)——এই প্রকার নেফ্রন তুলনামূলক বড়ো আকারের হয়, যা মেডালার ঠিক উপরে কর্টেক্সে থাকে। কাজ—জরুরি অবস্থায় বা পীড়ন অবস্থায় জ্যাক্স্টামেডুলারি কর্টিকল স্কেন মৃত্র উৎপাদন করে।

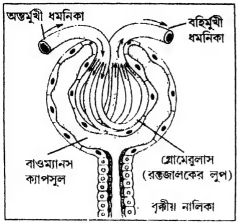


চিত্র ৪7. ' একটি নেফনের সরল চিত্রবুপ।

➤ (d) নেফ্রনের গঠন (Structure of Nephron) গৈতিটি চির নেফ্রন দুটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন—ম্যালপিজিয়ান ক্বপাসল এবং বৃকীয়ে নালিকা।



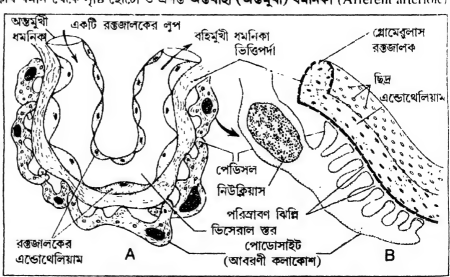
- □ A. ম্যালপিজিয়ান করপাসল (Malpighian corpuscle): এটি সাধারণত বৃক্তের কর্টেক্সে দেখতে পাওয়া যার। এর ব্যাস প্রায় 200  $\mu n$  সমান হয়। এটি দৃটি অংশের সমন্বয়ে গঠিত, যেমন—বাওম্যানস ক্যাপসুল এবং শ্লোমেরুলাস।
- 1. বাওম্যানস ক্যাপসূল (Bowman's capsule) ঃ ❖ সংজ্ঞা—নেফ্রনের ফানেলের মতো দেখতে বাধ স্ফীত থাতে যার মধ্যে শ্লোমেরুলাস নামে রক্তলাককের গুচ্ছ থাকে তাকে বাওম্যানস ক্যাপসূল বলে।



চিত্র ৪.৪. ঃ ম্যালপিজিয়ান করপাসল গঠনেব চিত্ররূপ।

- 2. শোমেরুলাস (Glomerulus): ❖ সংজ্ঞা—বাওম্যানস ক্যাপসূল দিয়ে প্রায় সম্পূর্ণরূপে আবৃত লুপের মতো রক্তঞালকের গুচ্ছকে শোমেরুলাস বলে।
  - 🏶 **আণুবীক্ষণিক গঠন** বৃক্কীয ধর্মনি থেকে সৃষ্টি ছোটো ও প্রশস্ত **অন্তর্বাহী (অন্তর্মুখী) ধর্মনিকা** (Afferent arteriole)

বাওম্যানস ক্যাপসুলে প্রবেশ করে এবং প্রায় 50টি লুপের (Loops) মতো রম্ভজালকে বিভন্ত হয়ে জালক পিণ্ড (Tuft) সৃষ্টি করে। এই রক্তজালকের মধ্যে পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে কোনোপ্রকার যোগসূত্র নেই। বিভক্ত রম্ভজালকগুলি আবাব মিলিত হয়ে সরু বহির্বাহী (বহির্মুখী) ধমনিকা (Efferent arteriole) গঠন করে। অন্তর্বাহী ধমনিকা দৈর্ঘ্যে ছোটো এবং প্রশন্ত (50µm ব্যাসসম্পর্ম) হয়, কিন্তু বহিৰ্বাহী ধৰ্মনিকাগুলি অপক্ষাকৃত লম্বা ও সর (25 μπ ব্যাসসম্পন্ন) হয়। এই কারণে গোমেরুলাসের রম্ভজালকের রস্তচাপ দেহের অন্যান্য স্থানের



চিত্র 8.9. ঃ A—বাওম্যানস ক্যাপস্লের ভিসেরাল কোশস্তর (পোডোসাইট) ও শ্লোমের্লাস রক্তজালকেব একটি লূপের প্রাচীর গাত্রে সাজানো এন্ডোথেলিয়াম কোশস্তরের লম্বচ্ছেদের গঠন এবং B—একটি পোডোসাইট কোশ ও রক্তজালকের একাংশের ত্রিমাত্রিক গঠনের চিত্ররূপ।

রক্তজালকের রস্তচাপ থেকে অপেক্ষাকৃত বেশি হয়।

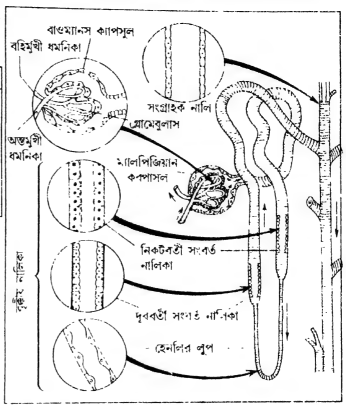
■ B. বৃকীয় নালিকা (Renal tubules): ❖ সংজ্ঞা—বাওম্যানস ক্যাপসূলের তলদেশ থেকে উৎপন্ন হয়ে যে সংবর্ত (Coiled) নালিকা সংগ্রাহকনালি পর্যন্ত থিকে তাকে বৃকীয় নালিকা বলে।

বাওম্যান্স ক্যাপসুলের নীচের অংশ থেকে বৃকীয় নালিকা উৎপন্ন হয়। নালিকার উৎপত্তিথলের খৃব সামান্য অংশ একট্ট্ সংকৃচিত অবস্থায় থাকে তাকে গ্রীবা (Neck) বলে। এব পর থেকে বৃকীয় নালিকা আবম্ভ হয়েছে। প্রতিটি বৃকীয় নালিকা 3 cm

দ্বীর্ঘ এবং 20–60 µm ব্যাসযুত্ত হয়। বৃক্কীয় নালিকা প্রধানত তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত যেমন— নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা। হেনলির লুপ এবং দুরসংবর্ত নালিকা।

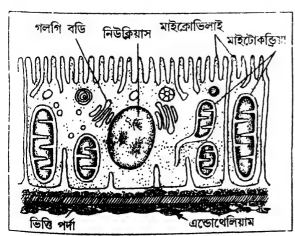
#### 🛭 বৃক্কীয় নালিকার বিভিন্ন রকমের কোশ 🔾

- (1) **খনতলীয় খনকাকার আবরণী কোশ**—সংবর্ত রেচন না**লিকায় অন্তঃশ্থ** প্রাচীরে থাকে।
- (II) স্বল্প উচ্চতা চ্যাপটাকৃতি কোশ—হেনলিব লুপে থাকে।
- (iii) **স্তম্ভাকার আবরণী কোশ**—সংগ্রাহক নালিকায থাকে ৷
- 1 নিকটবর্তী সংবর্ত (পরসংবর্ত) নালিকা প্রেক্সিমাল কনভলিউটেড টিবিউল—Proximal convoluted tubule) ঃ বৃক্কীয় নালিকাব প্রথমাংশ নিকটব ঠাঁ সংবর্ত নালিকা যা প্লোমেরিউলাসের কাছে থাকে। এই নালিকাটি অধিক কুগুলী বা পাঁাচানো হয় বলে একে নিকটবর্তী বা পরসংবর্ত নালিকা বলা হয়। বৃক্কনালিকার এই অংশটির দৈর্ঘ্য প্রায় 14 মিলিমিটার, বহিব্যাস প্রায় 55 µm এবং অভ্যন্তরীণ ব্যাস প্রায় 15–20 µm ব্যাসসম্পন্ন হয়। প্রথম রেচন নালিকার শেষপ্রাপ্ত সোজা হয়ে মেডালাতে প্রবেশ করে এবং হেনলিব লুপেব নিম্নগামী মোটা খণ্ডাংশ গঠন করে।



চিত্র 8.10. ঃ নেফনের বিভিন্ন অংশে অবস্থিত বিভিন্ন কলাকোশের গঠনের চিত্রপ।

😻 **আণুবীক্ষণিক গঠন**—নালিকার অন্তঃপ্রাচীব একস্তববিশিষ্ট ঘনকাকার আববণী কোশস্তর নিয়ে গঠিত। প্রতিটি কোশেব

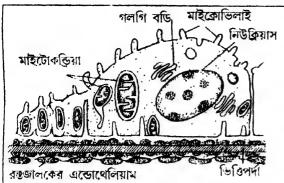


চিব্র 8.11. : নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকার অন্তঃপ্রাচীরে কলাকোশের চিত্ররূপ।

নীচেব দিকে রডের মতো এবং মুক্তপ্রাপ্ত বুরুশের মতো দেখা যায়।
কারণ মুক্তপ্রাপ্ত বহু মাইক্রোভিলাই নামে অঙ্গুলি সদৃশ কুদ্র ক্ষুদ্র
অভিক্রেপ দেখতে পাওয়া যায়। কোশের মাইটোকড্রিমাগুলি এর
ভিত্রিঝিল্লি দিকের সাইটোপ্লাজমে লম্বালম্বিভাব সজ্জিত থাকে (চিত্র
৪.11) বলে কোশগুলির তলদেশ দন্ডাকার দেখা যায়। এই কারণে
সাধারণ যৌগিক অণুবীক্ষণ যক্ত্রে এই কোশগুলিকে ব্লাশ বর্জার
(বুরুশের প্রাপ্তের মতো) এবং রডেড দেখা যায়।

2. হেনলির লুপ (Henle's loop) : হেনলির লুপ ইংবেজি 'U' আকৃতি বিশিষ্ট এবং প্রধানত চারটি অংশ নিয়ে গঠিত।
(i) নিম্নগামী মোটা খণ্ডাংশ (Descending thick walled segment) (ii) নিম্নগামী সরু খণ্ডাংশ (Descending thin walled segment), (iii) উর্ম্বগামী সরু খণ্ডাংশ (Ascending thin walled segment) এবং (iv) উর্ম্বগামী মোটা খণ্ডাংশ (Ascending thick

walled segment)। নিম্নগামী অংশ পরসংবর্ত নালিকার শেষ প্রান্ত থেকে শুরু হয়ে বৃক্কের মেডালার ভিতরে প্রবেশ করে। পরে



চিত্র ৪.12. ঃ হেনলিব লুপের প্রাচীরেব চ্যাপটাকৃতি কোলের চিত্রবুপ।

উর্ধ্বগামী অংশটি নিম্নগামী অংশ থেকে আরম্ভ হয়ে আবার বৃক্তেব কর্টেক্সে ফিনে আসে।

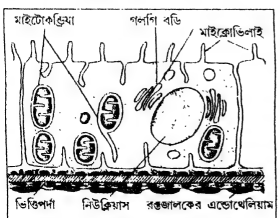
ভ আণুবীক্ষণিক গঠন—হেনলির লুপের মোটা অংশ দৃটি অর্থাৎ নিম্নগামী ও উধর্বগামী মোটা খণ্ডাংশ দৃটির প্রাচীর গাত্র ঘনকাকার আবরণী কলার কোশ দিয়ে আবৃত থাকে। হেনলি লুপের নিম্নগামী ও উধর্বগামী অংশ সরু হয় এবং বাহু দৃটি চ্যাপটাকৃতি আবরণী কলার কোশ দিয়ে ঘেরা থাকে। আবৃত (চিত্র 8.12) ঘনকাকার এবং চ্যাপটাকৃতি আবরণী কলাকোশে কম সংখ্যা ও ছোটো ছোটো মাইক্রোভিলাই এবং কম সংখ্যক মাইটোকভ্রিয়া থাকে।

#### ● হেনলির লুপ-এর বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ ●

- (a) বিভিন্ন অংশ--- হেনলিব লুগ চারটি অংশে বিভন্ত, যেমন (i) নিম্নগামী পুর খন্ডাংশ, (ii) নিম্নগামী সরু খন্ডাংশ, (iii) উপর্বগামী সরু খন্ডাংশ এবং (iv) উপর্বগামী পুরু খন্ডাংশ।
- (b) বিভিন্ন অংশের কাজ—(i) নিমগামী পুরু খঙাংশ—নিকটবর্তী সংবর্ত মোটা নালিকার মতো ঘনকাকাব কোশস্তব দিয়ে আবৃত অংশটি জঙ্গ শোষণ করে। (ii) নিমগামী পাতলা খঙাংশ—চ্যাপটাকৃতি আববণী কোশস্তব দিয়ে আবৃত সরু অংশটি NaCl শোষণ কবে। (iii) উর্ধ্বগামী পাতলা খঙাংশ—চ্যাপটাকৃতি আববণী কোশস্তব দিয়ে আবৃত সরু অংশটি কোরাইড শোষণ করে। (iv) উর্ধ্বগামী পুরু খঙাংশ—ঘনকাকাব কোশস্তর দিয়ে আবৃত মোটা অংশটি ক্লোরাইড শোষণ কবে।



 3. দ্ববর্তী সংবর্ত নালিকা (ডিস্টাল কন্ভলিউটেড টিবিউল—Distal convoluted tubule) ঃ দ্ববর্তী সংবর্ত নালিকা রেচন নালিকার দ্বিতীয় অংশ। এটি হেনলির লুপের উধর্বগামী অংশ থেকে আরম্ভ হযেছে। এই অংশ প্রথম নালিকার



চিত্র ৪.14 ু দূরবতী সংবর্ত নালিকার অন্তঃপ্রাচীরের কলাকোশের চিত্রবুপ।

মতো বৃক্তের কর্টেক্সে অবস্থান করে। এর দৈর্ঘ্য প্রায় 5 মিলিমিটার এবং ব্যাস 20-50

মান হয়। দূরবর্তী সংবর্ত নালিকার সংবর্তনের মাত্রা প্রাসংবর্ত নালিকা থেকে কম হয়।

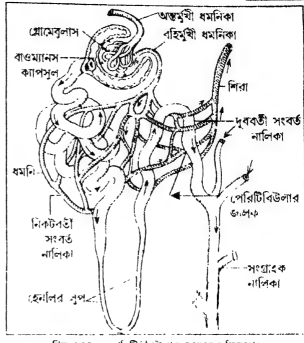
- আণুবীক্ষণিক গঠন—দ্রসংবর্ত নালিকা অল্পসংখ্যক মাইক্রোভিলাই ও লম্বালম্বিভাবে সজ্জিত মন্ধ্রসংখ্যক মাইটো-কভ্রিয়াযুন্ত ঘনাকাকার একস্তর আবরণী কোশ নিয়ে গঠিত।
- সংগ্রাহক নালিকা কোলেকটিং টিবিউল—Collecting tubule) ঃ দ্বিতীয় রেচন নালিকা বা দূরবর্তী সংবর্ত নালি সংগ্রাহক নালিকায় প্রবেশ করে। এই অংশটিও ঘনকাকার কোশস্তর দিয়ে গঠিত। বহুসংখ্যক সংগ্রাহক নালি মিলিত হয়ে বেলিনীর নালি (Duct of Bellini) গঠন করে। বেলিনীর নালি বৃক্কের পিরামিডের অগ্রভাগ দিয়ে বৃক্কীয় শ্রোণির বিবরে উন্মন্ত হয়।

#### রেচনতন্ত্র

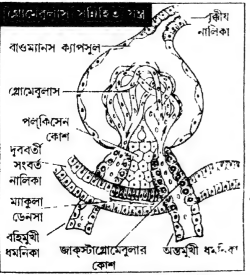
বৃক্কের প্রতিটি শ্লোমেরুলাস রক্তজালক থেকে বহিমুখী ধমনি নির্গত হয়ে দ্বিতীয় জালক বা পেরিটিবিউলার জালক (Peritubular capillaries) সৃষ্টি করে। এই জালক প্রথম এবং দ্বিতীয় রেচন নালিকা ও হেনলির লুপের চারপাশে ঘিরে থাকে। এর রম্ভজালক থেকে রম্ভ শিরার মাধ্যমে বৃক্ক থেকে ফিরে আসে (চিত্র 8.15 দেখো)।

#### ০ পোনের্লাস यज (জাকৃস্টামোরুলার অ্যাপারটাস) (Juxtaglomerular Aparatus) :

 সংজ্ঞা: দুরসংবর্ত নালিকা প্রথমাংশ, গ্লোমেরুলাস এবং অন্তর্মুখী ও বহিমুখী ধমনিকা পরস্পর কাছাকাছি এসে যে জটিল অংশ গঠন করে তাকে জাকস্টাশ্রোমেরুলার অ্যাপারাটাস বলে। দুরবর্তী সংবর্ত নালিকার এবং অন্তর্মুখী কোশগুলি পরিবর্তিত হয়। দূরবর্তী সংবর্তী নালিকার গায়ে যে পবিবতিত কোশগুলি থাকে তাদের ম্যাকুলা ডেনসা (Macula densa) বলে। অন্তর্মুখী ধমনিকার গায়ে যে পবিবর্তিত কোশগুলি থাকে



চিত্র ৪ 15. ঃ প্রবিটিডার উলার জালকের চিত্রপ।



চিত্র 8.16. : জাকৃস্টাগ্লোমেরুলার 'গ্লাপারাটাস।

জাকস্টামোমেরুলার কোশ (Juxtaglomerular cells) বলো এছাড়া অন্তর্মখী ও বহির্মখা ধর্মনিকা দৃটি এবং দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা নিয়ে সুষ্ট কোণাকৃতি খানে যে ঘনসন্নিবিষ্ট কোশসমূহ দেখতে পাওয়া যায় তাদেব পল্কিসেন বা ল্যাসিস কোশ (Polkissen or Lacis cells) বলে। ম্যাকুলা ডেনসা, জাক্সীপ্লোমেরুলার কোশ এবং লাসিস কোশ একত্রে প্লোমেরুলাস-সন্নিহিত যন্ত্ৰ বা জাকৃস্টাগ্লোমেরুলাব অ্যাপারেটাস (Juxtaglomerular apparatus) নামক অংশ গঠন করে।

• কাজ—ভাকৃস্টাগ্নোমেনুলার আাপারাটাস রেনিন (Renin) এবং ইরিপ্রোপোয়েটিন নামে হরমোন উৎপন্ন করে : রেনিন বক্তচাপ ও আডিনাল গ্রন্থির কার্ট্রের অঞ্চল থেকে অ্যালডোস্টেবন হবমোনের ক্ষরণে উদ্দীপিত কবে। ইবিথ্রোপোয়েটিন অক্সিজেনের অভাবে বৃক্ক থেকে উৎপন্ধ হয়ে রক্তের মাধানে বাহিত হয়ে অপ্থিমজ্জায় যায় এবং RBC উৎপাদনে অংশ নেয়।

#### নেফ্রনের বিভিন্ন অংশের কাজ (Functions of different parts of মত্র উৎপাদন (Urine formation) Nephron)

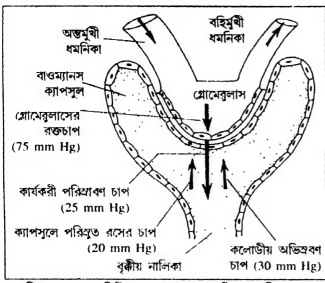
নেম্রুনের একমাত্র কাজ হল মুক্ত উৎপাদন করা। নেম্রুনেব বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন রকমের কাজ সম্পন্ন করে অর্থাৎ ম্যালপিজিয়ান করপাসলে পরাপরিস্রাবণ এবং বৃকীয় নালিকার পুনঃশোষণ, ক্ষরণ ও নতুন পদার্থের উৎপাদন করে মৃত্র প্রস্তুত করে।

া, ম্যালপিজিয়ান করপাসঙ্গের কাজ (Functions of Malpighian corpuscle) : গঠনগত বৈশিষ্ট্যের জন্য ম্যালপিজিয়ান করপাসল একটি পরিসাবক যত্ত্ব যা ছাকনির মতো কাজ করে। এই ছাকনিতে যে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া পরিস্রাবণ ঝিলির মধ্য দিয়ে ঘটে তাকে পরাপরিস্রাবণ (Ultrafiltration) বলা হয়।

#### ● নেমনের পরিলাবণ ঝিরি (Filtering membrane of Nephron) ●

বাওম্যানস ক্যাপসুলের ভিসেরাল কলান্তর, গ্রোমের্লাস রক্তজালকের অন্তরাবরণী বা এভোর্বেলিয়ামের কলান্তর এবং এদের মধ্যবতী ভিত্তিবিদ্ধি নিয়ে পরিসাবণ কিচি গঠিত হয়। এই ঝিল্লির মধ্য দিয়ে পরাপরিসাবণ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

♦ (a) পরাপরিপ্রাবণের সংজ্ঞাঃ যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে অর্যভেদ্য পর্দার মধ্য দিয়ে দ্রবণের কেলাস পদার্থকে কোলয়েড
পদার্থ থেকে চাপ প্রয়োগের মাধ্যমে পৃথক করা হয় তাকে পরাপরিপ্রাবণ বলে।



চিত্র 8.17. ঃ ম্যালপিজিয়ান কবপাসলে পরাপরিপ্রাবণ প্রক্রিয়ায় মূত্র উৎপাদনের চিত্রবুপ।

(b) পরাপরিসাবশের প্রক্রিয়া ঃ পরাপরিসাবশ প্রক্রিয়ায় প্লাজমার প্রোটন (কোলয়েড পদার্থ) ছাড়া প্লাজমার প্রায় অন্য সকল উশ্বাদানই (কেলাস পদার্থ—Crystalloid substances) পরিস্তুত হয়ে বাওম্যানস ক্যাপসুলের মধ্যে যায়। একে ক্যাপসুলার পরিস্তুত (Capsular filtrate) বলে। ক্যাপসুলার পরিস্তুতের pH রক্তের প্লাজমার pH-এর সমান অর্থাৎ 7-4 অর্থাৎ ক্ষারীয় হয়।

পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়া তিন রকম চাপের উপস্থিতিতে সংঘটিত হয়। এর মধ্যে একটি চাপ পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় সাহায্যকারী চাপ (Favouring pressure)। একে প্রোমেরুলাসের রক্তর্লালকের রক্তর্লাপ (Glomerular Capillary Pressure, GCP) বলে। এই চাপ 75 mm Hg চাপের সমান হয়। এই চাপ অন্য স্থানের বক্তর্জালকেব চাপের তুলনায় অনেক বেশি। কারণ গ্লোমেরুলার অন্তর্মুখী উপধ্যমনি সরাসরি বৃহৎ ধ্যমনি থেকে উৎপন্ন হয়েছে, এছাড়া এর ব্যাস (50 $\mu$ m) বহিমুখী উপধ্যমনি ব্যাস (25 $\mu$ m) অপেক্ষা

বেশি। অন্য দুটি চাপ সাধারণত পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় **বাধাদানকারী চাপ** হিসাবে গণ্য হয়। এই দুটি চাপ হল রম্ভশ্যিত প্রোটিনের কলোডীয় অভিস্নবণ চাপ (Colloidal Osmotic Pressure, COP) যা 30 mm Hg সমান হয় এবং বাওম্যানস ক্যাপস্লের পরিস্থত রসের চাপ বা উদ্দৈশ্যিক চাপ (Capsular Hydrostatic Pressure CHP) যা 20 mm Hg সমান হয়।

শেষ দৃটি চাপের সমষ্টি গ্লোমেরুলাসম্পিত রন্তের চাপ থেকে বাদ দিলে যে চাপের মাত্রা পাওয়া যায়, তাকে **কার্যকরী** পরিসাবণ চাপ (Effective Filtration Pressure, EFP) বলে। এই চাপ ম্যালপিজিয়ান করপাসলে মৃত্র উৎপাদনে অংশ নেয়।

☐ কার্যকরী পরিস্রাবণ চাপ বা EFP = GCP - (COP + CHP) = 75 - (30 + 20) = 25 mm Hg চাপের সমান। বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে জানা গেছে যে প্রতি মিনিটে বৃক্তের মধ্য দিয়ে 1,200—1,300 মিলিলিটার রব্ধ বা 770 মিলিলিটার প্রাক্তমা অতিক্রম করার সময় প্লোমের্লাসে প্রায় 125 মিলিলিটার পরিস্রৃত তরল উৎপন্ন করে। সূতরাং প্রতি 24 ঘণ্টায় প্রায় গড়ে 170 লিটার তরল পরিস্রাবিত হয়ে বাওম্যান ক্যাপসূলে যায়। একে ক্যাপসূলার পরিস্রৃত বলে।

#### ➤ II. বৃকীয় নালিকার কাজ (Functions of Renal tubule) :

বৃকীয় নালিকার পুনঃশোষণ, নালিকার ক্ষরণ এবং নতুন পদার্থের উৎপাদন ইত্যাদির কার্যাবলির সাহায্যে ক্যাপসুলার পরিস্তুত থেকে স্বাভাবিক মুত্র উৎপন্ন হয়।

- নালিকার প্নঃশোষণ (Tubular reabsorption)— গ্লোমেরুলাসের (বাওম্যানস ক্যাপসূল) পরিস্তৃত তরল বৃক্কীয়
  নালিকার মধ্য দিয়ে অতিক্রম করবার সময় দেহের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন বস্তুগুলির পুনঃশোষণ ঘটে। পুনঃশোষণ দুই প্রকার—
- (a) সঞ্জিয় প্নাশোষণ (Active reabsorption)—গ্লুকোজ, অ্যামাইনো অ্যাসিড,  $SO^2_4$ -,  $PO^3_4$ -,  $Na^+$ ,  $K^+$ , ভিটামিন-সি, কিটোন বডি প্রভৃতি পরসংবর্ত নালিকার অংশ থেকে সক্রিয় পশ্বতিতে শোষিত হয়। গ্লুকোজ বাহকের মাধ্যমে পুনঃশোষিত হয়।
  - (b) নিষ্ক্রিয় পূনঃশোষণ (Passive reabsorption)—জল এবং ইউরিয়া নিষ্ক্রিয় পথতিতে শোষিত হয়।

বাওম্যানস ক্যাপসুল থেকে আসা পরিস্থৃত তরলের প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ পরিমাণ জল বৃক্কের পরসংবর্ত নালির প্রথম অর্ধাংশ থেকে শোষিত হয়। এটি একটি বাধ্যভামূলক প্রক্রিয়া (Obligatory process)। দূরসংবর্ত নালিকা থেকে জল পশ্চাৎ পিটুইটারি থেকে নির্গত আন্টিভাইউরেটিক হরমোন (ADH)-এর প্রভাবে পুনঃশোষিত হয়। একে ফ্যাকালটেটিভ প্রক্রিয়া (Facultative process) বলে।

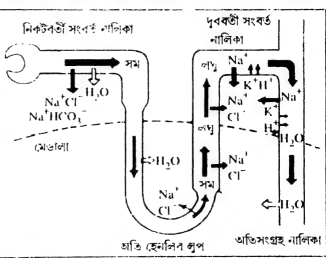
- 2. **নালিকার ক্ষরণ** (Tubular secretion)—বৃক্কীয় নালিকার ক্ষরণ একটি সক্রিয় পদ্ধতি। এই পদ্ধতির সাহায্যে বৃক্কের নালিকার লুমেনের গাত্রের কোশ রন্তের কোনো কোনো পদার্থকে বৃক্কের নালিকা পথে (Lumen) ক্ষরিত করে। ক্ষরিত পদার্থগুলির মধ্যে কয়েকটি হল ফেনোল রেড, ক্রিয়েটিনিন, স্টেরয়েড প্রভৃতি। এ ছাড়া বৃক্কীয় নালিকার যেসব অংশে Na<sup>+</sup> আয়নের পুনংশোষণ ঘটে সেই সব অংশের কোশসমূহ সোডিয়াম আয়নের বিনিময়ে পটাশিয়াম ও হাইড্রোজেন আয়নের ক্ষরণ ঘটায়।
- 3. নতুন পদার্থের উৎপাদন (Formation of new substances) বৃকীয় নালিকাব কোশগুলি কিছু কিছু নতুন পদার্থ উৎপাদন করে, যেমন—অ্যামোনিয়া, হিপাপিউরিক অ্যাসিড এবং অজৈব ফসফেট।

#### 🔾 বৃক্ক নালিকার বিভিন্ন অংশের কাজ (Individual function of different parts of the renal tubule) ঃ

1. **দূরসংবর্তী সংবর্ড নালিকাব কাজ**— বৃক্কনালিকাব এই অংশটিব প্রধান কাজ হল পনংশোষণ। প্রায় অধিকাংশ পদার্থের

বেশির ভাগ অংশ নালিকার এই অংশ থেকে ব্যাপন, অভিস্ববণ সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় পদ্ধতির মাধ্যমে শোষিত হয়। গোমন—জল (70–72%), গ্লুকোজ (প্রায় 2/3-এব অংশ), Na<sup>+</sup> (80%) অ্যামাইনো অ্যাসিড, NaCl. HCO<sub>3</sub>, ফসফেট, ইউরিয়া (45%) ইত্যাদি। বিভিন্ন বস্তু (জল ও লবণ সমানভাবে) পুনঃশোষিত হওযার ফলে তরলের ঘনত (অসমোলালিটি-Osmolality) প্রাজমাব ঘনতের সমান থাকে।

2 হেনলির লুপের কাজ— হেনলি লুপের প্রধান কাজ হল জল সংরক্ষণ করা। হেনলি লুপের দের্ঘ্য যত বড়ো হবে, তত ঘন মৃত্র তৈরি হবে। হেনলির লুপেব নিম্নগামী বাহু জলের এবং অনেক দ্রাবের সাপেক্ষে ভেদ্য উপর্বগামী বাহুর উভয় অংশই জলের পক্ষে অভেদ্য কিছু Na<sup>†</sup>, NaCl, K<sup>†</sup> এবং অন্যান্য আয়ন পুনঃশোষণ কবে। এই কাবণে উপর্বগামী বাহুম্থিত তরল যথেষ্ট লছু অবম্থায় পরিণত হয বলে এই অংশের তরলের ঘনত্ব বাড়ে।



চিত্র 8.18. ঃ বৃক নালিকা থেকে বিভিন্ন পদার্থের পুনঃশোষণ এবং ক্ষবদের ফলে নালিকাব বিভিন্ন অংশে সমসাবক, অভিসাবক এবং লগুসাবক মুদ্রেব উৎপাদনেব চিত্রবুপ।

3. দূরবর্তী রেচন নালিকা এবং সংগ্রাহক নালিকার কাঞ্চ— নেফনের এই দৃটি অংশে জল এবং লণাণের সঠিক পুনংশোষণের মাত্রা সৃক্ষ্ম নিয়ন্ত্রণ পশতির মাধ্যমে দেহের অভিস্রবণ নিয়ন্ত্রণ (Osmoregulation) এবং রক্তে pH নিয়ন্ত্রণ সম্পন্ন হয়। জল ও লবণের পুনংশোষণের ফলে মৃত্রের চূড়ান্ত ঘনত্ব পঞায় থাকে। এই দৃটি অংশে জলের পুনংশোষণ পশ্চাৎ পিটুইটাবি থেকে নির্গত আ্যান্টিভাইউরেটিক হরমোনের (ADH) উপর নির্ভর করে।

### প্রেলহোল্ড, লো-প্রেলহোল্ড এবং নন-প্রেলহোল্ড পদার্থসমূহ

- প্রেশহোক্ত পদার্থ (Threshold substances)—গ্লোমেরুলাস পরিস্তৃতে যেসব পদার্থ বৃক্তীয় নালিকা দিয়ে সম্পূর্ণভাবে
  পুনঃশোষিত হয়ে রক্তে ফিরে আসে তাদের থ্রেশহোক্ত পদার্থ বলে। উদাহরণ—য়ুকোজ, পটাশিয়াম প্রভৃতি।
- 2. **লো-শ্রেশহোল্ড পদার্থ** (Low threshold substances)—গ্রোমেরুলাস পরিস্রুতের যেসব পদার্থ বৃক্কীয় নালিকা দিয়ে আংশিকভাবে পুনঃশোষিত হয় তাদের লো থ্রেশহোল্ড পদার্থ বলে। উদাহরণ—ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ফসফেট ইত্যাদি।
- 3. নন-শ্রেশহোল্ড পদার্থ (Non threshold substances)—প্রোমেরুলাস পরিস্কৃতে যেসব পদার্থ বৃক্ক নালিকা দিয়ে একেবারেই পুনঃশোষিত হয় না তাদের নন-প্রেশহোল্ড পদার্থ বলে। উদাহরণ—ক্রিয়েটিন, সালফেট ইত্যাদি।

## O মূঅ উৎপাদনে সাহায্যকারী নেফনের বিশেষ গঠনগত বৈশিষ্ট্য (Some special structural characteristic features of nephron for formation of Urine):

- 1. অন্তর্মুখী ধমনিকার ব্যাস বহির্মুখী ধমনিকার ব্যাস থেকে বেশি হওয়ায় গ্লোমেরলাসে রক্ত চাপ বেশি হয়।
- 2. অন্তর্মুখী ধমনিকার পেশিস্তর থিতিতথাপক, তাই ধমনিকার বাাস কমিয়ে বা বাড়িয়ে গ্লোমেরুলাসে রক্তপ্রবাহকে কমানে। বা বাড়ানো যায়।
- ল্যাসিস কোশ সংকোচনশীল হবার জন্য গ্লোমেরুলাসে রম্ভবাহের ব্যাস কমিয়ে রম্ভচাপ বাডানো যায়।
- বাওম্যানস ক্যাপস্লের পোড়োসাইট কোশের মাঝে মাঝে ছিদ্র (পরিস্রাবক ছিদ্র) থাকায় পরিস্রাবণ সহজেই ঘটে।
- গ্লোমেরুলাসের এন্ডোপেলিয়াম ছিদ্রযুক্ত হয়, ফলে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া পরিস্রাবণ ঝিল্লিব মাধ্যমে সহজেই ঘটে।
- বাওম্যানস ক্যাপসুলের গহুব
  প্রসাবিত হওয়ায় পবিস্তৃত
  তরলেব সক্ষয় ঘটে। এই
  তরলেব উদল্থৈতিক চাপ
  কার্যকরী পরিস্রাবক চাপ
  নিয়্রিতি করে।
- পেরিটিবিউলার রক্ত জালক, বৃকীয় নালিকাকে জড়িয় খাকে বলে পুনঃবিশোষণ সহজ হয়।

• মূত্র উৎপাদনের সংক্ষিপ্ত বিবরুগ (Brief description of urine formation)

	নেফ্রনের অংশ	কাজ	
1.	গ্নোমেরুলাস	পরাপরিস্রাবণ	— রক্তের প্লাজমা (প্রোটিন ছাড়া)
2	বাওম্যান ক্যাপসুল	সন্তব্য	— রক্তের পরিস্কৃত তরল
3.	নিকটবর্তী সংবর্তন নালিকা	সক্রিয় শোষণ	— Na <sup>+</sup> (70%). (সম্পূর্ণ), গ্লুকোজ অ্যামাইনো অ্যাসিড, ফসফেট, K <sup>+</sup>
		নিষ্ক্রিয় শোষণ	— Cl <sup>*</sup> , HCO <sup>*</sup> 3, NaH CO <sub>3</sub> , জল, (F ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড (10%)
		সক্রিয় ক্ষরণ	— II <sup>+</sup> ·
4.	হেনলি লুপ ঃ নিম্নগামী মোটা অংশ	operate to	
	সরু খংশ	নিক্ষিয় শোষণ	— জল
	উপর্বগামী সব অংশ	সক্রিয় শোষণ	— N₂ <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , ইউ[বয়া
	নোটা অংশ	সক্রিয় শোষণ	- N, ', Cl'
5	দূৰকৰ্তী সংবৰ্তন	সক্রিয় শোষণ	N <sub>2</sub> <sup>+</sup> , H <sub>2</sub> O (HOH)
	নালিকা	ানীন্ত্রিয় ক্ষরণ সক্রিয় ক্ষরণ	— К <sup>†</sup> . NH <sub>3</sub> — П <sup>†</sup>
6.	সংগ্ৰাহক নালিকা	সক্রিথ শোষণ (আলডোস্টেরন)	<b>− κ</b> '

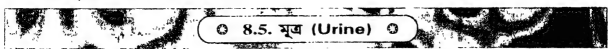
- বহিম্মী বৃক্কীয় ধমনিকা ভাসা রেকটা তৈরি করে হেনলি লুপেব সমান্তরালে থাকায় বৃক্কীয় নালিকা তরল থেকে পুনঃশোষণ সহজ হয়।
- 9. নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা কুণ্ডলিত থাকায় এবং নালিকার প্রাচীরে মাইক্রোভিলাই যুক্ত ঘনকাকার আবরণী কলাকোন থাকায় শোষণ তল অধিক থাকে।
- 10. দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা কুণ্ডলিত হওয়ার জন্য পুনঃশোষণ সহজ হয়।

#### © ৪.4. ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস (Diabetes insipidus) (

- (a) ❖ সংজ্ঞা (Definition): পশ্চাৎ পিটুইটারিকে কেটে বাদ দিলে অথবা হাইপোণ্যালামাস পিটুইটারি স্নায়ুগুচ্ছে কড সৃষ্টি হলে অথবা অন্য কোনো কারণে ADH করণ ব্যাহত হলে যে অবস্থায় প্রচুর পরিমাণে (এমনকি 20 লিটার) জল মুদ্রের মাধ্যমে বেরিয়ে বায় তাকে ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস (Diabetes insipidus) বলে।
- (b) **উপসর্গ** ঃ (i) **পলিডিপসিয়া** (Polydepsia)—অধিক পরিমাণে জল পান। (ii) **পলিইউরিয়া** (Poly urea)—বেশি পরিমাণে তরল মৃত্র নির্গমন। (iii) নক্চুরিয়া (Nocturia)—মৃত্র ত্যাগ (প্রস্রাব)-এর জন্য রাত্রে বারে বারে ঘুম ভাঙা।
- (c) **ব্যাখ্যা** (Explanation) ঃ দূরবর্তী রেচন নালিকা ও সংগ্রাহক নালিকায় জলের ও অভিস্রবণ চাপের পরিবর্তন মস্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাস থেকে ক্ষরিত এবং পশ্চাৎ পিটুইটারির মধ্য দিয়ে নির্গত **অ্যান্টিডাইয়ুরেটিক হরমোন** (Antiduretic

Hormone সংক্ষেপে ADH)-এর উপর নির্ভর করে। কারণ স্বাভাবিক অবস্থায় রেচন নালিকার এই দুটি অংশ জল-অভেদ্য থাকে, তাই জলের পুনঃশোষণ ঘটতে পারে না। দুরবর্ত এবং সংগ্রাহক নালিকার প্রাচীরের কোশগুলির জলের ভেদ্যতাকে ADH বাড়িয়ে দেয়। ফলে জলের পুনঃশোষণ ঘটে। মানুষ এবং বানরের শুধু সংগ্রাহক নালিকার উপর কাজ করে, অন্যান্য প্রাণীতে দ্বসংবর্তী রেচন নালিকার উপর কাজ করে জলের ভেদ্যতাকে বাড়ায়। এর ফলে জলের পুনঃশোষণ ঘটে। ADH-এর ক্ষরণ কম বা বেশি হলে রেচিত মুত্রের পরিমাণ যথাক্রমে বেশি অথবা কম হয়। হাইপোথ্যালামাস বা পশ্চাৎ পিটুইটারি থেকে ADH-এর ক্ষরণের পরিমাণ ক্যেকটি কারণ, যেমন—বত্তেব সাম্রতা (রক্তে জলেব পরিমাণের তারতম্য). অভিস্রবণ চাপ, চাপ গ্রাহক, যন্ত্রণা ইত্যাদির উপর নির্ভর করে।

- (d) উদাহরণ (Examples) ঃ । গ্রীত্মকালে দেহকে ঠান্ডা রাখাব জন্য অত্যধিক ঘর্ম ক্ষরণ ঘটে। এর ফলে দেহে অর্থাৎ বত্তে জলের পরিমাণ কমে যায়। এছাড়া অত্যধিক বন্তপাত, আমাশয় ও উদরাময় ইত্যাদি অবস্থায় দেহ থেকে অধিক পরিমাণ জল বেরিয়ে যায় ফলে জলের পরিমাণ কমে গিয়ে বন্ত অধিক সান্দ্রতাসম্পন্ন হয়। এই সান্দ্র বন্ত মন্তিদ্ধের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় হাইপোথ্যালামাসের কয়েকটি নিউক্রিয়াসে (সুপ্রাওপটি এবং প্যাবাভেন্ট্রিকুলাব নিউক্রিয়াসে) অবন্ধিত অপ্রাবণ গ্রাহককে (Osmoreceptors) উদ্দীপিত করে ADH-এর ক্ষরণ ঘটায়। ADH এবপব হাইপোথ্যালামাস-পিটুইটারি প্রায় পথের মাধ্যমে পশ্চাৎ পিটুইটারিতে যায়। পশ্চাৎপিটুইটারি থেকে ADH রন্তের মাধ্যমে বাহিত হয়ে বৃক্কের মধ্যে যায় এবং বৃক্কনালিকার দূরকর্তী সংবর্ত নালিকা ও সংগ্রাহক নালিকা উদ্দীপিত হয়ে জলেব প্রঃশোষণ ঘটায় ফলে মৃত্রের (জলের) পরিমাণ কমে যায়।
- 2. কোনো কারণে দেহে জলের পরিমাণ বেড়ে গেলে, যেমন অত্যধিক জল পান কবলে, কিংবা ঘর্ম ক্ষরণ না হলে (যেমন শীতকালে) ইত্যাদি অকথায় বস্তের সাম্রতা কমে যায় গা হাইপোগ্যালামাসকে উদ্দীপিত কবতে পারে না ফলে ADH-এর ক্ষরণ কমে যায়। ADH-এর অভাবে দ্বসংবর্ত নালিকা ও সংগ্রাহক নালিকা থেকে জলের পুনঃশোষণ ঘটতে পারে না, ফলে প্রচুর পবিমাণ জল মুত্রেব মাধ্যমে দেহ থেকে বেচিত হয়।



# ▲ মুত্রের স্বাভাবিক এবং অস্বাভাবিক উপাদান ( Normal and abnormal Composition of Urine)

- (a) মুত্রের সংজ্ঞা (Definition of Urine) । নেফ্রনের বিভিন্ন অংশের সক্রিয়তার ফলে দেহের পক্ষে ক্ষতিকারক অথবা অপ্রয়োজনীয় জ্বৈব ও অজৈব পদার্থ দিয়ে তৈরি ষত্ম অল্লধর্মী ও সামান্য হপুদ বা বর্ণহীন যে তরল গবিনী দিয়ে পরিবাহিত হয়ে সাময়িকভাবে মুত্তাশযে সঞ্জিত হয় এবং পরে মৃত্তনালি দিয়ে দেহেব বাইরে নির্গত হয় তাকে মৃত্ত বলে।
  - ➤ (b) মুত্রের পরিমাণ ও বাহ্য বৈশিষ্ট্য (Amount and Physical character of Urine) ঃ
  - পরিমাণ—গড়ে 1500 মিলিলিটার (600-2500 মিলিলিটার)।
  - 2. আপেকিক গুরুত্ব --- 1.002-1.0351
  - 3. পি এইচ (pH)-4·0-8·0 (গড়ে pH 6·0 অর্থাৎ সামান্য অন্নধর্মী)।
  - বর্ণ—ঈষৎ হরিদ্রাভ কিন্তু তরল মৃত্র বর্ণহীন হয়।
  - গ<del>খ</del>— অ্যামোনিয়া থাকার জন্য উগ্র গশ্বযুক্ত হয়।
  - 6. পাদ (Sediments) সদ্য নির্গত স্বাভাবিক মৃত্র পরিষ্কার হয়।

### 🔺 A. মুত্রের স্বাভাবিক উপাদান (Normal constituents of urine) :

- - 1. **ইউরিয়া**(Urea, 25–30 গ্রাম)—এব পরিমাণ প্রতি 24 ঘণ্টায় নিঃসারক মৃত্রে অবস্থিত মোট কঠিন পদার্থের অর্ধেক। যকৃতে প্রোটিনের বিপাক ক্রিয়ার ফলে ইউরিয়া উৎপদ হয়।
  - 2. **জ্যামোনিয়া** (Ammonia, 0·7 গ্রাম)—সদ্য নির্গত মূত্রে অল্প পরিমাণ অ্যামোনিয়া থাকে। উপবাস কিংবা মধুমেহ রোগ ইত্যাদিতে এর পরিমাণ বেড়ে যায়।

- 3. ইউরিক অ্যাসিড (Uric Acid, 0·7 গ্রাম) এটি পিউরিনের বিপাক ক্রিয়ার ফলে ইউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।
- 4. **ক্রিরেটিনিন্** (Creatinine, 1·2–1·7 গ্রাম)—দেহে ক্রিয়েটিনিন্ থেকে ক্রিয়েটিন (Creatine) উৎপন্ন হয়। মূত্রে ক্রিয়েটিন-এর পরিমাণ 60-150 মিলিগ্রাম।
- 5. অক্সালিক আসিড (Oxalic acid, 10-30 মিলিগ্রাম)।
- 6. স্থামাইনো স্থাসিড (Amino acid, 150-200 মিলিগ্রাম)।
- 7. **অন্যান্য জৈব পদার্থ**—হিপ্পিউরিক অ্যাসিড (0·7 গ্রাম), অ্যালনটয়েন (30 মিলিগ্রাম), ইন্ডিক্যান (5·25 মিলিগ্রাম), ভিটামিন, হরমোন, এনজাইম ইত্যাদি মূত্রে পাওয়া যায়।

#### 🐡 II. অজৈব পদার্থ (Inorganic constituents) :

- ক্লোরাইড (Chloride, 15 গ্রাম)—এটি মৃত্রের প্রধান অজৈব কঠিন পদার্থ। অধিকাংশ ক্লোরাইড সোডিয়াম ক্লোরাইড
  হিসাবে নির্গত হয়। এছাড়া মৃক্ত ক্লোরাইডও (6–9 গ্রাম) মৃত্রে পাওয়া যায়।
- 2. সালফেট (Sulphate, 0·8-1·4 গ্রাম)—এটি সালফারযুক্ত আমাইনো আসিডের বিপাক ক্রিয়া থেকে উৎপন্ন হয়।
- 3. **ফসফেট** (Phosphate, 0·8-1·3 গ্রাম)—মূত্রে ফসফেট সাধারণত সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালশিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ফসফেট হিসাবেই থাকে।
- 4. খনিজ পদার্থ (Minerals)—প্রধানত সোডিয়াম (4·5 গ্রাম), পটাশিয়াম (2·5–3·0 গ্রাম) অল পরিমাণে ক্যালশিযাম (0·1–0 3 গ্রাম) ও ম্যাগনেসিয়াম (0·1–0·2 গ্রাম) মূত্রে পাওয়া যায়। এছাড়া আয়োডিন, আবসেনিক ইত্যাদিও সময় সময় মৃত্রে পাওয়া যায়।
  - প্রতি 24 ঘন্টায় মূত্রের স্বাভাবিক জৈব এবং অজৈব উপাদানের স্বাভাবিক পরিমাণসহ নামের তালিকা :

	জৈব (Organic)				অজৈব (Ind	organic)
1.	নাইট্রোজেন	25-30	গ্রাম	1.	কোরাই <b>ড</b>	6–9 গ্রাম
2.	ইউরিয়া	25-30	গ্রাম	2.	সোডিয়াম ক্লোরাইড	10–15 গ্রাম
3	<b>આાત્મા</b> નિયા	0.7	গ্রাম	3	ফসফেট	0 ৪–1:3 গ্রাম
4	ক্রিয়েটিনিন্	1.4	গ্রাম	4.	সালফেট	0.8-1.4 গ্রাম
5	ক্রিয়েটিন	0.06	গ্রাম	5.	পটাশিয়াম	2·5-3·0 গ্রাম
6	ইউরিক অ্যাসিড	0.7	গ্রাম	6	সোডিয়াম	4·0-5·0 গ্রাম
7	অপ্লালিক আাসিড	0.02	গ্রাম	7.	কালিনাম	0-1-0-3 গ্রাম
8	হিপপিউবিক আাসিড	0.7	গ্রাম	8	ম্যাগনেসিয়াম	0·1–0·2 গ্রাম
9	ভিটামিন	0.7	গ্রাম	9.	আয়োডিন	50-250 মাইকোগ্রাম
10	হরমোন, এনজাইম অ্যালনটয়েন অল্প	পরিমাণে থানে	<b>₹</b>	10.	সিসা ও আরসেনিক	50 মাইকোগ্রাম

#### 🛦 B. মূত্রের অস্বাভাবিক উপাদান (Abnormal constituents of urine)ঃ

উপরোম্ভ উপাদান ছাড়া বিভিন্ন অবস্থায় (রোগে) যেসব অস্বাভাবিক উপাদান মূত্রে নির্গত হয় তাদের মধ্যে প্রধান কয়েকটি উপাদানের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হল।

- 1. য়ুকোজ (Glucose)—স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতি 24 ঘণ্টায় খুব সামান্য অর্থাৎ প্রায় 40 মিলিগ্রাম য়ুকোজ মৃত্রে নির্গত হয়। কোনো কারণে রক্তশর্করার পরিমাণ বেড়ে 180 mg বা তার বেশি (হাইপারয়াইসিমিয়া) হয় তখন রক্ত অতিরিক্ত য়ুকোজ মৃত্র দিয়ে নির্গত হয়। এই অবস্থায় মৃত্রকে য়াইকোসুরিয়া (Glycosuria) বলে। এটি মধুমেহ (Diabetes mellitus)-এ আক্রান্ত লোকের দেখা যায়।
- 2. শোটিন (Protein)—সাধারণত প্রতি 24 ঘণ্টায় 20-80 মিলিগ্রাম প্রোটিন মূত্র দিয়ে নির্গত হয়। কিন্তু অস্বাভাবিক অবস্থায় প্রায় 20 গ্রাম প্রোটিন মূত্রের মাধ্যমে নির্গত হয়। এই অবস্থাকে শোটিনিউরিয়া (Proteinuria) বলে। স্বাভাবিক প্লান্জমায় সব থেকে ছোটো প্রোটিন অণু হল আলবুমিন। অস্বাভাবিক মৃত্রে প্রধানত এই আলবুমিন বেরিয়ে

যায়। আালবুমিনযুত্ত এই প্রকার মৃত্রকে আালবুমুনেরিয়া (Albumuneria) বলে। গ্লোমেরুলাস রক্তজালকের পরিপ্রাবণ ঝিল্লির ছিদ্রের আয়তন বেড়ে গেলে মৃত্রের মাধ্যমে আ্যালবুমিন (প্রোটিন) মৃত্র দিয়ে বেরিয়ে যায়। এটি নেফ্রিটাইস (Nephritis) রোগে আক্রান্ত লোকের দেখা যায়।

- 3. কিটোন বিড (Ketone bodies)—সাধারণ অবস্থায় প্রতিদিন 13–15 মিলিগ্রাম কিটোন বিড মৃত্রে নির্গত হয়। অনশনে কিংবা কার্বোহাইড্রেট বিপাকক্রিয়া ব্যাহত হলে বা অধিক পরিমাণে ফ্যাট জাতীয় খাদ্য গ্রহণ করলে বেশি পরিমাণে কিটোন বিড (অ্যাসিটোন) মৃত্র দিয়ে নির্গত হয়। এই অবস্থাকে কিটোনউরিয়া (Ketonuria) বলে।
- রন্ধ (Blood)—স্বাভাবিক মৃত্রে রন্থ নির্গত হয় না। কিন্তু তীব্র নেফ্রাইটিস, কঠিন সংক্রামক রোগ, মৃত্র নির্গমনপথের অথবা ব্রদ্ধেব ক্ষত

বা আঘাত প্রভৃতি অবম্থায় মূত্রেব সঞ্চো বন্ত নির্গত হয়:

•	রন্তরস,	<b>মোমেরুলা</b> র	পরিস্রাবক তরল	ও মুত্রের
	_	_	তক্রা হিসাব	-

বিভিন্ন বন্ধু	माज्या	শোমেরুলার পরিস্তুত তরল	मृज
<b>মুকো</b> জ	0 10	0.10	-
ইউবিয়া	0.03	70.0	2.0
ইউনিক অ্যাসিড	0.00+	0 004	0.05
ক্রিয়াটিনি <b>ন</b>	0.001	0 001	0.075
প্রোটিন	8	~	-
আমাইনো আসি৬	0.05	0.05	_
অজৈব ধনাত্মক আয়ান	0.9	09	0.9-3.6
Na <sup>+</sup>	0 32	0 32	0 35
K <sup>*</sup>	0.02	0 02	5/15
Mg <sup>2+</sup>	0 0025	0.0025	0.01
Cl	0.37	0.37	0.60
PO <sub>4</sub> .	0.009	()-009	0 27
PO <sub>4</sub> <sup>14</sup> SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0 002	0 002	0.18
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.0001	0.0001	0.04

5 **রঞ্জক পদার্থ** (Pigments)—ইউবোক্রোমোজেন, বিলির্বিন. পোবফাইবিন, মেলানিন ইত্যাদি র**ঞ্জ**ক পদার্থ মূত্রে নির্গত হয়। জন্তিস (Jaundice) রোগে মৃত্রে যথেষ্ট পরিমাণ বিলিব্বিন নামে পিত্তবঞ্জক পদার্থ থাকে।

#### 🔾 মুক্র রেচন সম্বন্ধীয় কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য (Some facts about Excretion of urine) 🕏

#### गृकीय नामिकात উপत প্रভाব विद्यातकाती कत्यकि इत्रामात्मत नाम ७ काछ :

- ADH—হাইপোথ্যালামাস থেকে ক্ষবিত এবং পশ্চাৎ পিটুইটারির মধ্য দিয়ে নির্গত অ্যান্টিভাইযুরেটিক হরমোন (ADH) নেফ্রনের দূরবর্তী নালিকার উপব ক্রিয়া কবে জলেব পুনঃশোষণ ঘটায়।
- 2. **অ্যালডোস্টেরন** অ্যাড্রিনাল কটেকা গ্রন্থি থেকে ক্ষবিত অ্যালডোস্টেরন নামে স্টেরয়েড হরমোন (মিনারেলোকটিকয়েড হরমোন) বৃক্ধ নালিকা থেকে জল. NaCl, বাইকার্বোনেট ইত্যাদির পুনঃশোষণকে বাড়ায় এবং পটাশিয়াম ও ফসফেটের পুনঃশোষণকে ক্যায়।
- 3. **প্যারাথোরমোন** প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি নিঃস্ত প্যারাথোবমোন বৃক্ক নালিকা থেকে ক্যালশিয়ামের পুনঃশোষণ এবং ফসফেটের রেচনকে বাড়ায়।

## ● II. মূত্র উৎপাদনের উপর প্রভাব বিস্তারকারী কয়েকটি শর্ত (Some factors effecting Urine formation):

- स्न গ্রহণ (Water intake)—বেশি করে জল পান কবলে মৃত্রেব উৎপাদন বেড়ে যায়। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতি ঘন্টায় প্রায় 50 ml মৃত্রের উৎপাদন ঘটে, কিন্তু অধিক জলপানে 15-20 মিনিট পরই লঘুমৃত্রের উৎপাদন আরম্ভ হয়। দ্বিতীয় ঘন্টায় মৃত্রের পরিমাণ 130 ml হয়।
- 2. স্যালাইন ইন্জেকশন (Saline injection)——শিবার মধ্য দিয়ে প্রচুর পরিমাণ সেলাইন (লবণ দ্রবণ) ইনজেকশন করলে কয়েক মিনিট পরই লঘুমূত্রের উৎপাদন শুরু হয়ে যায়। দ্বিতীয় ঘণ্টায় মৃত্রের উৎপাদন সর্বাধিক হয়। এরপর ধীরে ধীরে কমে যায়।
- 3. বেশি বা কম লবণ গ্রহণ (Intake of excess or less salts)—24 গ্রাম NaCl-এর গ্রহণে ঘন্টায় 120 ml মৃত্রের উৎপাদন ঘটে। মৃত্রে Nacl-এর পরিমাণ 3-12 ঘন্টায় বেড়ে সর্বাধিক 3-4% হয়। NaCl কম খেলে, প্লাজমায় তথা মৃত্রে NaCl-এর পরিমাণ কমে যায়।

- 4. **জলাভাব** (Water deprivation)—বয়স্ক মানুষের জলাভাবে প্রথমে বিশেষ পরিবর্তন দেখা না গেলেও গ্লোমেরুলেসায় পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়া প্রায় 20 শতাংশ কমে যায় ফলে মুত্রের পরিমাণও ঘন্টায় 30-40 মিলিলিটার কমে যায়।
- 5. **ব্যায়াম** (Excercise)—ব্যায়াম করার সময় পেশির সঞ্চালন ঘটে, ফলে ঘর্মক্ষরণ ঘটে। রক্তে জলাভাব দেখা যায়। এই কারণে মৃত্রের রেচনের পরিমাণ কমে যায়।

#### • III. भूज निकानन क्ष्णानी (Urination or Micturition):

- (b) মৃত্র নিষ্কাশন প্রক্রিয়া (Process of Micturition): বৃক্তে প্রতিমিনিটে প্রায় I ml মৃত্র তৈরি হয়। এই মৃত্র বৃক্ক থেকে গবিনীর মধ্য দিয়ে এসে মৃত্রাশযে (মৃত্রথলিতে) সাময়িকভাব জমা হয়। ক্রমশ জমা হতে হতে যখন মৃত্রের পরিমাণ 300–400 ml হয় তখন মৃত্রতাাগের ইচ্ছা জাগ্রত হয় যা ঐচ্ছিকভাবে দাবিয়ে রাখা যেতে পারে কিছু মৃত্রের পরিমাণ যখন 700–800 ml হয় তখন মৃত্রাশয়ের পেশি তীব্রভাবে সংকৃচিত হয় ফলে মৃত্রাশয়ের জমানো মৃত্র মৃত্রনালির মধ্য দিয়ে দেহের বাইরে বের হয়। মৃত্র তাাগ প্রণালী ছয়টি প্রতিবর্ত ক্রিয়াসমূহের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়। এই ছয়টি প্রতিবর্তকে ব্যারিটেন প্রতিবর্ত (Barington reflex) বলে।

### ে মৃত্রের নাইট্রোজেন এবং অনাইট্রোজেন জাতীয় জৈব পদার্থ 🥴 (Nitrogen and Aon-nitrogenous organic substances)

I. নাইট্রোজেনযুত্ত জৈব বন্ধু (Nitrogenous organic substances)— ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিনিন,
আামোনিয়া, হিপপিউরিক অ্যাসিড, অ্যামাইনো অ্যাসিড। এগুলিকে ননপ্রোটিন নাইট্রোজেন জাতীয় বন্ধু (Non
Protein Nitrogenous substances—NPN) বলা হয় কারণ এই প্রকার জৈব পদার্থের মধ্যে নাইট্রোজেন আছে কিন্তু
এগুলি প্রোটিন নয়।

### কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ নাইটোজেন জৈব পদার্থের উদাহরণ (Examples of some Nitrogenous organic substances):

- (1) ইউরিয়া --খাদ্যবস্থুর বিপাকক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়। প্রতিদিন NPN ঘন্টায প্রায় 25-35 গ্রাম মৃত্রে নির্গত হয়। 25-30 গ্রাম রক্তে অবিথিত ইউরিয়া প্লোমেরিউলাসে পরিপুত হয়ে প্রায় অর্ধাংশ রেচননালিকাব বিভিন্ন অংশ থেকে পুনঃশোষিত হয়। বাকি অংশ মৃত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়। প্রোটিন বেশি খেলে অথবা প্রোটিনের অপচিতি বেশি হলে, ডায়াবেটিস রোগ হলে (বেশি প্রোটিন ভাঙে) ফলে রক্তে ও মৃত্রে ইউরিয়াব পরিমাণ বেড়ে যায়। মৃত্রে কম পরিমাণে ইউরিয়া রেচিত হলে রক্তে এর পরিমাণ বেড়ে যেতে পারে। এই অবস্থায় ইউরিমিয়া ঘটে। এব ফলে রোগীর দেহে বিভিন্ন প্রকার উপসর্গ পরিলক্ষিত হয়, এমন কি মৃত্যু ঘটতে পারে।
- (II) **ইউরিক অ্যাসিড** এই জৈব পদার্থ পিউরিনের বিপাক ক্রিয়ার সময় যকৃতে উৎপন্ন হয়। এটি গ্লোমেরুলাসে পরিস্তুত হয়, নিকটবর্তী সংবঠ নালিকায় পুনঃশোষিত হয় এবং এখান থেকে ক্ষরণও হয়। মৃত্রে যে ইউরিক অ্যাসিড পাওয়া যায় তা প্রধানত ক্ষবিত ইউবিক অ্যাসিড। ইউরিক অ্যাসিড কম পরিমাণে নির্গত হলে রক্তে এর পরিমাণ বেড়ে যায়। এই অবস্থায় অথি সন্ধিতে ও অন্যান্য খানে ইউরিক অ্যাসিড সন্ধিত হয়ে বাত রোগ বা গাউট (Gout) উৎপন্ন করতে পারে।
- (III) **অ্যামোনিয়া**—বৃক্ক নালিকা প্রধানত দূরবর্তী সংবর্ত নালিকার কোশে ডিঅ্যামাইনেজ উৎসেচক থাকে যা খ্লুটামিন (Glutamine) নামে অ্যামাইনো অ্যাসিড থেকে **অ্যামোনিয়া** উৎপন্ন করে। এই অ্যামোনিয়া বৃক্ক নালিকা দিয়ে বেরিয়ে যায়। অম্লক্ষার ভারসামা নিয়ন্ত্রণে এই অ্যামোনিয়া ব্যবহৃত হয়।
- (iv) **হিপপিউরিক অ্যাসিড** বেনজয়িক অ্যাসিড (Benzoic acid) যুক্ত খাদ্য খেলে যকৃতে গ্লাইসিন নামে অ্যামাইনো আসিডের সংগ্রে যুক্ত হয়ে **হিপপিউরিক অ্যাসিড** গঠন করে। এটি নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকার কোশ থেকে ক্ষরিত হয়।
  - (v) ক্রিয়েটিন ও ক্রিয়েটিনিন—পেশিতে অবথিত উচ্চ জৈবশক্তি সম্পন্ন যৌগ ক্রিয়েটিন ফসফেট (Creatine phosphate)-এর বিপাকের ফলে ক্রিয়েটিন ও ক্রিয়েটিনিন (Creatine and Creatinine) উৎপন্ন হয়। দেখা গেছে যে ক্রিয়েটিনিন পরিপুত হয়ে মৃত্রে নির্গত হয়। কারণ এটি পুনঃশোষিত বা ক্ষরিত হয় না।
  - থ্র অনাইট্রোজেন জাতীয় বয়ু (Non-Nitrogenous substances)—সাইট্রিক অ্যাসিড, ল্যাকটিক্ অ্যাসিড, সালফারের যৌগ, সামানা পরিমাণ প্রকোজ ও কিটোন বডিস।

## ্য IV. কয়েকটি রোগে বিভিন্ন অস্বাভাবিক মৃত্রের অস্বাভাবিক উপাদানের নাম (Abnormal Constituents of Abnormal Urine in few deseases ):

অশ্বাভাবিক মৃত্র	অস্বাভাবিক উপাদান	রোগের নাম
শাইকোসুরিয়া     শোটিনিউরিয়া     কিটোনিউরিয়া     হিমাটুরিয়া	। মূত্রে শ্লুকোজের উপস্থিতি দেখা যায়। 2 মূত্রে প্রোটনের উপস্থিতি দেখা যায়। 3 মূত্রে কিটোন বডির উপস্থিতি দেখা যায়। 4 মূত্রে বরের উপস্থিতি দেখা যায়।	ভায়ানেটিস মেলিটাস নেফাইটিস কিটোসিস মৃত্র-সংক্রান্ত আন্তবসন্ত্রীয়
		একোব সংক্রমণ।



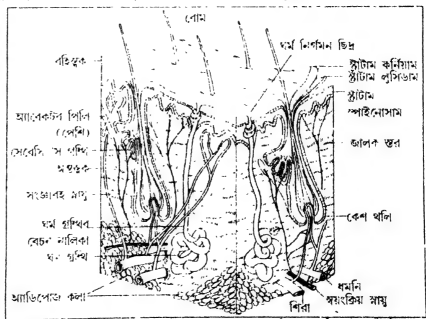
#### © 8.6. সহায়ক রেচন অজা ۞ (Accessory Excretory organs)



# ▲ 1. ত্বকের গঠন এবং এর রেচন কাজ (Structure of skin and its excretory function)

(a) **ত্বকের গঠন ( Structure of Skin ) ঃ** শরীলের সমগ উপারভাগ চর্ম বা ২ক দিয়ে ঢাকা থাকে। এই ২ক দেছের বিভিন্ন কাজ করে। এর অন্যতম প্রধান কাজ হল তেচন কাজ। ২ক ঘানের মাধ্যমে বর্জ্য পদার্থগুলিকে দেই থেকে বের করে

্ৰয়। ত্বক বহিস্তক এবং অন্তস্তক নিয়ে ্ঠিত। । বহিত্বক বা এপিডার্মিস (I-pidermis)—এটি হল ত্বকেব ্রপরিভাগের স্থর যা প্রধানত আবরণী কলা নিয়ে গঠিত। 2. **অন্তথ্যক** বা ডার্মিস (Dermis)-এটি হন বহিস্তুকের নীচে অন্তস্তুক বা ডার্মিস। এটি প্রধানত যোগ কলা নিয়ে গঠিত৷ এছাড়া মেলানোমেণর, থিতিখাপক ৩ন্ত, প্যাপিলা, রস্তুজালক ও লসিকাবাহ, স্নায়প্রাস্ত, কেশথলি বা হেয়াব ফলিকল (Hair follicle). চর্বিগ্রন্থি বা সেবেসিয়াস গ্র্যান্ড (Sebaceous gland), খেদগ্রন্থি বা ঘর্মগ্রন্থি (Sweat gland), মস্ণ পেশিতস্ত ইত্যাদির সমাবেশ লক্ষ কবা याय ।



চিত্র ৪ 19. : হকের অস্তর্ভাক অর্থান্ড গম ক্ষমণে ও তাপ নিয়ন্ত্রণে জড়িত কয়েকটি বিশেষ অংশেক অক্ষান এবং সর্গল চিত্রবুপ

(b) ছকের রেচন কাজ

(Excretory function of Skin) ঃ ত্বকেব রেচন প্রধানত ঘর্মগ্রন্থি এবং কিছুটা সেবেসিয়াস গ্রন্থির সাহায্যেই সম্পন্ন হয়। এই দু'প্রকার গ্রন্থি থেকে যথাক্রমে ঘর্ম (Sweat) এবং সিবাম (Sebam) নামে তরল পদার্থ ক্ষরিত হয়। ঘর্মের মাধ্যমে জল, NaCl, ইউরিয়া এবং অন্যান্য বিপাকীয় পদার্থ দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। সিবামের মাধ্যমে মৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড, কোলেস্টেরল এস্টার, মিসারল ইত্যাদি দেহ থেকে নিগতি (বেচিত) হয়।

দেহে অম্লের (Acid) পরিমাণ বাড়লে ঘর্মের মাধ্যমে অধিক অম্ল নির্গত হয়ে অম্ল-ক্ষারের সাম্যাবন্ধা নিয়ন্ত্রিত হয়।

#### ● সেবেসিয়াস শ্রন্থি এবং সেবাম (Sebaceous gland and sebum) ●

- ② 1. সেবেসিয়াস গ্রন্থি : ❖ (a) সংজ্ঞা : ছোটো ছোটো নাসপাতির মতো যে গ্রন্থি কেলখলির (Hair follicle) সংজ্ঞা লেগে থাকে তাকে সেবেসিয়াস গ্রন্থি বলে।
  - এই গ্রন্থি থেকে খুব ছোটো ও সরু সরু নালি কেশথলিতে উন্মুক্ত হয়।
- (b) সেবেসিয়াস গ্রন্থির কাজ: সেবেসিয়াস গ্রন্থি থেকে সেবাম ক্ষরিত হয়।
- © 2. সেবাম (Sebum) ঃ ❖ (a) সংজ্ঞা—দেহত্বকের অন্তত্ত্বকের সেবেসিয়াম গ্রন্থি বা চর্বিগ্রন্থি থেকে যে তৈলান্ত তরল ক্ষরিত হয় তাকে সেবাম (Sebum) বলে ৷
- (b) সেবামের কাজ—(i) সেবাম ত্বকের তৈলান্ত ভাব বজায় রাখে, এর ফলে ত্বকটি ভেজা, নরম এবং মসৃণ থাকে। এই সব কারণে ত্বককে শুদ্ধতা, ছড়ে যাওয়া ও ফেটে যাওয়া থেকে রক্ষা করে। (ii) দেহে জীবাণুর প্রবেশে বাধা দেয়।

## ▲ 2. যকৃতের গঠন এবং এর রেচন কাজ (Structure of Liver and its Excretory function):

(a) যকুতের গঠন (Structure of Liver)—যকুৎ দেহের সব থেকে বড়ো গ্রন্থি যা উদরগহুরের উধর্বাংশে মধ্যচ্ছদার



চিত্র N.20. ঃ যকৃতের শারীকথান ঃ (A)—পশ্চাং দিকের অংশ এবং
(B)—সম্মুখ দিকের অংশ।

ঠিক নীচে থাকে। এটি লালচে-বাদামি রঙের হয়। যকৃতেব উধর্বতল প্রধানত দৃটি অসমান খন্ডে বিভক্ত হয়। বড়ো খন্ডটি উদরগহরেব ডান পাশে ও ছোটো খন্ডটি বাম পাশে থাকে। যকৃতের নিম্নতল লম্বা এবং প্রথথ খাঁজের মাধ্যমে চারটি খন্ডে বিভক্ত হয়, যেমন ডান খন্ড, বাম খন্ড, কোয়াড়েট খন্ড এবং কড়েট খন্ড। ডান খান্ডের নীচে বেলুনাকৃতি পিন্তাশয় (পিত্তথালি—Gall bladder) থাকে। যকৃতেব বিভিন্ন খন্ড থেকে নির্গত যকৃৎ নালি (Hepatic ducts) এবং পিত্তাশয় থেকে নির্গত পিত্তাশয় নালি (Cystic duct) পরস্পর মিলিত হয়ে সাধারণ পিত্তনালি (Common bile

duct) গঠন কবে। এটি অগ্ন্যাশয় গ্রন্থি থেকে আসা নালির সঙ্গে মিলিত হয়ে ক্ষুদ্রান্ত্রের গ্রহণীতে উন্মুক্ত হয়।

(b) যকৃতের রেচন কাজ—দেহে উৎপন্ন বিষান্ত পদার্থ, ব্যাকটেরিয়া, ঔষধ, কোনো কোনো ভাবী ধাতু, কোলেস্টেরল লেসিথিন প্রভৃতি পদার্থসমূহ যকৃৎ-নিঃসৃত পিত্তরসের মাধ্যমে দেহ থেকে নির্গত হয়।

## ▲ 3. লালাগ্রন্থির গঠন এবং এর রেচন কাজ (Structure of Salivary Glands and its Excretory function):

(a) লালাগ্রন্থির অবস্থান ও গঠন (Location and structure of Salivary gland)—মানুবের মুখগহুরে তিনজোড়া

লালাগ্রন্থি আছে। এর মধ্যে সবচেয়ে বড়ো একজোড়া পারোটিড, একজোড়া সাবমান্ডিবৃলার এবং একজোড়া সাবলিপায়াল গ্রন্থি। পারোটিড গ্রন্থি বর্গছত্রের (পিনার) নীচে, সাবমান্ডিবৃলার গ্রন্থি নিম্নচোয়ালের (ম্যান্ডিবৃল) অম্থির নীচে ও সামান্য পাশে এবং ম্যাক্সিলা দাঁতের তলদেশে এবং সাবলিপায়াল গ্রন্থি জিভের নীচে থাকে। এই সব গ্রন্থি সেরাস ও মিউকাস গ্রন্থিকোশসমূহ নিয়ে গঠিত যার থেকে নালিসমূহ উৎপন্ন হয়ে মুখগহুরে উন্মুক্ত হয়। গ্রন্থি থেকে ক্ষবিত লালারস এই সব নালির মধ্য দিয়ে মুখগহুরে আসে।

(b) লালাগ্রন্থির রেচন কাজ—লালা গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত লালার মাধ্যমে বিভিন্ন প্রকার পদার্থ রেচিত হয়, যেমন—(i) ইউরিয়া, (ii) থায়োসাইনেট, (iii) কিছু কিছু ওষুধ (ড্রাগ), যেমন—আয়োডাইড, (iv) আলকালোয়েড, যেমন—মরফিন, (v) আলিইবিড যেমন—পেনিসিলিন,

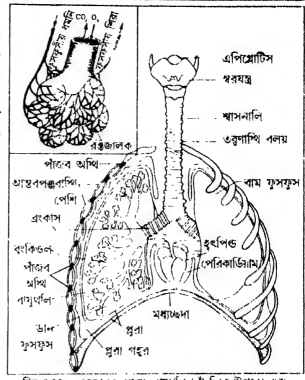


চিত্র 8.21. : লালা গ্রন্থির অবস্থান।

স্ট্রেপটোমায়োসিন, (vi) কোনো কোনো ভারী ধাতু, যেমন—Hg. Ph. Bi, As ইত্যাদি। এছাড়া লালার মাধ্যমে ক্ষতিকর অণুজীব যেমন—হাইড্রোফোবিয়ার (জলাতব্দের) ভাইরাস, পলিওমায়েলিটিস ভাইরাস, মাম্স ভাইরাস ইত্যাদি।

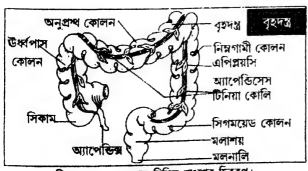
# ▲ 4. ফুসফুসের গঠন ও এর রেচন কাজ (Structure and its Excretory function of Lungs):

- কুসকুসের গঠন (Structure of Lungs)—এই খন্ডের চতুর্থ অধ্যায়ে কুসফুসের গঠন ও বিভিন্ন কাজেব সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে— এখানে ফুসফুসেব রেচন কাজগুলিব উল্লেখ করা হল।
- 2. **ফুসফুসের রেচন কাজ (Excretory functions of Lungs) :** (i) বিশ্রামরত অবস্থায় একজন প্রাপ্তবয়স্ক স্বাভাবিক সুম্থ লোকের দেহ থেকে ঘন্টায় প্রায় 18 লিটার কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গত হয়।
- (i) প্রশ্বাস ক্রিয়ার ফলে কলাকোশ বক্ত থেকে অক্সিজেন ( $O_2$ ) গ্রহণ করে এবং কোশের বিপাক প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। বিপাক প্রক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড ( $CO_2$ ) কলাকোশ থেকে রক্তের মাধ্যমে ফুসফুসে যায় এবং সেখান থেকে নিঃশাস ক্রিয়ায বায়্মগুলে বেরিয়ে যায়। কার্বন ডাইঅক্সাইডকে দেহের বর্জা পদার্থ হিসেবে গণ্য করা হলেও রক্তে সব সময় নির্দিষ্ট পরিমাণ  $CO_2$  থাকে যা দেহের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কার্যালি প্রধানত শ্বাসক্রিয়া নিয়ন্ত্রণে অংশগ্রহণ করে। তবে বক্তে  $CO_2$ -এব পরিমাণ বেড়ে গেলে এবং এই কার্বন ডাইঅক্সাইড দেহে থেকে সঠিক পরিমাণে নির্গত না হলে বক্তে অল্লাধিকা বা আাসিড়োসিস (Acidosis) দেখা দিতে পারে। কারণ বেশি পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড দেহের জলের সজ্গে বিক্রিয়া ককে কার্বনিক জ্যাসিড



চিত্র 8.22. ঃ বঞ্জালক আবৃত বায়ুথলি (বাঁ দিকে উপরে) এবং স্থাসত্যস্থান বিভিন্ন আংশের চিহরপ

- (H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub>=H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) তৈরি করে। কার্বনিব অ্যাসিড (H<sub>2</sub>C'O<sub>3</sub>) দেহের পি-এইচ (pH) এর পরিবর্তন ঘটায়। ফলে দেহে বিভিন্ন ধবনের উপসর্গ দেখা দিতে পারে। ফুসফুস এই (C'O<sub>3</sub>) অপ্রয়োজনীয় বস্কুটিকে বেব করে দিতে সাহায্য <mark>করে</mark>।
- (ii) ফুসফুস দেহ থেকে উদ্বায়ী পদার্থ, যেমন অ্যামোনিয়া, কিটোন বডি (আ্যাসিটোন), অপ্রযোজনীয় তেল, অ্যালকোহল প্রভৃতিকে নিঃশ্বাস বায়ুর মাধ্যমে নির্গত করে।
- (iii) নিঃশ্বাস কাজের সময় কার্বন ডাইঅক্সাইডেব সংগে কিছু জল বাষ্পীয় আকারে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়, ফলে দেহের মধ্যে জলীয় অংশের সমতা রক্ষা হয়। স্বাভাবিক অবস্থায় 24 ঘণ্টায় এভাবে পরিত্যক্ত জলের পরিমাণ প্রায় 400 ml।



**চিত্র ৪.23. : বৃহদত্রে**র বিভিন্ন অংশের চিত্ররূপ।

### ▲ 5. বৃহদদ্ধের গঠন এবং রেচন কাজ (Structure and Excretory function of Large intestine):

পৌষ্টিকনালির বৃহদন্ত্র রেচন কাজে কিছুটা অংশগ্রহণ করে, যেমন— (i) অতিরিক্ত খাদ্যবস্থু যা পরিপাক হয় না, (ii) কিছু অপ্রয়োজনীয় এবং বর্জা পদার্থ এবং (iii) কিছু কিছু ভারী ধাতু, যথা—বিসমাথ (Bi), পারদ (Hg), আর্মেনিক (As) ইত্যাদি পৌষ্টিকনালির বৃহদন্ত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে মল হিসেবে নিজ্ঞান্ত প্রসংগত এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে মঙ্গ রেচন পদার্থ ময়, কারণ মঙ্গ কোশের বিপাকীয় ক্রিয়ার ফঙ্গে উৎপন্ন হয় না। পৌষ্টিকনালির বিভিন্ন অংশে অপাচিত খাদ্য মঙ্গে বুপান্তরিত হয়।

• ক্ষরণ পদার্থ বর্জ্য পদার্থের পার্থক্য (Difference between Secretory and Excretory Products):

ক্ষরণ পদার্থ	वर्जा श्रेमार्थ
<ol> <li>কোশের বিপাক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন যা কোশের পৃষ্টিতে ব্যবহৃত না হলেও অন্যভাবে কাজে লাগে তাকে ক্লরণ পদার্থ বলে।</li> <li>উদাহরণ—হরমোন, উৎসেচক।</li> </ol>	কোশের বিপাক ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন অপ্রয়োজনীয় পদার্থসমূহকে বর্জা পদার্থ বলে যা প্রাণীদের কোনো কাজে      লাগে না। উদ্ভিদে উৎপন্ন বর্জা পদার্থ প্রাণীর কাজে লাগে।      উদাহরণ—ইউরিয়া, CO2।

#### • সেরুমেন (Cerumen)

সংজ্ঞা ঃবহিঃকর্ণের কর্ণকুহরের চর্মে অবন্ধিত গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত মোমজ্ঞাতীয় পদার্থকে সেরুমেন বা কানের খোল
 বলে।

### কি বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

- 1. মানুষের দেহে প্রতিটি বৃক্তে নেফ্রনেব সংখ্যা কত ?
- প্রতিটি বৃক্তে নেফ্রনের সংখ্যা প্রায় 10 লক্ষ্য
- 2. वृद्धत कोन् जरा मनकार विन आत्मत्राम थाक वर कोन् जरा आत्मत्राम थाक ना ?
- (1) বৃক্তের কর্টেক্সে গ্লোমেরুলাস থাকে। সুপারফিসিয়াল অংশ অর্থাৎ কর্টেক্সের উপরিভাগে সব থেকে বেশি গ্লোমেরুলাস থাকে ।
   থাকে। (ii) বৃক্তেব মেডুলা অংশে গ্লোমেরুলাস থাকে না।



চিত্র ৪.24. ঃ পোড়োসাইট কোশের শঠন।

- ক) পোডোসাইট কী ? (খ) দেহে এর গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- (ক) বাওম্যানস ক্যাপসুলের গ্লোমেরুলাসের জালকগৃচ্ছ দিকের প্রাচীরের গাত্র সংলগ্ধ কিছুটা অ্যামিবার মতো দেখতে যে কোশগৃলি থাকে তাদের পোডোসাইট (Podocyte) কোশ বলে।
- (খ) গুরুজ—এই কোশ থেকে নির্গত বাহুর মতে। অংশকে পেডিসেল (Pedicels) বলে। এগুলি আলাদা আলাদাভাবে ভিত্তি ঝিল্লির উপর বিনাস্ত থাকে বলে কোশের মূল দেহটির সঙ্গে ভিত্তি ঝিল্লির কিছু ব্যবধান থাকে। এর ফলে যে ফাঁকা ম্থানের সৃষ্টি হয় তাকে কোশান্তর ছিদ্র বা পরিস্রাবণ ছিদ্র (Filtering pores) বলে। এই ছিদ্রের মধ্য দিয়ে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।
- 4. পরিসাবণ বিল্লি গঠন এবং বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
- যে ঝিলির মধ্য দিয়ে পরিপ্রাবণ প্রক্রিয়া ঘটে তাকে পরিপ্রাবণ ঝিলি বলে। বৃক্তের ম্যালপিজিয়ান করপাসলে এই প্রকার ঝিলির মধ্য দিয়ে পরিপ্রাবণ (পরাপরিপ্রাবণ) প্রক্রিয়া ঘটে। এই প্রক্রিয়ায় প্লোমের লাসের রন্তের প্লাজমা পরাপরিপ্রাবণ প্রক্রিয়ায় পরিপ্রুত হয়। এটি প্রধানত তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত, যথা—(i) রক্তজালকের অত্যন্ত পাতলা অন্তবাববণী স্তর (Endothelium), (ii) বাওম্যানস ক্যাপসুলের চ্যাপটা ও পাতলা ভিসেরাল আবরণী স্তর এবং (iii) এই দৃটির মাঝে থাকে ভিত্তিপর্দা।
- 5. जांडे जय विनिनी वा विनिनीत नानि कांक वान १
- বিভিন্ন নেফ্রন থেকে আসা কতকগুলি সংগ্রাহক নালি পরস্পর মিলে যে নালি গঠন করে তাদের বেলিনীব নালি (Duct of Bellim) বলে। এই নালি বৃক্তের বৃক্তীয় পিরামিডের আগায় অবন্ধিত ছিদ্রে উন্মুক্ত হয়।

- বাধ্যতামূলক পূনঃশোষণ বা অবলিগ্যাটোরি পুনংশোষণ প্রক্রিয়া এবং ফ্যাকালটেটিভ পুনংশোষণ প্রক্রিয়া বলতে কী বোঝায়?
- (ক) বাওম্যানস ক্যাপসুল থেকে আসা পরিত্বত তবলের প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ পরিমাণ জল বৃক্কের পরাসংবঠ নালিকার
  প্রথম অর্ধাংশ থেকে শোষিত হয়। একে বাধাতামূলক পুনঃশোষণ (Obligatory reabsorption) বলে।
   (খ) দ্রসংবর্ত নালিকা থেকে জল পশ্চাৎ পিটুইটাবি থেকে নির্গত আান্টিডাইউবেটিক হ্রমোন (ADH)-এর প্রভাবে
  পুনঃশোষিত হয়। একে ফ্যাকালটেটিভ পুনঃশোষণ (Facultative reabsorption) বলে।

#### 7. गाकुना एपनमा की ?

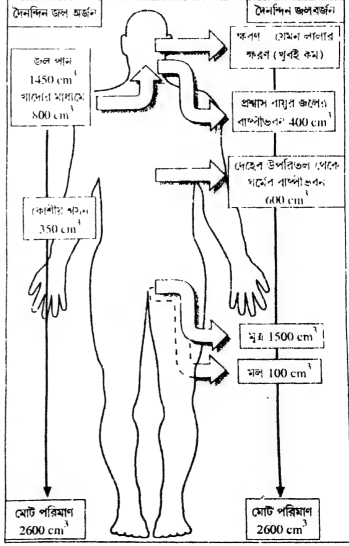
জ্যাপ্সটাশ্লোমের্লাসের অ্যাপারাটাস নামে বৃক্কেব নেফ্রনের একটি অংশে আছে এই অংশটি দৃবসংবর্ত নালি এবং গ্লোমের্লাসের অন্তর্মুখী ও বহির্মুখী ধমনিকা নিয়ে গঠিত। দৃরসংবর্ত নালির অন্তঃখ্য গাত্রে একরকম পবিবর্তিত স্তন্তাকার কোশ থাকে তাকে ম্যাকুলা ডেনসা (Macula densa) বলে।

#### 8. मात्रित्र **कान की ?** काथाय थाक ?

ল্যাসিস কোশ এক ধরনের পরিবর্তিত আববণী কোশণুচ্ছ। বৃদ্ধের নেয়নে অব্ধ্যিত জ্যাক্সটাগ্লোমেবুলাস আপোবাটাসেব বিভূজাকৃতি ফাঁকা খানে থাকে। ল্যাসিস কোশ (Lacis cell) প্রস্কিসন কোশ নামে প্রিচিত।

#### त्रिनन की १ अत्र कांक की १

- বেনিন (Renin) একপ্রকার হনমোন যা বৃক্তের
  অন্ত মুঁখী ধমনিকার থাচীবেব
  জ্যাক্সটাগ্লোমেরুলাস কোশ থেকে ক্ষরিত হয়।
  কাজ—রেনিন প্লাজমা প্রোটিনের উপব ক্রিয়া
  করে অ্যানজিওটেনসিন-া নামে নিদ্রিয় পদার্থ
  উৎপন্ন কবে। প্লাজমা উৎসেচক এই পদার্থের
  উপর ক্রিয়া করে সক্রিয় অ্যানজিওটেনসিনাা উৎপন্ন করে। এটি বন্তবাহক সংকৃচিত
  কবে রক্তের চাপকে বাডায়।
- 10. একজন স্বাভাবিক লোকের প্রতিদিনের জল-অর্জন এবং জল-বর্জন প্রায় 2600 cm.<sup>3</sup> । একটি সরল চিত্রের মাধ্যমে বিভিন্ন পশতি উল্লেখ করো যার সাহায্যে জল-অর্জন ও জল-বর্জন ক্রিয়াদৃটি ঘটে।
- চিত্রের সাহায্যে দেখানো হল-
- 11. আমাদের শরীরে উভয় বৃক্কের ভেতর দিয়ে প্রতি মিনিটে কত পরিমাণ রক্ত প্রবাহিত হরং
- দুটি বৃক্কের মধ্য দিয়ে প্রতি মিনিটে 1200-1300 ml-রক্ত (770 ml-প্লাজমা) প্রবাহিত হয়।
- 12. একজন সৃত্থ ব্যক্তির দৈনিক মৃত্রের গড় পরিমাণ উল্লেখ করো।
- প্রতি 24 ঘল্টায় গড়ে 1-5 লিটাব (1500 ml)।
- 13. মিশ্র খাদ্য গ্রহণে প্রাপ্তবয়ক্ষলোকের মৃত্রের pH কড?
- pH—গড়ে 6·0



#### 14. ধ্বাব অলধর্মী কেন ?

কৃ

কীয় নালিকা থেকে বাইকার্বোনেটের পুনঃ-শোষণ হয়। এছাড়া মুত্রে বিভিন্ন রকম অল্লধর্মী পদার্থ, যেমন হিপপিউবিং

অ্যাসিড, ইউরিক অ্যাসিড, সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট থাকে বলে প্রস্রাব বা মুত্র অল্লধর্মী হয়।

#### 15. স্বাভাবিক মৃত্রের বর্ণ হালকা হলুদ হয় কেন ?

মৃত্রে ইউরোক্রোম নামক রঞ্জক পদার্থের উপিথিতির জন্য মৃত্র ফ্যাকাশে হলুদ রঙের হয়। এছাড়া সামান্য পরিমাদে
ইউরোবিলিন ও হিমাটোপরফাইরিন-ও থাকে।

#### 16. স্বাভাবিক মৃত্রে নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ কোন্গুলি ?

• ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, অ্যামোনিয়া ও ক্রিয়েটিনিন। এছাড়া সামাম্য পরিমাণে ক্রিয়েটিন ও অ্যামাইনো অ্যাসিড থাক

#### 17. প্রোমেরিউলাসের রক্তলালকের রক্তাপ অন্যান্য স্থানের রক্তলালকের রক্তাপ অপেকা বেশি কেন ?

● শ্লোমেরুলাস বাওম্যানস ক্যাপসূলের অভ্যন্তরে অবশিত একপ্রকারের রক্তজালকের গুচ্ছ বিশেষ। এই রক্তজালকে বহু প্রবেশ করে অন্তর্মুখী ধমনিকা দিয়ে, যা ক্ষুদ্র এবং প্রশন্ত। অপরপক্ষে এই রক্তজালক থেকে রক্ত নির্গত হয় বহিন্দি ধমনিকা দিয়ে, যা অপেক্ষাকৃত লম্বা এবং সরু। যে পরিমাণ রক্ত যে বেগে রক্তজালকে প্রবেশ করে সেই বেগে বেবোহে পারে না, ফলে গ্লোমেরিউলাসে অন্যান্য রক্তজালকের চেয়ে রক্তচাপ বেশি হয়।

#### 18. প্রতি মিনিটে বাওম্যানস ক্যাপসূলে কী পরিমাণ রস্ত পরিস্থৃত তৈরি হয় এবং তা থেকে কী পরিমাণ মূত্র উৎপন্ন হয়

• বাওম্যানস ক্যাপসূলে প্রতি দিন প্রায় 70 লিটার রম্ভ পরিস্থৃত হয় এবং তা থেকে প্রায় 1·5 লিটার মূত্র উৎপ্রা 🕫

#### 19. অধিক পরিমাণে জলপানের পরই প্রচুর পরিমাণে লঘুসারক মৃত্র রেচিত হয়—কেন<sup>®</sup> গোখ্যা করো।

● হঠাৎ যদি প্রচুর পরিমাণে জলপান করা হয় তবে রক্ত তরল হয় ও বক্তেব অভিস্রাবণ চাপ কমে যায়। এব ফলে হাইপোথ্যালামাস থেকে নিঃসৃত (পশ্চাৎ পিটুইটারি নির্গত) ADH-এর ক্ষরণ ব্যাহত হয় কিংবা কমে যায়। আন্তর জ্ঞানি দূরবর্তী সংবর্ত রেচন নালিকা এবং সংগ্রাহক নালিকা থেকে জলেব পুনঃশোষণে ADH হরমোন উল্লেখণে ভূমিকা পালন করে অতএব ADH-এর অভাবে জল পুনঃশোষিত হতে পারে না। ফলে প্রচুব পরিমাণে জল মূল্য দিয়ে রেচিত হয় এবং মুত্র লঘুসারক হয়।

#### 20. মূত্রত্যাগ প্রণালী (Miturition) বলতে কী বোঝায় ?

যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মৃত্রথলিকে একটি নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে সম্পূর্ণভাবে মৃত্রশূন্য করা হয় তাকে মৃত্রত্যাগ প্রণালি
বলে। 400 ml মৃত্র যখন মৃত্রথলিতে জমা হয় তখন তা 10-15 cm জলচাপের সৃষ্টি করে। এই অবস্থায় বয়য়
লোকের মৃত্রত্যাগের ইচ্ছা প্রকাশ পায়। অবশ্য জোর কবে এই ইচ্ছাকে থামিয়ে রাখা য়য় য়তক্ষণ পর্যন্ত না এই
পরিমাণ প্রায় দ্বিগুণ (700–800 ml) হচ্ছে। এই অবস্থায় জলচাপ প্রায় 100 cm-এ বেড়ে য়য়। এই সময় য়য়ৢঀাদায়য়
অনুভৃতি উৎপয় হয় য়ার ফলে মৃত্রত্যাগকে আর জোর করে কয় রাখা য়য় না।

#### 21. লাডউইগ শানট কী ? এটি কী কাজ করে ?

#### 22. ভাসা রেকটা কাকে বলে ?

● ভাসা রেকটা—জাক্সটামেডুলারি শ্লোমেরুলাস থেকে যেসব বহির্ম্থী উপধর্মনি নির্গত হয় তারা চুলের কাঁটা (Hairpin) -এর মতো লুপ সৃষ্টি করে নীচের দিকে (মেডালাতে) নেমে আসে। এই প্রকার রন্তনালিগুলিকে ভাসা রেকটা বলে। এই লুপগুলি হেনলির লুপের পাশ দিয়ে মেডালার গভীরে প্রবেশ করে।

-
রেচনতত্র
•

3.337

				_						
		7,107	AU 10 10	W120-62	MMOA		ALC: N	A 1960	$\sigma w_{i}$	. 12
	** ., *.	44,00	A24 8 3	Allen and	342	43.0	200	S. 10. 10.	31	Se 4
	_		100				14		_	-
			· 1 . 6.33	14.00	V (**	M. Z	, e.,	1 11		
-					-	-	_	-	_	-

## ০ অনুশীলনী ০

## ।. নৈৰ্ব্যক্তিক শ্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রক্ষের মান---1)

## A. নিম্নলিখিত প্রশাসুলির উত্তর এককথায় দাও (Answer the following questions in one word) :

- এ প্রোটিনের বিপাক ক্রিয়ায় অপচিতির ফলে যে সব বর্জাপদার্থ উৎপন্ন হ্য তাদেব একত্রে কী বলে ।
- মৃত্র উৎপাদন সহায়ককারী অভ্যাণুগুলি মিলিত হয়ে যে তত্ত্ব গঠিত হয় তাকে কী বল্ল >
- 3. বৃক্তের হাইলাম অঞ্চল থেকে উৎপদ্ম হয়ে মৃত্রাশয পর্যন্ত বিস্তৃত নালিটিব নাম কী ?
- 4. পেশিময় থলি যা দেহের শ্রোণি গহুরে থাকে এবং যাব মধ্যে সাম্যিকভাবে মূত্র জ্বা থাকে তাকে কী বলে গ
- 5 বুক্কের গঠনগত এবং কার্যগত এককের নাম কী 🤊
- 6 একটি নেফ্রনের দুটি অংশের মধ্যে কোন্ অংশটি শুধু বৃদ্ধের কটেক্তে থাকে >
- 7 ম্যালপিজিয়ান করপাসল কী কী অংশ নিয়ে গঠিত ?
- 8 **প্রোমেবুলার রস্ক জালক গঠন কবাব সম**য় অন্তর্গাহী ধমনিকাটির অন্তঃশ গহুর মোটা এবং বহিবছী ধমনিকাটির অন্তঃশ্ব গহুর সনু ১৬য়ার ফলে কী লাভ হয় ?
- 9 বাওম্যানস ক্যাপসুলের অন্তঃশ্ব প্রাচীব যে বিশেষ ধরনের কোশ নিয়ে গঠিত হয় তার নাম কী ং
- 10 ম্যালপিজিয়ান কর্পাসলে মূত্র উৎপাদনের জনা যে টেট হ প্রক্রিয়াটি ঘট হতে কা কলে হ
- 11 প্রতি মিনিটে দৃটি বৃক্তের মধ্য দিয়ে কত বক্ত প্রবাহিত হয >
- 1? সাভাবিক অবস্থায় প্রতি মিনিটে বুক্কে অবস্থিত প্রতিটি গ্লোমের্লাসে কত প্রিমণ তবল প্রাকর্ত হয় গ
- 13 যে চাপের উপথিতিতে ম্যালপিজিয়ান করপাসলে প্রিয়ারণ প্রক্রিয়া সংঘণিত হয় তাকে কী বলে দ
- 14 প্রোমেবুলাসের পবিষ্ণুত থেকে যে প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন পদাথ বৃক্তায় নালিকার মধ্য দিয়ে বক্তে ফিবে যায় সেই প্রক্রিয়াকে কী বলে ৮
- 15 বৃক্ত নালিকার লুমেনের প্রাচীরে অব্যথিত কোল যে প্রক্রিযায় কোনো প্রভাগের বৃক্তের নালিকা পথে যোগ করে সেই প্রক্রিয়াকে কী বলেগ
- 16 ভায়াবেটিস ইনসিপিভাস রোগে আক্রান্ত হলে বে'গী অধিক প্রবিমাণ হলে পরে করে, এই অক্ষাতে কী বলে ৮
- 17 বাবে বারে প্রচুব পবিমাণ লঘু প্রবাব ২ওযাকে কঁ' বলে ?
- 18 হাইপোথ্যালামাস থেকে ADH নামে নিউবোহবমোন ব্ৰু লালিকাৰ উপৰ কাঁ কাজ কৰে ?
- 19 মূত্রে গ্লুকোজেব উপথিতি দেখা দিলে সেই মৃত্রকে কী লে: হম ?
- 20 মুত্রের মাধামে বস্তুম্বিত ইউবিক জ্যাসিডের বেচন কমে গোলে বক্তে এব পরিমাণ বেডে বিয়ো যে বোগ সৃষ্টি হয় ভাকে কী বলে ?
- ু। নেফ্রাইটিস বোগ হলে মুদ্রে যে জৈব বন্ধুব উপস্থিতি লক্ষ করা যায় ভাকে কী বলে १
- 22 शिभाष्ट्रेतिया की १
- 23 ত্বকে অবস্থিত একটি গ্রন্থিৰ নাম কৰো যাব মাধ্যমে বেচন কংল সম্পন্ন হয় ।
- 24 সেবেসিয়াস গ্রন্থি থেকে যে তৈলাভ তরল ক্ষরিত হয় গ্রন্থে কী বলে।
- 25 সিবাম নামে যে তৈলাভ পদার্থ যে গ্রন্থি থেকে নিঃসূত হয় তাকে কী বলে গ
- 26. বিভিন্ন নেফ্রন থেকে আসা সংগ্রাহক নালি প্রস্পার প্রস্পারের সঙ্গো যুক্ত হয়ে কী গঠন করে १
- 27 জ্যাক্সটাগ্লোমেরুলাস অ্যাপাবটাসের অন্তর্গাহী, বহির্নাই এবং দূর্বান্তী বেচন নালিকার মধাবাহী ক্রিভুজাকৃতি সংকা স্থানে যে কলা কোলোর সমাবেশ লক্ষ্ক করা যায় তাকে কী বলে ?
- 28 ম্যাকুলা ডেনসা নামে লম্বাটে (পবিবর্তিত স্তম্ভাকার অবেরণী) কাশ জাপ্রটীগ্লোমেনুলার আপোরটিসের কোন্ এংশে থাকে ?
- 29. यकुरा की छारा मानुरात (भराइ (तहन काछ अला करत है
- 30 ভায়াবেটিস ইনসিপিভাস বা বহুমূত্র বোগটি যে হবমোনের এভারে হয তাকে কী বলে १

### B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও (Put the tick (✔) mark on correct answer):

- 1. মানবদেহের প্রধান রেচন অঞ্জোব নাম—পৌষ্টিকনালি □/ বৃক □/ কৃস্কৃস □/ প্রক □।
- 2 মানবদেহে মেটি বর্জ্য পদার্থেব—25% □/ 50% □/ 75% □/ 90% □ বৃক দারা রেচিত হয়।
- 3. গবিনীর প্রসারিত উর্ধ্বাংশ যা বৃক্তেব অভ্যন্তবে প্রবেশ করে তাকে বলে—বৃঞ্জীয় স্তম্ভ □/ বেলিনীর নালি □/ হাইলাম □/ বৃঞ্জীয় শ্রোণি □।
- 4 প্রতিটি বৃক্তে নেফ্রনের সংখ্যা—20 লক্ষ 🗆/ 10 পক্ষ 🗆/ 10 গজাব 🗅/ 10 কোটি 🗅 ।
- 5. ম্যালপিজিয়ান করপাসল দুটি অংশ নিয়ে গঠিত, একটির নাম বাওম্যানস ক্যাপসূল, অন্যটির নাম-— জাক্স্টামেডুলারি কটেক্স □/ ম্যাকুলা ডেনসা □/ গ্লোমেরুলাস □/ বৃক্নালিকা □।
- 6. বাওম্যানস্ ক্লাপসুলের ভিসেরাল স্তরের আবরণী কলাকে বলে---- পোডোসাইট কোশ □/ ল্যাসিস কোশ □/ খমক্ষেত্রাকার কোশ □/ ম্যাকুলা ভেনসা □।

	খাও মিনিটে বাওম্যানস কাপসুল দ্বারা পার <b>সূত ভরলের গড় পার্মাণ— 1</b> ·7 ালটার 🗇/ 17 ালটার 🗇 170 নিটার 🗎 ।
	য়ুকোজ মৃত্রের একটি—স্বাভাবিক উপাদান 🛘 । অস্বাভাবিক উপাদান 🗘 অপ্রয়োজনীয় উপাদান 🗘 অপরিহার্য উপাদান 🗖 ।
	মানুষের প্রধান রেচন অষ্পা হল—ত্বক 🛘 / ফুসফুস 🔘 / বৃক্ক 🗘 / কুস্তান্ত 🔘।
10.	নিম্নলিখিত অপোর মধ্যে কোন্টি প্রকৃত রেচন অঞ্চা হিসেবে কাজ করে না ? — কুলান্ত্র 🛘 / বর্মপ্রছি 🔲 / বৃঞ্চ 🗖 / ফুসফুস 🔲
11	একটি গ্রন্থির নাম করো যা রেচন কাজে জড়িত নয় —যকুৎ 🔲 / লালাগ্রন্থি 🗀 / সেবেসিয়াস গ্রন্থি 🗀 / স্তনগ্রন্থি 🗖 ।
12.	भानुस्तत (দেহে কোন্টি সহায়ক রেচন অষ্ণা ?—যকৃৎ 🔲 / পাকস্থলী 🔲 / ক্ষুদ্রান্ত 🔘 / হুৎপিন্ত 🔘 ৷
13.	মানুষের বৃক্ক কী ধরনেব ? — প্রোনেফ্রস 🛘 / মেসোনেফ্রস 🗘 / মেটানেফ্রস 🗖 / অপিসথোনেফ্রস 🗖 ।
14	একটি বৃক্কের দৈর্ঘ্য, প্রথথ এবং উচ্চতা প্রায় — 6 cm × 3 cm × 2 cm □ / 11 cm × 5 cm × 3 cm □ / 13 cm × 6 5 cm × 4 5
	cm □ / 16 cm × 8 cm × 4 cm □ 1
15	একটি বৃক্তের ওজন প্রায় — 5-10 gm □ / 100-200 gm □ / 200-275 gm □ / 280-300 gm □
	্যুকের প্রধান ও মৃপ কাজ হল নিষ্ক্রিয় পুনঃশোষণ 🔲 / প্রাপরিশ্রাবণ 💭 / ক্যাপসুলার দ্রবণের নির্বাচনমূলক পুনঃশোষণ 🔘 / 💥
17	একটি বৃক্কের অবতল অংশ যাব মধ্য দিয়ে বৃক্কীয় ধমনি প্রবেশ করে এবং বৃক্কীয় শিরা এবং গবিনী নির্গত হয় তাকে বলে —কটে 🕸 🛘
	মেডালা 🗆 / হাইলাম 🔘 / পেলভিস 🗅।
18	পৃক্তেব কার্যগণ্ড এককেব নাম হল— ইউরিনিফেরাস ভাক্ট 🔲 / ্নফ্রন 🔲 / কর্টেক্স ও মেডালা 🔲 / পিরামিড 🔲।
10	প্রতিটি বৃক্কের আকৃতি —শিমের বাঁজের মতো 🔲 / ভিম্বাকাব 🔲 / অনিয়তাকার 🔲 / উপবৃত্তাকার 🔲 ।
20	নোফ্রন কী এবং এটি কয় প্রকাবের ২য় १-—বৃক্কের গঠনগত এবং ক্যিগত একক যা প্রধানত দুই প্রকারের হয় 🔲 🖊 বৃক্কের গঠনগত 🕬
	কার্যগভ একক যা এক প্রকাবের হয 🔲 / রেচন তথ্রে একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ যার কোনো প্রকাবভেদ নেই 🔲 / স্লায়ু ভয়েরে গঠনগ 🕬
	কার্যগত একক যা দুই প্রকারের হয় 🔲।
21.	নেঞ্চনের শ্লোমেবুলাস বৃক্তের যে অংশে পাওযা যায় সেটি হলকর্টেক্স 🔲 / মেডালা 🔲 / কর্টেক্স + মেডালা 🗎 / পিরামিঃ 🗋
22	হেনলিব লুপ থাকে—পুক্তেব কর্টেক্সে 🛘 / বৃক্তেব মেডালাতে 🗖 / বৃক্তেব পেলভিস অঞ্চলে 🗘 / পিবামিড অঞ্চলে 🔘।
23.	ম্যালপিজিয়ান কৰপাসলে বিভিন্ন অংশেব নাম কীবাওম্যানস ক্যাপসূল + সংগ্রাহক নালিক। 🗖 / 🔭 শ্লামেরুলাব জালক + বৃক্ত না
	গ্রীবাংশ 🔲 / বাওমানিস ক্যাপসূল + গ্লোমেবুলার রঙজালক 🔲 / বাওমানিস ক্যাপসূল + গ্লোমেবুলার রঙজালক + পেবিটিবিউল
	ভাগাকৈ □।
24	াওম্যানস ক্যাপসুলেন গঠন হলএকটি নিরেট কাপের মতো অংশ যাব মধ্যে গ্লোমেরুলাস থাকে 🔲 / ফাঁপা অংশ যা বহিন্দ ও অন্তস্থ 🕫
	দৃটি প্রাচীন নিয়ে গঠিত □ / একটি প্রাচীন নিয়ে গঠিত ফাঁপা অংশ □ / উপরেব কোনোটিই নয □।
25	নিম্নলিখিত পদার্থগুলিব মধ্যে কোন্টি পরিস্রাবন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না ং—জল 🔲 / গ্লুকোজ 🔘 / প্লাজমা প্রোটিন 🔘 / ইউবিয়া 🔘
26	মাালপিজিয়ান করপাসলে মূ এ উৎপাদনের কার্যকণী পরিস্রাবণ চাপেন মধ্যে কোন্টি পবিত্রাবণ সাহায্যকারী চাপ १ গ্লোমেরুলার কেপিলর্ত
	প্রেসার ( GCP ) □ / কোলভীয় অসমোটিক প্রেসাব ( COP ) □ / ক্যাপসূলার হাইড্রোস্টাটিক প্রেসার ( CHP ) □ / COP + CHP □ :
27	্রোমেরুলাসে কার্যকরী পবিস্থাবন চাপ ( Effective filtration pressure—EFP) মান হল— + 75 mm Hg □ / + 50 mm Hg □ / + ≥
	mm Hg $\Box$ / $\sim$ 10 mm Hg $\Box$ 1
28	প্রতিমিনিটে দুটি পুন্ধের মধ্য দিয়ে যে পরিমাণ রক্ত সংবাহিত হয় তা হল —500-1000 ml □ / 1200-1300 ml □ / 1700-2000 ml □
	2000-2500 ml □1
29.	প্রতিমিনিটে যে পরিমাণ রক্ত পরিস্থৃত হয় তার পরিমাণ —25 ml □ / 125 ml □ / 300 ml □ / 500 ml □ ।
30.	বৃক্ণালিকার কোন্ অংশে ব্রাশ বর্ডাব (বৃরুশের প্রান্তের মতো) এবং রডেড ঘনকাকার আবরণী কলা দেখতে পাওয়া যায় ?—নিকটবর্তী সংশ
	নালিকাতে 🔲 / পুবনতী সংবর্ত নালিকাতে 🔲 / হেনলির লুপের সরু নিম্নগামী খণ্ডাংশ 🔲 / হেনলির লুপে উর্ধ্বগামী পুরু খণ্ডাংশ 🚨
31	
	नामिका 🔲 / ट्रन्नित भूभ 🔲 / निक्षेतर्की সংবर्ध नामिका 🔲 ।
32	হেনলিব লুপের উধ্বর্গামী বাহু — Na¹ প্রতিভেদ্য □ / জলের প্রতি অভেদ্য □ / Na ⁺ প্রতিভেদ্য + জলের প্রতি অভেদ্য □ / জলের
	প্রতি ভেদ্য কিছু Na <sup>+</sup> প্রতি অভেদ্য 🔲।
33	্রেনলির লুপ থেকে যে পদার্থটি শোষিত হয় তা হল — পটাশিয়াম □ / গ্লুকোজ □ / জ্বল □ / ইউরিয়া □।
	সংগ্রাহক নালিকা থেকে কোন্ হরমোন জ্বলের পুনঃশোষণে সাহায্য করে ।— রেনিন (Renin) 🔲 । আ্যান্জিওটেনসিন 🔲 । আ্যালডোস্টেরন
.,-4	বংলাংক নালকা বেকে কোন্ হরমোন জলের পুনঃশোবনে সাহায্য করে १— রোনন (Renin) □ / অ্যান্জওটেনাসন □ / অ্যানডোস্টেরন □ / ডেসোগ্রোসিন □।
35	নেফ্রনে জলের অধিকাংশ পরিমাণ পুনঃশোষিত হয় —নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা 🔲 / হেনলির লুপ 🔟 / দূরবর্তী সংবর্ত নালিকা 🔘
,	भरवाहरू नामिका 🔲।
36	মাাকুলা ডেনসা থাকে—নিকটবর্তী সংবর্ড নালিকাতে 🔲 / দূরবর্তী সংবর্ড নালিকাতে 🔘 / হেনলির লুপে 🔘 / সংগ্রাহক নালিকাতে 🔘
7()	च्या रच्याचा व्यवस्था व्यवस्था वर्षयच सार्यकारच 🗖 । प्रविधा प्रतिक भाषकार७ 🔘 । (इसावर ब्रील 🔘 । प्रशीहक सीविकारच 🔘 ।

**3** 

রেচনতম্ব্র

37	রেনিন (Renin) ক্ষরিত হয়—বৃক্কের উপরিভাগে অর্থপিত নেফ্রন থেকে 🗌 / সংগ্রাহক নালিকা থেকে 🗋 / বৃক্কেব পেলভিস অঞ্চল থেকে
	man and a promoted and and additional designation [1]
38	রেচিত মুত্রের পরিমাণ নিম্নলিখিত কোন হরমোন দ্বাবা নিয়ন্ত্রিত হয় " আলভোস্টেরন 🔲 / আলভোস্টেরন এবং ADH 🔲 /
	All Colors of April April April 11
39.	স্বাভাবিক অবস্থায় কোন্ বস্তুটি বৃক্ধ নালিকা দিয়ে সম্পূৰ্ণভাৱে পুনঃশোধিত হয় ৪ ইউবিধা □ / ইউবিক আসিড □ / সোডিয়াম কোৰাইড
	🗖 / श्रूकोङ 🗖।
40.	<b>যুকোজের সম্পূর্ণ পুনঃশোষিত হয় — নিকটবতী সংবর্ড নালিক! দিয়ে 🔲 ।</b> হেনলিব লুপ দিয়ে 🔲 । দূববতী সংবর্ <b>ড নালিক। দিয়ে 🗀 ।</b>
	সংগ্রাহক নালিকা দিয়ে 🔲।
C.	শ্ন্যম্পান প্রণ করো (Fill in the blank):
J	মানুষের বৃক্ক হল ——— বেচন হাজা।
2	<b>ফুসফুস, যকৃৎ, লালাগ্রন্থি এবং ঘর্মগ্রন্থি মানুষ্কের</b> রেচন জলা হিস্তরে বিরেচিত হয়।
3	
4.	প্রতিটি বৃক্তের দৈর্ঘ্য ও প্রথ মথাক্রমে ও ্মতিমিটির ২ম ।
5	
6.	মূত্রথলিব ভেতরে যে ত্রিকোণাকৃতি ফাপা স্থান খাকে তাকে গ্রেম
	ইউবিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, অ্যামোনিয়া, কর্বন ডাইঅক্সাইড্রে যুৱ বর্জা পদার্থ বলে।
	স <b>ৃহিট্রক আসিড, ল্যাকটিক অ্যাসিড, অক্সালিক আ</b> সিড্রে । যুক্ত ব্রুণ প্রদূর্থে বলে।
9	ADH-এর অভাবে যে রোগ হয় ভাকে — - ্রাণ্ড কলে।
10	মালিপিজিয়ান কবপাসলে প্রবিয়ার মধামে প্রজেম প্রবিশ্ব হয়।
11	স্বাভাবিক অবস্থায় প্রতিদিন প্রায় মিলিলিটার মূর দেচ থেকে নিগ্রং হয়।
12	·
13	্ৰুক নালিকায় প্ৰধানত তিনটি প্ৰক্ৰিয়াৰ মাধ্যমে মূত টুৰ্তৰ হয় এব মধ্যে, একটি জল এ এবং জন্ম দৃটি জল নালিকাৰ প্ৰকাশ আৰং নাতুম
	পদার্থের উৎপাদন।
14	বুক্তে আঘাত বা প্ৰদাহ জনিত বা মূত্ৰনালিতে ক্ষত হওয়াৰ কৰিলে নুৰে বস্তু কোৰোলে তাৰে । স্থাল ।
	24 ঘণ্টায় সংগৃহীত মিশ্র মূরে গ্রন্থ pH — ৩২
n	The first Date: and at 1900 place and at 1900 place and a fill in the blank)
	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূবণ করো (Select the correct answer to fill in the blank) :
	——— হল একটি নাইট্রোজেন ঘটি ব ভৈব পদার্থ।( ইউনিয়া 7 NaC! 7 বিটোন বডিস 7 লাঞ্চিক আাসিড)
2	মানবদেহের বৃক্তের মাধ্যমে প্রায় কেচন বছ দেহ খকে নিহ'ত হব। ( 100 % / 75% / 50% / 25% )
3.	স্বাভাবিক বয়স্ক পুরুষের প্রতিটি বৃক্তের গুড় ওজন গুমান ( 75 -100 / 100-140 / 140-170 / 170-200 ) একজন পুর্বায়স্ক স্ত্রীলোকের প্রতিটি বৃক্তের ওজন । (50 -100 গ্রম / 100 -150 গ্রাম / 150 -180 গ্রাম / 180 250 গ্রাম)
4 5.	
6	্ব্যক্তির যে অংশ দিয়ে বৃক্তীয় গমনি প্রবেশ করে এবা বৃক্তি শিবা ও গবিনী নির্জণ্ড ২য় তাকে——— বলে। ( কর্টেঞ্চ / মেডালা / হাইলাম/
	পিবামিড )
	মানুষের দুটি বৃক্কের সব নেফ্রনকে পরপর যোগ কবলে হার দৈর্ঘা মাইল হবে। ( 10 / 20 / 30 / 40 )
8.	ব্রের গ্রংলে গ্রোমের্লাস থাকে না। । কটেপ্স । মেডালা / পিবামিড / পেলভিস)
	ম্যাকুলা ডেনসা থাকে ——— । (নিকটনট' সংবর্ত নালিকাতে / দ্ববতী সংবর্ত নালিকাতে / তেনলির লুপে / সংগ্রাহক নালিকাতে)
	স্বাভাবিক অকথায় নিকটবর্তী সংবর্ত নালিকা থেকে সম্পূর্ণভাবে পুনঃশোষিত হয়। ( শ্বুকোজ / সোডিয়াম / ইউরিয়া / अल )
11.	<b>নেফ্রনের</b> —— অংশ জ্বের অন্তেদ। (নিকট্রটী সংবর্ড নালিকা / হেনলির লুপ / দুরল্ডী সংবর্ড নালিকা / ডা <b>স্ট</b> অফ বেলিনি)
12.	নেফনের বাওম্যান ক্যাপসুলের অন্থঃপ্য প্রাটাবের ভারবনীর কেশেকে ——— বঙ্গে। (প্যারাইটাল কোশ / ল্যাসিস কোশ / পোডোসাইট
	কোশ / গোবলেট কোশ )
13.	সংগ্রাহক নালিকাগুলি প্রস্পার মিলিত হয়ে যে নালি গঠন করে ভাকে বলে : (ভাক্ত অফ বেলিনি / রেচন নালি / হেনলি
	লুপের নালি )
14.	রেনিন এবং এরিপ্রোপেয়েটিন করণকারী ছাস্তব্যস্ত্রীয় অঞ্চাস নাম ———————————————————————————————————
15.	——— বেচন অব্ধান্য। ( ত্বক / যকুৎ / ফুসফুস / জগ্যাশয় গ্রন্থি )

জীববিদা 3.340 E. সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false): 1. মানবদেহের একজ্ঞোড়া বৃৰু দেহের শ্রোণি (পেলভিক) অঞ্চলে মেরুদন্ডের কটিদেশীয় (লম্বার) কশেরুকার দুশাশৈ থাকে। পরবের প্রতিটি শিমের বীজের আকৃতির লালচে বাদামি রঙের যার গড় ওজন 150 গ্রাম। 3. শ্লোমেরুলার সন্নিহিত যন্ত্রে দূরবর্তী সংবর্ত নালির প্রাচীরে যে পরিবর্তিত কোশগুলি থাকে তাকে ম্যাকুলা ডেনসা বলে। 4. ম্যালপিজিয়ান করপাসলে যে ভৌত প্রক্রিয়ায় প্লাজমাখিত কলোয়েড এবং কেলাসিত পদার্থগুলি আলাদা হয় তাকে অভিস্রবণ প্রক্রিয়া বলে। প্রতিদিন অভিস্থবণ প্রক্রিয়ায় প্লাজমা থেকে প্রায় 1.5 লিটার জল বেরিয়ে আসে ও মৃত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। 6. শ্লোমেরুলার পরিস্রুতে অবম্থিত যে সব পদার্থ বৃক্কীয় নালিকার মাধ্যমে সম্পূর্ণভাবে পুনঃশোষিত হয়ে রক্তে ফিরে আসে তাকে থ্রেশহোল্ড পদার্থ বলে। 7. মূত্রে আসিটোন নির্গত হলে তাকে আসিটোনুরিয়া বলে। 8. নেফ্রনের পরিস্রাবণ ঝিল্লি রঙজালকের অন্তরাবরণী ভিত্তিঝিল্লি এবং বাওম্যান ক্যাপসুলের ভিসেরাল স্তর নিয়ে গঠিত। 9. বৃক্কের মেডালাতে যে গ্লোমেরুলাস থাকে তাকে জাক্সাগ্লোমেরুলার অ্যাপারটাস বলে। বৃক্ক নালিকা থেকে গ্লুকোজের পুনঃশোষণ একটি সব্রিয় পশ্বতি। 11. যে প্রক্রিয়ায় বৃদ্ধের পরিস্রাবণ ঝিল্লির মধ্য দিয়ে কোলয়েড পদার্থ এবং কেলাস পদার্থগুলিকে চাপ প্রয়োগের মাধ্যমে আলাদা করা যায় তাকে পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়া বলে। 12. পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়া যে সব চাপের উপম্থিডিতে ঘটে তাকে কার্যকরী পরিস্রাবণ চাপ বলে। 13. বাওম্যানস ক্যাপসুল থেকে আসা পরিস্রুত ডরলের প্রায় দুই-তৃতীয়াংশ পবিমাণ জল বৃঞ্চে পরসংবর্ত নালিকার প্রথম অর্ধাংশ থেকে শোষিত হয় যে প্রক্রিয়া তাকে ফ্যাকালটেটিভ প্রক্রিয়া বলে। হেনলি লুপেব প্রধান কাজ হল অতিরিক্ত জলেব পুনঃশোষণ। আমোনিয়া, হিপিউবিক আাসিড এবং অজৈব ফসফেট বৃন্ধনালিকার কোশগুলির উৎপাদিত পদার্থসমূহ। 🛾 II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—2) । তোমার দেহে অবস্থিত চারটি বেচন অঙ্গোর নাম কবো। 2. বৃঞ্জকে কেন প্রধান রেচন অজ্ঞা বলে ? ফুসফুস দিয়ে দৃটি রেচিত পদার্থের নাম করো। 4 মেজর ক্যালিক্স ও মাইনর ক্যালিক্স বলতে কী বোঝো? 5 বৃক্তে অবিশিত দু'প্রকার নেফ্রনের নাম করো। এর মধ্যে কোন্টি পীড়ন অবশায় কার্যকরী হয় ? 6 বৃদ্ধের কোন অংশে ম্যালপিজিয়ান করপাসল থাকে ? এটিব বিভিন্ন অংশের নাম লেখো।

- হেনলিব লুপ কী ? এর বিভিন্ন অংশের নাম করো।
- 8. EFP की ? गांचा करता।
- 9 যক্তেব রেচন পদার্থ কীভাবে দেহ থেকে নির্গত হয় ? দুটি রেচন পদার্থের নাম করো।
- 10 লালাগ্রন্থি রেচন কাজে কীভাবে অংশ নেয় ?
- বৃক্তেব হাইলাস অংশ কাকে বলে ?
- 12 বুকের লম্বচ্ছেদে বাহিরের দিকে যে গাঢ় এবং স্বন্ধ গাঢ় দেখা যায়, তাদের কী বলে ?
- 13. মানুষের বৃক্কের গড় ওন্ধন কত ?
- 14. কেন বৃক্ককে মানুষ্যের মুখ্য রেচন অঞ্চা বলে ?
- 15 বৃক্ষেব কোন্ অংশে গ্লোমেরলাস থাকে না ?
- 16 নেদ্রন কাকে বলে ? এটি কোথায় পাওয়া যায় ?
- 17. মানুষের প্রতিটি বৃক্কে কও নেফ্রন থাকে।
- বৃক্কে কত রকমের নেফ্রন আছে কোন্ নেফ্রনটি স্বাভাবিক অবস্থায় কাল্প করে না কিছু জরুরিকালীন অবস্থায় কার্যকরী হয়।
- 19. সংবর্ত নালিকাটি তুলনামূলক অধিক পাাঁচানো হওয়া মৃত্র উৎপাদনে কী সুবিধা হয় ?
- 20. ग्रानिशिक्षग्रान कर्रभामत्नत श्रभान काक की ?
- 21. বৃক্কে উৎপন্ন তরল রেচন পদার্থ কোথায় সাময়িকভাবে জমা থাকে এবং কীভাবে এখানে যায় ?

- 22. মানুষের প্রধান নাইট্রোজেনযুক্ত রেচন পদার্থগুলির নাম কী ?
- 23. মূত্রের দৃটি অস্বাভাবিক উপাদানের নাম করো।
- 24. পৃটি হরমোনের নাম করো যা মৃত্র উৎপাদনে অংশ নেয়।
- স্বাভাবিক অবস্থায় মানুষের কত পরিমাণ মৃত্র দেহ থেকে রেচিত করে।

## ▲ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions) :

(প্রতিটি প্রক্ষের মান--4)

## A. নিম্নলিখিত থক্মগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- নেফ্রন কাকে বলে ? এর বিভিন্ন অংশের নাম লেখো।
- 2. ম্যালপিঞ্জিয়ান করপাসল কাকে বলে ? বৃদ্ধে এর অবস্থান উল্লেখ করো।
- 3. পরিস্রাবণ ঝিলি বলতে কী বোঝায়? এব কাজ কী ?
- 4. প্রক্সিমাল কন্ভলিউটেড টিবিউল মধ্যথিত কোশের মুক্তপ্রান্ত বুরুশের মতো দেখায় কেন ১ মৃত্র উৎপাদনে এর ভূমিকা উল্লেখ করে: ১
- 5. শ্লোমেরুলাস রম্ভজালকের বস্তচাপ অন্যান্য খ্যানের রম্ভজালকের রম্ভচাপ অপেক্ষা অধিক হয় কেন ৫
- 6 কার্যকরী পরিস্রাবণ চাপ বলতে কী বোঝায় ? এই চাপের স্বাভাবিক মান উল্লেখ করো।
- 7 বৃক্তীয় নালিকার বিভিন্ন অংশের নাম উল্লেখ কবো। কোন কোন অবস্থায় নিকটবর্তী ও দূরবর্তী নালিকা থেকে জলের পুনঃশোষণ ঘটে ?
- 8 নিকটবর্তী সংবর্ত নালির গাত্রের আবরক কোশের গঠন বর্ণনা করো। এতে কী সুবিধা হয় ?
- 9. দুরবর্তী সংবর্ত নালির গাত্রম্থিত আবরক কোশের গঠন বর্ণনা করো।
- 10. মৃত্রের স্বাভাবিক জৈব এবং অজৈব উপাদানগুলি কী কী ? এব মধ্যে কোন্ কোন্ গুলি সরথেকে বেশি জৈব এবং অজৈব পদার্থ ?
- 11 মৃত্র উৎপাদনে ADH-এর ভূমিকা বর্ণনা করো।
- 12 একজন সৃষ্থ ব্যক্তির দৈনিক মুত্রেব গড পবিমাণ উল্লেখ করো। স্বাভাবিক মৃত্রে প্রোটিন ও গ্লুকোজ পাওয়া যায না কেন ?
- 13 বেচন ক্রিয়ায় ত্বকের ভূমিকা লেখো।
- 14. মানবদেহে উৎপন্ন নাইট্রোজেন ঘটিত এবং নাইট্রোজেন-বিহীন রেচন বস্তুগুলিব নাম লেখো। ঘর্মগ্রন্থি নিঃসৃত রেচন বস্তুগুলির নাম লেখো। সেরুমেন কী ?
- 15. বহিঃক্ষরা এবং অ্যাপোক্রাইন ঘর্মগ্রন্থির মধ্যে পার্থকা কী 🔞
- 16 ঘর্ম এবং সেবাম-এর মধ্যে কী কী পার্থকা ?
- 17 কর্ণমল বা সেরুমেন কাকে বলে ?
- 18 সেবাম কাকে বলে ? এর উৎপত্তিপল উল্লেখ কাবা।

#### B. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

- ম্যালপিজিয়ান করপাসল এবং বৃকীয় নালিকা ।
- মত্রের স্বাভাবিক উপাদান এবং অস্বাভাবিক উপাদান।
- 3. ক্ষরণ পদার্থ এবং বর্জা পদার্থ।
- ভায়াবেটিস মেলিটাস-এর মৃত্র এবং ভায়াবেটিস ইনসিপিভাসেব মৃত্র।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

- 1. রেচন তন্ত্রের মুখ্য রেচন অঞ্চা।
- 2. ग्रामिशिक्षग्राम कर्त्रभामन।
- জাকস্টাগ্লোমেরলার অ্যাপারেটাস।
- 4. वृकीय नानिका।
- 5. হেনলির রপ।
- মাালপিজিয়ান করপাসলে মৃত্র উৎপাদন প্রক্রিয়া।
- 7. श्रिमद्शम्ड এবং नन्त्रामद्शम्ड भपार्थ।
- মৃত্য নিদ্ধাশন প্রক্রিয়া।
- 9. লালা গ্রন্থির রেচন কাজ।
- 10. বিভিন্ন রোগে মুত্রের অস্বাভাবিক উপাদান।

3.342 জীববিদ্যা

#### ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions) :

(প্রতিটি প্রশ্নের মান---6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

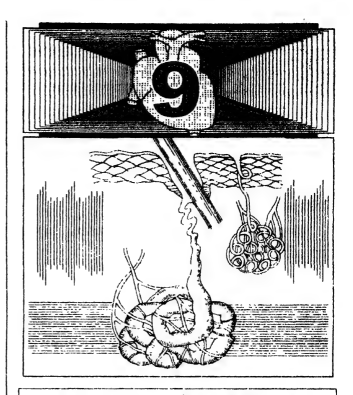
- (a) রেচনতন্ত্র কাকে বলে ? (b) মানুষের বিভিন্ন রেচনতন্ত্রের নাম করো। (c) মানুষের কয়েকটি প্রধান রেচন পদার্থের নাম করো।
- 2 नुक की ? गानन(५८६ नुत्कत অবস্থান উল্লেখ করো এবং नुत्कत একটি চিত্র এঁকে তার শারীরম্থান বর্ণনা করো।
- 3 চিত্রসহ নেফ্রনের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা দাও।
- 4 নেফ্রনের গঠন সংক্রান্ত বিশিষ্টতা কীভাবে প্রস্রাব উৎপাদন করতে সাহায্য করে তা আলোচনা করে।
- 5 হেনলির লুপ চারটি অংশে বিভেদিত; চারটি অংশেব নাম লেখো। এদের বৈশিষ্ট্য ও কাজ লেখো।
- 6 বৃক্লেব একক কী ? একজন পূর্ণবয়স্ক ভারতীয় প্রতিদিন কী পরিমাণ মূত্র ত্যাগ করেন ? বৃক্ক দ্বারা কীভাবে মূত্র উৎপাদিত হয় ?
- 7 (a) গ্লোমেবুলাস কাকে বলে १ (b) গ্লোমেবুলাসেব সঙ্গে বাওমাান ক্যাপসূলেব সম্বন্ধ কী १ (c) পরাপরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় বাওম্যান ক্যাপসূলে কীভাবে মূত্র উৎপন্ন হয়।
- ৪. (a) প্লোমেবুলামেন পরিস্থৃত রম বলতে কী বোঝায় ? (b) টিবিউলে পুনঃশোষণ কাকে বলে ?
- 9 (a) মূত্র কী <sup>9</sup> (b) বৃক্ক নালিকায় কীভাবে মূত্র প্রস্তুত হয় তাব সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 10. (a) মূত্র কী १ (b) এর পনিমাণ, বৈশিষ্ট্য এবং অম্বাভাবিক উপাদান সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- ।। মুত্রেব স্বাভাবিক উপাদানগুলি বর্ণনা কবো।
- 12 (a) বুরু ছাড়া মানবদেহে অন্যান্য রেচন অষ্ণা কী কী ? (b) এদের মধ্যে যে-কোনো একটি অষ্ণোব ভূমিকা উল্লেখ করো।
- 13 (a) মূত্র কী ? (b) মূত্র উৎপয় ২ওযার পায়ে য়ে স্থানে সাময়িকভাবে সঞ্জিত থাকে তার নাম কবো। (c) এই অজাটিব সংক্ষিপ্ত বর্ণনা করো।
- 14 (a) মূত্র কোথায় উৎপত্ন হয় এবং সন্ধ্রিত হয় ? (b) মূত্রণলিতে কত পনিমাণ মূত্র সন্ধ্রিত হতে পাবে ? মূত্র ত্যাগ প্রণালী সঙ্গাপে যা জানো লেখো।
  - 15 ফুসফুসের মাধামে কীভারে রেচন ক্রিয়া ঘটে, তা সংক্ষেপে আলোচনা করো।
  - 16 (a) বহদক্ষে বিভিন্ন অংশ আঁকো। (b) এইসব অংশ কীভাবে বেচন কাজে অংশ নেয় তার একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাওঁ।
  - 17 (a) ভাষাবেটিস ইন্সিপিডাস কাকে বলে १ (b) বেচনের সজে এর কী সম্পর্ক আছে তা আলোচনা করো।
  - 1৪ মৃণ্যে অব্যপিত নাইট্রোজেন যুক্ত বসু এবং অনাইট্রোজেন পদার্থ সম্বন্ধে আলোচনা করে।।
  - 19 প্রকেশ গঠন ও রেচন কাজেন সংক্ষিপ্ত বিশবণ দাও।

#### B. চিহ্নিত চিত্র আঁকো (Draw labelled diagram) :

। চিহ্নিত চিত্র আকো। 2 ম্যালপিজিয়ান কর্পাসনের চিহ্নিত চিত্র আঁকো। 3 হেনলি লুপের বিভিন্ন অংশ এঁকে চিহ্নিত করে।। এ জাকুস্টায়োমেবুলার আপারটোসের চিহ্নিত চিত্র আঁকো।

	अयादम् विवयम्हि ः
	I. ভুক বা চর্ম 3 344
9.2	2. ঘর্মগ্রন্থি 3.346
	➤ উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি 3.346
	> অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি 3 346
9 :	3. ঘর্ম
	➤ ঘর্মক্ষরণের পাধতি 3 348
	➤ ঘর্মক্ষরণের প্রকারভেদ 3 349
9 4	4 বিদিত (ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য) ঘর্মক্ষরণ এবং অবিদিত (অতীন্দ্রিয়) বাষ্পীভবন
9 :	5 দেহ-উন্ধতা ও তাব নিয়ন্ত্রণ 3 351
9.0	১ হাইপোথ্যালামাস—দেহতাপ নিয়য়ৢলে
	এর ভূমিকা 3 352
	➤ হাইপোথ্যালামাস
	► দেহ-উন্মতা নিযন্ত্রণে
	হাইপোথ্যালামাসের ভূমিকা 3 353
	➤ দেহ-উন্মতা নিয়য়্রণ পদ্ধতি 3 353
0	বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 3 355
	অনুশীলনী 3.358
	I. নৈৰ্ব্যঞ্জিক প্ৰশ্ন 3 358
	II অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3 360
İ	III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.360

IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন ...... 3 360



## ত্বক এবং দেহ-উষ্ণতা নিয়ন্ত্রণ [ SKIN AND BODY TEMPERATURE REGULATION ]

#### 🕨 সূচনা (Introduction) ঃ

দেহত্বক (চর্ম) মানুষের দেহকে তার পরিবেশ থেকে আলাদা করে রাখে। এছাড়া দেহওকে অন্য একটি প্রধান উল্লেখযোগ্য কাজ অন্তঃস্থ দেহঅপাসমূহকে সংরক্ষণ করা এবং দেহে জীবাণু সংক্রমণে বাধাদান করা। দেহত্বকের সবথেকে উপরের স্তরটি কেরাটিনযুক্ত হয় বলে এটি ত্বকের অন্যান্য স্তব থেকে পুরু এবং সামান্য কঠিন হয়। এই স্তরে মেলানিন নামে সঞ্চিত রঞ্জক কণা দেহকে সূর্যালোকের অতি বেগনি রশ্মি থেকে রক্ষা করে। ত্রক থেকে উৎপন্ন রোম বা কেশ, নখ ইত্যাদি উপাজা (Appendages) দেকের বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন করে। ত্বক কয়েকটি বস্থু, যেমন-- থ্রকোজ, ভাল, লবণ, ফ্যাট ইত্যাদির সঞ্জয় স্থান হিসাবে কাজ করে। ইন্দ্রিয়াথান হিসাবেও ত্বক কাজ করে। ত্বকের অন্য আরু একটি অতান্ত গুরুত্বপূর্ণ কান্ধ হল দেহ উন্মতার নিয়ন্ত্রণে অংশগ্রহণ করা। ওকেব ভেতর দিকের অংশকে অধস্তক বলে। এইসব স্থানে চর্বি জ্বমা থাকে একে অধঃত্বকীয় ফ্যাট বলে। এই ফ্যাট তাপের অন্তরক বা অপরিবাহী হিসেবে কাজ করে। স্ত্রী লোকের এই জাতীয় চর্বি (ফ্যাট)-র পরিমাণ পুরুষের তুলনায় বেশি বলে তাপের অপরিবাহীতা তাদের দেহে বেশি। এছাড়া ত্বকের ডার্মিস স্তরে রক্তনালি এবং ধর্মগ্রন্থি বিভিন্ন আবহ উন্মতায় যথাযথভাবে সাড়া দেয়। রম্ভবাহগুলি তাদের সংকোচন প্রসারণ ধর্মের মাধ্যমে দেহের উন্মতা ক্ষয় যথাক্রমে কমায় বা বাড়ায়। ঘর্মগ্রনিথ ঘর্মের ক্ষরণের মাধ্যমে দেহ-উম্বতা নিয়ন্ত্রণ করে।

**ঘর্ম** হল দেহত্বকের ডার্মিস স্তরের ঘর্মগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত তরল পদার্থ যা দেহের উষ্ণতা নিয়ন্ত্রিত করে।

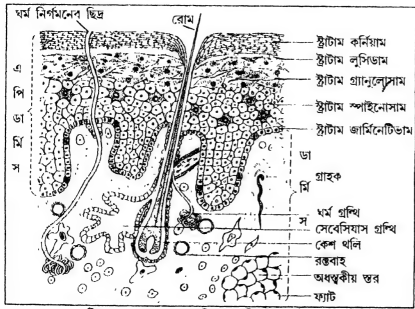
### 🙎 🛭 0 9.1. ত্বক বা চর্ম (Skin) 0

## 🛦 ত্বের গঠন এবং কার্যাবলি (Structure and Functions of Skin) :

(a) সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যে তত্ত্ব প্রাণী দেহের বাইরে আচ্ছাদন গঠন করে বাহ্যিক আঘাত থেকে দেহকে রক্ষা করে দেহতাপ নিয়ত্রণ ইত্যাদি কাজ করে তাকে ত্বকীয় তত্ত্ব বলে।

ত্বকীয় তন্ত্র প্রধানত চর্ম বা ত্বক এবং ত্বকীয় উপাষ্পা, যেমন—রোম ও নখ নিয়ে গঠিত। দেহের বিভিন্ন অংশে ত্বকের ম্পুলুৎ বিভিন্ন প্রকারের হয়।

- (b) **ত্বকের (চর্মের) গঠন (** Structure of skin ) ঃ মানবদেহের ত্বক সাধারণত দুটি স্ত<sup>া</sup>র, যেমন—বহিস্ত্বক এবং অন্তস্ত্বব নিয়ে গঠিত।
- \* A. বহিত্বক ( এপিডার্মিস—Epidermis ) ঃ ত্বকের বর্হিভাগে যে রন্তবাহ ছাড়া বর্জিত স্তর থাকে, তাকে বহিত্বক ব এপিডার্মিস বলে। রন্তবাহ থাকে না বলে এই স্তরটি কেটে গেলে রন্তক্ষরণ হয় না। রন্তবাহবিহীন এই স্তরটি লসিকার মাধ্যমে পৃষ্টি সংগ্রহ করে। এই স্তরটি বিভিন্ন প্রকার কোশ নিয়ে গঠিত। কোশের আকৃতির উপর নির্ভর করে এপিডার্মিসকে পাঁচটি স্তরে ভাগ করা হয়। বাইরের দিক থেকে ভেতরের দিকে কোশের স্তরগুলি নিম্নপ্রকারের হয়।
  - 1. কঠিন স্তর (ই্রাটাম কর্নিয়াম—Stratum corneum)— সবথেকে বাইরের (প্রথম) স্তর যা কয়েক সারি ঠাসা কেরাটিন



চিত্র 9.1. ঃ ত্বকের কলাম্থানিক (আণুবীক্ষণিক) গঠন।

- (Keratin) নামে প্রোটিনযুক্ত ও নিউক্লিয়াসবিহীন চ্যাপটা আশাকার মৃত আবরণী কলাকোশ দিয়ে গঠিত।
- 2. স্বচ্ছ ন্তর (ক্রীটাম লুসিডাম— Stra tum lucidum)— বহিন্তকের দিতীয় ন্তর যা অস্পন্ট বহিঃরেখাযুক্ত পাতলা কোশ দিয়ে গঠিত। কোশের সাইটোপ্লাজফে ইলেইডিন (Eleidin) নামে দানা থাকে
- 3. দানাদার স্তর (ক্ট্রাটাম গ্র্যানুলোসাম
  —Stratum granulosum)— এই স্তরটি
  বহিস্তুকের তৃতীয় স্তর যা চ্যাপটা
  বহুতুজাকৃতি, কেরাটোহায়ালিন
  (Keratohyaline) নামে দানাযুধ
  কোশগুলি তিন চারটি স্তরে সজ্জিত থাকে
  - 4. কণ্টক কোশ স্থর (স্ট্রাটাম

স্পাইনোসাম—Stratum spinosum)— স্তম্ভাকার কোশস্তরের উপরের দিকের কোশগুলির গায়ে কাঁটার মতো উপবৃদ্ধি দেখ যায়, এদের **কন্টককোশ** (Prickle cell) বলে।

5. বিভাজনক্ষম কোশ স্তর স্ট্রোটাম জার্মিনেটিভাম—Stratum germinativum)— বহিস্তুকের সব থেকে নীচের (চতুর্থ) স্তর। এই স্তরের সব থেকে নীচের অংশটি এক সারি কোশ নিয়ে গঠিত। নীচের স্তরের কোশগুলি মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে নতুন কোশ উৎপন্ন করে। এই স্তরেব ভিতরের দিকে কিছু কোশ মেলানিন (Melanin) নামে রঞ্জক কণাযুক্ত হয়। এদের মেলানোব্রাস্ট (Melanoblast) বলে।

- B. অতত্ত্বক (ভার্মিস—Dermis) ঃ অন্তত্ত্বক বা ডার্মিস বহিত্ত্বকের নীচে থাকে যা প্রধানত নিবিড় তন্তুময় যোগকলা নিয়ে গঠিত। এই স্তব্বে ঘর্মগ্রন্থি (Sweat gland), সেবেসিয়াস গ্রন্থি (Sebaceous gland), রক্তজালক, লসিকাবাহ, অনৈচ্ছিক পেশি, সায়ুপ্রান্ত, গ্রাহক (Receptors) ইত্যাদি থাকে। অন্তত্ত্বকের যোগ কলার তন্তুগুলির বিন্যাস পশ্বতি অনুসারে এই স্তব্ব দৃটি প্রধান অংশে বিভক্ত যেমন—
- (i) উপরের স্তরটিকে পিড়কা স্তর (প্যাপিলারি স্তর-Papillary layer) বলে। কারণ অপ্তস্তৃক এবং বহিস্তৃক-সংলগ্ন অপ্তলে প্রায় সমদূরত্বে বিন্যস্ত পিড়কাকৃতিসম্পন্ন বহু উদ্গত অংশ থাকে।
- (ii) নীচের স্তরটিকে **জালক স্তর (রেটিকিউলার স্তর**–Reticular layer) বলে। কারণ যোগকলার তন্তুগুলি অস্তস্ত্তকের এই অংশে জালক গঠন করে।

অন্তস্ত্বকের নীচের অংশকে **অধন্ত্বনীয় স্তর** বা **সাবকিউটিনিয়াস স্তর** (Subcutaneous layer) বলে। এই স্তরটি প্রধানত শিথিল যোগকলা নিয়ে গঠিত। স্নেহপদার্থ সমৃন্ধ **চর্বি কোশ** (Fat cells) এবং **কেশথলির** (Harr follicles) উপিথিতি এই স্তরটির অন্যতম প্রধান বৈশিষ্ট্য।

#### ছকের উপরিতলের আয়তন ও শ্বলত্ব

- সাভাবিক বয়য় পুরুষের দেহের ত্বকের উপরিতলের আয়৬ন—1.8 বর্গ মিটার
- 2. স্বাভাবিক স্ত্রী লোকের দেহেব ত্বকের উপবিতলেব আয়তন—1.2 বর্গ মিটার
- 3. সাধারণ ত্বকের গড় শূলত্ব (Thickness)—1-2 মিলিমিটার
- 4. পদতল (পায়ের পাতাব) ত্বকেব স্থলত্ব----5:0 মিলিমিটার (সব থেকে নোটা)
- 5. অক্ষিপল্লবের ত্বকের খুলত্ব— 0.5 মিলিমিটাব (সব থেকে পাতলা)

#### (c) ত্বকের কার্যাবলি (Functions of Skin) ঃ

- সুরক্ষা (Protection)—ত্বন দেহেব কোমল অংশকে (পেশিকে) ঢেকে রেখে বাইরের আঘাত, তাপ, জীবাণুর অনুপ্রবেশ
  ইত্যাদি থেকে দেহকে রক্ষা করে। ত্বকের মেলানিন বঞ্জক (Pigment) স্র্যালোকের অভিবেগুনি রক্ষির প্রবেশকে বাধা দেয়
  এবং দেহকে রক্ষা করে।
- 2. **দেহতাপ নিয়ন্ত্রণ** (Regulation of body temperature)—(a) পরিবহন, পরিচলন এবং বিকিরণ ইত্যাদি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ত্বক থেকে প্রচুর পরিমাণ তাপ ক্ষয় (Heat loss) হয়। (b) ত্বকেব চর্বিকলা তাপ কুপ্রিবাহী পদার্থ যা দেহতাপ নিয়ন্ত্রণে অংশগ্রহণ করে। (c) ঘর্মগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত ঘর্মের বাষ্পীভবনের ফলে দেহতাপ নিয়ন্ত্রিত হয়।
- 3. **অনুভূতির মাধ্যম** (Medium of sensation)—পরিবেশ থেকে আসা উদ্দীপনা যেমন—স্পর্শ (Touch), উন্ধতা (Heat), ঠান্ডা (Cold), যন্ত্রণা (Pain) ইত্যাদি ত্বকের গ্রাহকগুলি গ্রহণ করে এবং সংজ্ঞাবহ নিউরোনের মাধ্যমে সংবেদনগুলি কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রে পাঠায়।
- 4. সংশ্লেষ (Synthesis)-—ত্বকের অধস্ত্বকীয় স্তবে যে চর্বিকলা (মেদ কলা) থাকে তাতে আরগোস্টেরল নামে লখ স্নেহ পদার্থ থাকে। সূর্যালোকের অতি বেগুনি রশ্মি এই পদার্থ থেকে ভিটামিন-L) সংশ্লেষণ ঘটায়।
- 5. করণ (Secretion)—ত্বকের সেবেসিয়াস গ্রন্থি থেকে সেবাম ও ঘর্মগ্রন্থি থেকে ঘর্মক্ষরণ ঘটে।
- 6. রেচন (Excretion)—ঘর্মক্ষরণ ও বহিস্তকের উপবিতলের কোশসমূহের বিচ্যুতির মাধ্যমে ত্বক রেচন কার্যে অংশগ্রহণ করে।
- 7. শোষণ (Absorption)—দেহত্বকের মধ্য দিয়ে জল অভেদ্য কিছু রাসায়নিক ও তৈলাক্তজাতীয় পদার্থ কিছুটা প্রবেশ করতে পারে।
- 8. সাধ্বয় ভাঙার (Storage)—ত্বকের অস্তস্ত্বক এবং অধস্তক চর্বি, গ্লুকোজ, জল, লবণ ইত্যাদি পদার্থ সঞ্চয় করে রাখে।

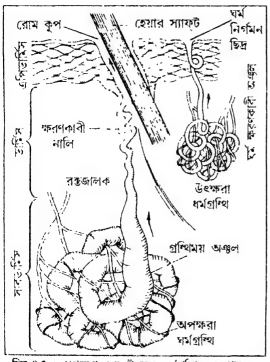


#### 🤈 9.2. ঘর্মগ্রন্থি (Sweat gland) 🔾

## ▲ ঘর্মগ্রন্থির সংজ্ঞা এবং প্রকারভেদ (Definition and Types of Sweat gland)ঃ

- (b) ঘর্মগ্র**িথর প্রকারভেদ (Types of Sweat gland) :** মানুষের দেহে প্রায় 20-30 লক্ষ ঘর্মগ্রপ্থি আছে। আকার, আকৃতি এবং ক্ষরণ পর্শতি অনুযায়ী ঘর্মগ্রপিথ দুই প্রকার, যেমন—উৎক্ষরা ঘর্মগ্রপিথ এবং অপক্ষরা ঘর্মগ্রপিথ।

#### ➤ 1. উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি (ইক্রাইন ঘর্মগ্রন্থি—Eccrine sweat gland) ঃ



চিত্র 9.2. ১ অপক্ষর। এবং উৎক্ষর। ঘর্মগ্রন্থির অবস্থান ও শাবীবস্থানিক গঠনের চিত্রবস।

- (i) গঠন—উৎক্ষবা ঘর্মগ্রথি দেহের প্রধান ঘর্মগ্রথি। এই ধবনের ঘর্ম গ্রথিগুলি দেখতে শাখাবিহীন অত্যন্ত পাঁটানো নালিকার গুচ্ছের মতো। নালির মুক্তপ্রান্তটি অর্থাৎ গ্রন্থিনালির অংশটি ত্বককে ভেদ করে উপরিতলে আলাদা ভাবে উন্মুক্ত হয়। দেহে উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থির সংখ্যা তুলনামূলক ভাবে অধিক, তবে আকৃতিতে ছোটো হয়। এই ধরনেব ঘর্মগ্রন্থির বৈশিষ্ট্য হল—এই গ্রন্থি গ্রন্থিময় অংশের আবর্ণী কোশগুলি ভিত্তি পর্দার উপরে অবস্থান করে এবং কোশের মধ্যে ক্ষরিত পদার্থ জমা রাখে। কোশের কোনো ক্ষতি না করেই কোশের বাইরে ঘর্ম নির্গত (ক্ষবিত) হয়। কোশেব কোনো গঠনগত কিংবা উপাদানগত পরিবর্তন ঘটে না।
- (ii) **উৎক্ষরা গ্রন্থির অবম্থান**—দেহের উপরিতলের প্রায় সব জাযগায় এই গ্রন্থি থাকে, তবে এদের সংখ্যা মাথা, হাতের চেটো, পাযের তলা বেশি পাওয়া যায়।
- (iii) উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি নিঃসৃত ঘর্মের প্রকৃতি—NaCl, ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ল্যাকটিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিনিন, অ্যামোনিয়া, অ্যামাইনো অ্যাসিড, গ্লুকোজ, ভিটামিন-B এবং শ্রেত্যাদি অজৈব এবং জৈব পদার্থযুক্ত তরল ঘর্ম উৎক্ষরা গ্রন্থি নিঃসৃত করে।

### ➤ 2. অপকরা ঘর্মগ্রন্থি (অ্যাপোক্রাইন ঘর্মগ্রন্থি— Apocrine sweat gland) ঃ

- (1) গঠন অপক্ষণ। গ্রন্থির গঠন অনেকটা উৎক্ষরা গ্রন্থির মতো। এই ধরনের গ্রন্থি আকারে তুলনামূলক বড়ো হয় এবং সংখ্যায় কম থাকে। অপক্ষণা গ্রন্থি ত্বকের ডার্মিস স্তরে অব্থিত কোশথলি থেকে উৎপন্ন হয় এবং গ্রন্থির গ্রন্থিনালি লোম কুপের মাধ্যমে ২কেব উপবিত্রে উন্মুক্ত হয়।
- (।।) অপক্ষবা গ্রম্থির অবস্থান দেহের কয়েকটি বিশেষ অঞ্বলে যেমন—বগল, শ্রোণি অঞ্বলে, স্তনের বোঁটা, যৌনাশ্রের চারপাশে ইত্যাদি স্থানে এই গ্রম্থি থাকে। বযঃসন্ধিকালের আগে এই প্রকার ঘর্মগ্রম্থিগুলি নিষ্ক্রিয় থাকে কিছু বয়ঃসন্ধিকালের পরে এগুলি সক্রিয় হয়ে ঘর্ম ক্ষরিত করে।
- (III) অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি নিঃসৃত ঘর্মের প্রকৃতি—এই ঘর্মগ্রন্থিগুলি থেকে সামান্য সান্ত্র, সাদা ঘোলাটে, গশ্বহীন ঘর্ম ক্ষরিত হয়। কিন্তু এই প্রকার ঘর্মে কয়েকটি বিশেষ ধবনের উপাদানের (ইন্ডাক্সিল, উদ্বায়ী ফ্যাটি অ্যাসিড, অ্যামোনিয়া ইত্যাদি) সঙ্গে ব্যাকটেরিয়াব ক্রিয়াব ফলে বিশেষ ধরনের ভীব্র গন্ধ সৃষ্টি হয়। স্তনগ্রন্থি (Mammary gland) পরিবর্তিত অ্যাপোক্রাইন জাতীয় ঘর্মগ্রন্থি।

## উৎক্ষরা এবং অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থির পার্থক্য (Difference between Eccrine and Apocrine sweat gland) t

	- Children Contractor throat 1 - 170 - 1	- ( @ 10 m/mmm / mmmm	Bante,		
( , ,	বৈশিষ্ট্য	ইক্রাইন (উৎক্ষরা) ঘর্মগ্রন্থি		আপোক্রাইন (অপক্ষরা) ঘ্রুগ্রি	
1.	আকৃতি সংখ্যা	<ol> <li>এই গ্রন্থিগুলি আকৃতিতে ছোটো কিছু সংখ্যায় বেশি।</li> </ol>	I	আকৃতিতে বড়ো কিন্তু সংখ্যায় কম।	
2	অবস্থান	<ol> <li>এই প্রকার ঘর্মগ্রাম্থি দেহের মুখ্য ঘর্মগ্রাম্থি যা দেহের প্রায় সব জায়গায় থাকে।</li> </ol>	2	এই প্রকাব ঘর্মগ্রন্থি দেহেব কয়েকটি নির্দিষ্ট জায়ণায়, যেমন––বগল, জননাজ্গের উপর, স্তনেব বোঁটা ইত্যাদিতে থাকে।	
3	উদ্দীপনা	3 এই ঘর্মগ্রন্থি সব বয়য়ে দেহ তাপ বাড়া ফলে উদ্দীপিত হয়।	3.	এই ঘর্মগ্রন্থি বয়ঃসন্ধিকালের পর দেহ তাপ বৃষ্দিতে উদ্দীপিত হয় না।	
4	ঘামের প্রকৃতি	4. লঘু তরল প্রকৃতির ঘর্ম ক্ষরণ করে।	1	সামান্য গাঢ় সাদা ঘোলাটে ঘর্ম ক্ষরণ করে।	

- ঘর্মের সংজ্ঞা, মোট পরিমাণ, উপাদান, ক্ষরণের স্থান, কাজ, পন্ধতি এবং প্রকারভেদ (Definition, Total amount, Composition, Site of secretion, Function, Mechanism and Types of sweat)
- (a) ঘর্মের সংজ্ঞা (Definition of Sweat) ঃ ঘর্মগ্রন্থি থেকে সক্রিয়ভাবে ক্ষরিত তর্মকে ঘর্ম বা ঘাম বলে।
- (b) ঘর্মকরণের মোট পরিমাণ (Total amount of secretion of sweat) ঃ প্রতিদিন স্বাভাবিক আবহুউন্থতায় গড়ে প্রায় 1000 ml ঘর্ম ক্ষরিত হয়।
- 🐞 ঘর্মক্ষরণের চরম উপতা (Critical temperature for ১weating) 
  ১ একজন মানুষ পোশাকে আদ্খাদিত অবস্থায় পরিবেশের উম্মতা যখন 29°C-এ (নগ্ন বা অনাবত অবস্থায় 31°C-এ) পৌঁছায় তখন ঘ**র্মক্ষরণ শুরু হয়। দেহের উন্মতা** যখন কিছুটা নেড়ে যায তখন ঘর্মক্ষরণ শুর হয়।
- 🐡 ঘর্মের আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity) এবং pH : মাপেক্ষিক গুরুত্ব 1·001-1·006 এবং pH-3·8-6·5।
- (c) **ঘর্মের উপাদান ঃ** (i) জল—99·2-99·7 শতাংশ এবং (II) কঠিন পদার্থ—0·30–0·80 শতাংশ যা দৃই প্রকার- -
- (1) অতৈর পদার্থ—সোডিয়াম, পটাশিয়াম ক্লোরাইড, সা**লফেট ইত্যাদি**।
- (2) কৈব পদার্থ—ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, ক্রিয়েটিনিন,
- খ্যামোনিয়া, <mark>অ্যামাইনো অ্যাসি</mark>ড, ভিটামিন-B ও C ইত্যাদি। (d) দেহে ঘর্ম করণের স্থান (Site of sweating in the body) ঃ দেখা গেছে গ্রীষ্মকালে মোট ঘর্মক্ষরণের 50 শতাংশ দেহ (iii) শর্করা কান্ড থেকে, 25 শতাংশ দেহের নিম্নাঞ্চা থেকে এবং বাকিটা উর্ধ্বাংশ

•	● মানবের দেহনিঃসৃত ঘর্মের শতকরা উপাদান ●				
1. 2	জল কঠিন পদার্থ	99·22199·724 2·2580·779			
(a)	অজৈব পদার্থ 0·1440·566 (mg%)				
(1)	সোভিযাম ক্লোরাইড	- 0 2- 0.5			
(11)	সোডিয়াম	0.150			
(iII)	ক্লোরিন	()·()50()·356			
(w)	পটাশিয়াম	0.017			
(v)	সালফেট	0.007			
(b)	জৈব পদার্থ 0.03—0.29 (mg%)				
	ইউরিয়া	0.03			
(ii)	ল্যাকটিক অ্যাসিড	0.07			
(iii)	শর্কবা	0:004			

এবং মস্তক থেকে ঘটে। একবার যখন ঘর্মক্ষরণ শুরু হয় তখন তা দেহের সব অংশ থেকে একই সঙ্গে ঘটে। মানসিক অসুস্থ অবস্থায় ঘর্মক্ষরণের প্রধান স্থান হল হাত ও পা। উত্তপ্ত এবং সাাঁতসেঁতে পরিবেশে ঘর্মক্ষরণ উত্তপ্ত এবং শৃষ্ক পরিবেশ অপেক্ষা বেশি ঘটে।

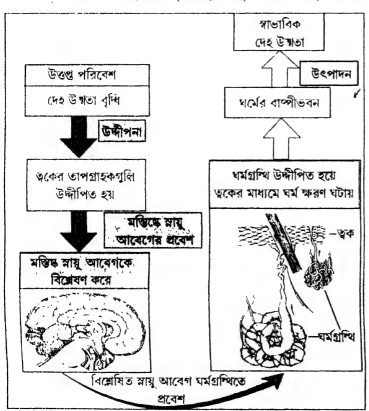
#### (e) ঘর্মের কাজ (Functions of sweat) ঃ

- 1. দেহ তাপ নিয়ন্ত্রণ (Regulation of body temperature)—ঘর্মগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত ঘর্ম দেহের উপরিতল থেকে বাষ্পীভূত হয়ে দেহ উপ্পতার (প্রায় 25%) হ্রাস ঘটায়।
- 2. অন্ন-ক্ষার সাম্যতা নিয়ন্ত্রণ (Maintenance of acid-base balance)—ঘর্ম প্রধানত অম্লজাতীয়। কোনো কারণে দেহের কোনো অ্যাসিড, যেমন—কার্বোনিক অ্যাসিড ( $CO_2 + H_2O \rightarrow H_2CO_3$ ), ল্যাকটিক অ্যাসিড বা অন্য কোনো জৈব অ্যাসিডের পরিমাণ বেড়ে গেলে তাকে অ্যাসিডোসিস বলে। এই অবস্থায় ঘর্মের মাধ্যমে কিছু পরিমাণ অ্যাসিড দেহ থেকে বেরিয়ে যায় ফলে ঘর্মের প্রকৃতি অধিকতর আম্লিক হয়।
- 3. জলসাম্য নিয়ন্ত্রণ (Maintenance of water balance)—ঘর্মের মাধ্যমে দেহ থেকে অতিরিক্ত জল নির্গত হয়ে দেহে জলের সাম্যতা বজায় থাকে।
- 4. রেচন কান্ধ (Excretory function)—ঘর্মের মাধ্যমে দেহ থেকে বিভিন্ন প্রকাব বস্তু যেমন জল, সোডিয়াম ক্লোরাইড, ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড , অ্যামোনিয়া, ক্রিয়েটিনিন, ল্যাক্টিক অ্যাসিড ইত্যাদি দেহ থেকে রেচিত হয়।

#### (f) ঘর্মকরণের পশতি (Mechanism of sweating) ঃ

ঘর্মগ্রন্থি থেকে ঘর্মের ক্ষরণ একটি প্রতিবর্ত ক্রিয়া যা গ্রাহক (রিসেপটর), সায়ু (অন্তর্বাহী ও বহির্বাহী) এবং উচ্চতর স্নায়ুর আন্তঃক্রিয়ার মাধ্যমে ঘটে।

কোনো কারণে পবিবেশের (আবহউষ্ণতা) অথবা দেহের উষ্ণতা বেড়ে গেলে হাইপোথ্যালামাসের সামনের দিকের



চিত্র 9.3. ঃ ধর্ম ক্ষরণ পশ্বতির চিত্ররপ।

নিউক্লিয়াসগুলি প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে অথবা সরাসরি উদ্দীপিত হয়। দেহে উষ্ণতা বেড়ে গেলে অস্তস্ত্রক (ডার্মিস) অঞ্চলে অবন্থিত তাপ গ্রাহকগুলি (Hot receptors), যেমন—রুফিনির প্রাক্তম্থান এবং গলগি ম্যাজনীর প্রান্ত অষ্ণাগুলি উদ্দীপিত হয়ে সায় আবেগ (Nerve ımpulse) উৎপন্ন করে। এই স্নায়ু আবেগ ল্যাটেরাল স্পাইনোথ্যালমিক টাক্টের (পার্শ্বদেশীয় সুযুল্লা থ্যালামাসগামী সংজ্ঞাবাহী লায়ু পথ—Sensory nerve path-এর) মাধ্যমে প্রথমে থ্যালামাসে যায়। থ্যালামাস থেকে স্নায়ু আবেগ এর পর হাইপোথ্যালামাসের অগ্রভাগে গিয়ে প্রিওপটিক নি**উক্লিয়াসকে** উদ্দীপিত করে। এছাড়া হাইপোথ্যালামাসের এই নিউক্লিয়াসটি সরাসরিও উদ্দীপিত হতে পারে, যেমন—পেশি সঞ্জালনের সময় দেহে যে উন্মতা বৃদ্ধি পায় তা সংবাহিত রক্তের উন্মতাকে বাড়ায়। এই উষ্ণরন্ত হাইপোথ্যালামাসের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় হাইপোথ্যালামাসের নিউক্রিয়াসগলিকে প্রতাক্ষভাবে উদ্দীপিত করে।

এছাড়া গরম এবং মশলাযুদ্ধ ঝাল খাবার খেলে ঘর্মক্ষরণ ঘটে। মুখের তাপ এবং যন্ত্রণা গ্রাহকগুলি উদ্দীপিত হয়ে হাইপোথ্যালামাসের সামনের অঞ্জলকে উদ্দীপিত করে। হাইপোথ্যালামাসের অগ্রভাগের

নিউক্লিয়াস থেকে স্নায়ুতন্তু এরপর মন্তিষ্ক কান্ড (Brain stem) এবং সৃষুদ্দাকান্ডের (Spinal cord) মধ্য দিয়ে নেমে থোরাসিক (বক্ষ) এবং লাম্বার (Lumbar) খন্ডাংশের পার্শ্বশৃষ্পো (Lateral horn cell) এসে শেষ হয়। এখান থেকে প্রিগ্যাংশ্লিওনিক স্নায়ু উৎপন্ন হয়ে গ্যাংগ্লিয়াতে শেষ হয়। এই গ্যাংগ্লিয়া থেকে পোস্ট-গ্যাংশ্লিওনিক স্নায়ু নির্গত হয়ে দেহে বিভিন্ন স্থানের ঘর্মগ্রন্থিতে

শেষ হয়। যদিও এইসব সায়ু সিমপ্যাথেটিক সায়ুতন্ত্রের অন্তর্গত তবুও এদেব প্রান্ত থেকে অ্যাড্রিনালিনের পরিবর্তে **অ্যাসিটাইলকোলিন** নামে রাসায়নিক পদার্থ নিঃসৃত হয়। এই কারণে এই ধরনের সায়ুকে **পোস্ট-গ্যাংগ্রিওনিক কোলিনারজিক সিমপ্যাথেটিক** সায়ুতকু (Post-ganglionic cholinergic sympathetic nerve fibre) বলে। কোনো কারণে এই ধরনের স্নায়ুতকু উদ্দীপিত হলে ঘর্মগ্রন্থিক কুণ্ডলীকৃত অংশের গ্রন্থিকোশ থেকে ঘর্মক্ষরণ ঘটে।

হিলটন (Hilton) নামে একজন বিজ্ঞানী বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে লক্ষ করেন যে উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থিগুলি স্নায়ুতভুর উদ্দীপনায় যখন সক্রিয় হয় তখন তার ক্ষরণ পদার্থে ব্র্যাডিকাইনিন উৎপাদনকারী উৎসেচক (Bradykınin forming enzyme) থাকে। এই উৎসেচক গ্রন্থিনালির মাধ্যমে নির্গত হয়ে গ্রন্থির চাবপাশের কলাকোশে ছড়িয়ে পড়ে এবং সেখানে ব্র্যাডিকাইনিন (Bradykinin) নামে এক ধরনের পলিপেপটাইড জাতীয় পদার্থ উৎক্ষর করে। ব্র্যাডিকাইনিন একপ্রকার শক্তিশালী বাহপ্রসারক পদার্থ। উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি এবং গ্রন্থি চারপাশের ও ত্বকের রম্ভবাহকে প্রসারিত করে। এর ফলে ঘর্মক্ষরণ বৃদ্ধি পায়।

#### (g) ঘর্মকরণের থকারভেদ (Different types of sweating) ঃ

বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় অবস্থার পরিবর্তনের পরিপ্রেক্ষিতে সম্পূর্ণ ঘর্মক্ষরণের ঘটনাকে চারভাগে ভাগ করা যায়, যেমন— তাপীয় ঘর্মক্ষরণ, পেশি সম্বাদনজাত ঘর্মক্ষরণ, আবেগজাত ঘর্মক্ষরণ এবং ভোজনকাপীন ঘর্মক্ষরণ।

- তাপীয় ঘর্মকরণ (Thermal sweating) ঃ এই ধরনের ঘর্মকরণ আবহউয়তা অথবা দেহের উয়তার (তাপের)
  বৃদ্ধিতে উদ্দীপিত হয় বলে একে তাপীয় ঘর্মকরণ বলা হয়। তাপীয় ঘর্মকরণই মানুয়েব দেহে প্রধান এবং গুরুত্বপূর্ণ ঘর্মকরণ।
- 2. আবেগজাত ঘর্মক্ষরণ (Emotional sweating) ঃ মানসিক আরেগ, উত্তেজনা, ভয়, ক্রোধ, যন্ত্রণা ইত্যাদি অবস্থাতে যখন দেহে ঘর্মক্ষরণ ঘটে তাকে মানসিক ঘর্মক্ষরণ বলে। এই প্রকার ঘর্মক্ষরণ প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে দেহে বিশেষ অংশে যেমন মুখমগুলের কপালে (Forc head), গ্রীবা অংশে হাতের তালুতে (Palm), পদতলে (Sole) ইত্যাদি কগেকটি স্থানে ঘটে। দেখা গেছে অধিক আবেগপ্রবণ লোক কিংবা সায়বিকভাবে দুর্বলতাগ্রম্থ লোক শীতকালেও তাদেব হাতের চেটোতে ঘাম হতে দেখা যায়। এই প্রকার ঘর্মক্ষরণে হাইপোথ্যালামাস এবং গুরুমন্তিষ্কের থাক চেষ্টীয় অঞ্বল (Premotor area) ঘারা নিয়ন্ত্রিত হয়।
- 3. পেশি সঞ্জালনজাত ঘর্মক্ষরণ (Exercise-induced sweating) ঃ এই ধরনেব ঘর্মক্ষরণ অধিক পেশি সঞ্জালন কালে বা বেশি কায়িক শ্রম করলে দেখা যায় বলে একে পেশিসঞ্জালনজাত ঘর্মক্ষরণ বলে। এটি তাপীয় ঘর্মক্ষরণের অন্তর্গত, কারণ—পেশিসঞ্জালনের সময় অথবা কায়িক পরিশ্রম করলে দেহের পেশিকোশে বিপাক ক্রিয়া বেড়ে যায় কলে দেহে তাপ উৎপাদন বাড়ে এবং ওই বর্ধিত দেহ-তাপ প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে ঘর্মক্ষরণ ঘটায়।
- 4. ভোজনকালীন ঘর্মক্ষরণ (Gustatory sweating) ঃ অত্যন্ত ঝাল-মশলাযুক্ত খাদ্য অর্থাৎ বেশি লঙ্কা বা মশলাযুক্ত খাদ্য প্রধানত গরম অবস্থায় খেলে ঘর্মক্ষরণের পরিমাণ বেড়ে যায়। মুখের ভেতরে তাপ ও যন্ত্রণা গ্রাহকগৃলি উদ্দীপিত হয়ে প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় এই প্রকার ঘর্মক্ষরণ ঘটাতে সাহায্য করে।

দেহের কয়েকটি অস্বাভাবিক অবস্থায়, যেমন—বমিবনি ভাব, বমি হওয়া, রক্তে শর্করার পরিমাণ কমে যাওয়া হোইপোপ্লাইসেমিয়া অবস্থা সৃষ্টি হওয়া) শ্বাসকষ্ট, হার্ট আটোক ইত্যাদি অবস্থায় ঘর্মক্ষরণ হতে দেখা যায়।

#### • ঘর্ম বা স্বেদ ও সেবামের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Sweat and Sebum) :

ঘম (বেদ)	সেবাম
<ol> <li>থকের ঘর্ম বা (স্বেদ) গ্রাম্থি থেকে ক্ষরিত জলীয় পদার্থকে স্বেদ বলে।</li> <li>এটির প্রধান উপাদান হল জল, অজৈব লবণ, ইউরিয়া ইত্যাদি।</li> <li>ঘাম বাষ্পীভবনের মাধ্যমে দেহে জলের সাম্যাকথা বজায় রাখে।</li> </ol>	ডেকের সেবেসিয়াস গ্রন্থি থেকে ক্ষরিত তৈলান্ত পদার্থকে সেবাম বলে।     এটির প্রধান উপাদান হল—ফ্যাটি অ্যাসিড, কোলেস্টেরল     এস্টার, ফ্রিসারল ইত্যাদি।     র. সেবাম জলের সাম্যাবস্থা নিয়ন্ত্রণ করে না।     প্র
4. ঘামের ক্ষরণে মাধ্যমে রেচন কার্য সম্পন্ন হয়।	<ol> <li>মেবাম দেহত্বককে তৈলান্ত রাখে।</li> </ol>

## O 9.4. বিদিত (ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য) ঘর্মক্ষরণ এবং অবিদিত (অতীন্দ্রিয়) বাষ্পীভবন O (Sensible sweating and Insensible perspiration)

#### ➤ I. বিদিত ঘর্মক্ষরণ (Sensible sweating) ঃ

⇒ সংজ্ঞা—ঘর্মগ্রন্থি থেকে ক্ষরিত ঘর্ম দেহত্বকের উপরিতল থেকে যে বাষ্পীভবন প্রক্রিয়া আমাদের জ্ঞাতসারে ঘটে
অর্থাৎ ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য হয়, তাকে বিদিত বা ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য ঘর্মকরণ (Sensible sweating) বলে।

#### ➤ II. অবিদিত বা অনুভূতিশূন্য বাষ্পীভবন (Insensible perspiration):

- ♦ (a) সংজ্ঞা ঃ দেহত্বকের উপরিতল ও শ্বসনপথ থেকে ইন্দ্রিয়ানুভূতির বাইদ্রৈ, সবরকম আবহউন্ধতায় জলের যে
  অবিরাম বাষ্প্রমোচন ঘটে তাকে অতীন্দ্রিয় (অবিদিত) অনুভূতিশূন্য বাষ্প্রীভবন (Insensible perspiration) বলে।
- (b) **অবিদিত বাষ্পীভবনের স্বাভাবিক পরিমাণ** (Normal amount of insensible perspiration) ঃ অবিদিত ঘর্মক্ষরণের মাধ্যমে প্রতিদিন (প্রতি 24 ঘণ্টায়) প্রায় 700–800 ml জল দেহ থেকে নির্গত হয়। এর মধ্যে প্রায় 350 ml ত্বকের উপবিতল থেকে অবিদিত ভাবে জলের নির্গমন ঘটে যা পরে বাষ্পীভূত হয়। বাকি 450 ml ফুসফুস থেকে নিশ্বাস বায়ুর মাধ্যমে জলীয় বাষ্প আকারে দেহ থেকে নির্গত হয়।
- (c) **অতীন্দ্রিয় বা অবিদিত ঘর্মক্ষরণের পশ্বতি** (Mechanism of Insensible perspiration) ঃ আবহউক্ষতা 28° C হলে দেহ থেকে ঘর্মক্ষবণ প্রক্রিয়া ঘটে না, তবুও দেহের উপরিতল থেকে অবিরাম জলের বাষ্পীভবন ঘটে। এই জল দেহের গভীর অংশে অর্থাৎ ত্বকের নীচে যে আর্দ্র কলাকোশ থাকে তার থেকে জলীয় অংশ ব্যাপন প্রক্রিয়া শুদ্ধ ত্বকের উপরিতলে এসে বায়ুমগুলে বাষ্পীভূত হয়। এভাবে প্রতি দিন প্রায় 350 মিলি. জল অনবরত বাষ্পীভূত হচ্ছে।

শাসক্রিয়ার সময় দেহ থেকে নির্গত নিশ্বাস বায়ু আর্দ্র এবং উন্ধ থাকে। নিশ্বাস বায়ুতে জলীয় বাষ্প্র থাকে বলে নিশ্বাস বায়ু আর্দ্র হয়। এই কারণে নিশ্বাস বায়ুর মাধ্যমে প্রতিদিন 450 মিলি. জল দেহুথেকে বেরিয়ে যায়। অরিদিত বাষ্পীভবন এবং নিশ্বাস বায়ুব মাধ্যমে দেহ থেকে অবিরাম জলের নির্গমন ঘটছে যা আমরা জানতে পারি না।

## বিদিত ও অবিদিত ঘর্মক্ষরণের পার্থক্য (Difference between Sensible and Insensible perspirations) ঃ

বিদিত ঘর্মক্ষরণ (ঘর্মক্ষরণ)	অবিদিত ঘর্মক্ষরণ
। ঘর্মক্ষরণ একপ্রকার সক্রিয় পশ্বতি যার ফলে ঘর্মগ্রন্থি থেকে ঘর্মক্ষরণ ঘটে।	<ol> <li>অবিদিত ঘর্মক্ষরণ এক প্রকার নিষ্ক্রিয় পশ্বতি যা ত্বকের নীচে অবিশ্বিত আর্দ্র কলাকোশ থেকে সরাসরি (কোশের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে) দেহত্বকের উপরিতলে আসে।</li> </ol>
2. এই প্রক্রিয়া দেহে সবসময় ঘটে না।	2. এই প্রক্রিয়া দেহে সবসময় ঘটে।
ও বিদিও ঘর্মক্ষরণ স্নায়ুতন্ত্রের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয়।	<ol> <li>অবিদিত ঘর্মক্ষরণ স্নায়ুতন্ত্র দ্বারা নিয়য়্রিত হয় না।</li> </ol>
4 যখন দেহে তাপ বাড়ে তখন এই ঘর্মক্ষরণ প্রক্রিয়া ঘটে।	4. দেহতাপের সঙ্গো এই প্রক্রিয়ার কোনো সম্পর্ক নেই।
5 এই ঘর্মক্ষরণ দেখা যায়, বোঝা যায় বা অনুভূত করা যায়।	5. অবিদিত ঘর্মক্ষরণ দেখা যায় না কিংবা অনুভূত করা যায় না।
<ol> <li>বিদিত ঘর্মক্ষরণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জল এবং জলে দ্রবণীয় পদার্থসমূহ দেহ থেকে রেচিত হয়।</li> </ol>	<ol> <li>অবিদিত ঘর্মক্ষরণের মাধ্যমে জল এবং দেহতাপ দেহ থেকে নির্গত হয়।</li> </ol>

## O দেহ-উদ্বতা নিয়ন্ত্রণে ঘর্মগ্রন্থির বা ছকের ভূমিকা (Role of Sweat glands or Skin for the regulation of body temperature) ঃ

মানুষের স্বাভাবিক দেহের উন্মতা 97°–98°F। কোনো কারণে দেহের উন্মতা বেড়ে গেলে দেহ ত্বকের **তাপগ্রাহকগুলি** উদ্দীপিত হয়ে স্নায়ু আবেগ তৈরি করে যা সংজ্ঞাবহ স্নায়ুর মাধ্যমে মস্তিষ্কের হাইপোথ্যালামাসে অবস্থিত তাপনিয়ন্ত্রক কেন্দ্রটিকে উদ্দীপিত করে। এই কেন্দ্রটি সিম্প্যাথেটিক স্নায়ুর মাধ্যমে ঘর্মগ্রন্থিগুলিকে উদ্দীপিত করে ফলে ঘর্মগ্রন্থি থেকে ঘামের ক্ষরণ ঘটে। এই ঘাম ত্বকের উপরিতলে আসে এবং ওই ম্থান থেকে বাষ্পীভবনের মাধ্যমে শুকিয়ে যায়। বাষ্পীভবন হওয়ার সময় দেহ থেকে **লীনতাপ** নির্গত হয়, ফলে দেহের তাপ কমে যায় এবং দেহ ঠান্ডা হয়ে দেহের স্বাভাবিক উন্মতা বজায় থাকে।



## © 9.5. দেহ-উন্থতা ও তার নিয়ন্ত্রণ © (Body Temperature and its regulation)



- ♦ (a) দেহতাপের সংজ্ঞা (Definition of Body temperature) ঃ বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় ও বিপাক ক্রিয়ায় উৎপন্ন
  তাপের প্রভাবে দেহে (দেহের গভীরে) যে নির্দিষ্ট তাপ বজায় থাকে তাকে দেহ-উন্মতা বলে।
- (b) **স্বাভাবিক দেহ-উন্নতা** (Normal Body temperature) ঃ সাধাবণত দেহের তাপমাত্রা দেহের বিভিন্ন অংশে **ডান্ডারি থার্মোমিটার** (Clinical thermometer)-এর সাহায্যে পরিমাপ করা হয়, যেমন—
  - (i) মুখভান্তরে জিভের নীচে—(ডান্ডারি থার্নোমিটার 3-5 মিনিট সময (ব্যে) -98.4° F বা 36.85°C
  - (ii) কুঁচকি বা বগলের নীচে—(ডাক্তারি থার্মোমিটার 3-5 মিনিট সম্য রেখে) ---97.4° F বা 36.30° C
  - (iii) পায়ুর মধ্যে (প্রাণীকে পরীক্ষার সময় মলদ্বাবে ডাক্তারি থার্মোমিটারটি রেখে)—99·4° F বা 37·20° C স্বাভাবিক অবস্থায় সারা দিনে 1·5°F-এর ওপর কখনো দেহতাপের পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায় না।
- (c) দেহ-উন্ধতার পরিবর্তনের জন্য দায়ী কারণসমূহ (Factors responsible for variation of body temperature) ঃ দেহ-উন্ধতা যেসব কারণে পরিবর্তিত হয়, সেগুলি হল—
  - 1. **দৈনন্দিন পরিবর্তন** ভোরে সব থেকে কম এবং সম্বাবেলায় সবথেকে বেশি দেহ-উন্মতা দেখা যায়। সম্ভবত এজাতীয় পরিবর্তন (1-1·5° F) ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক পেশির সক্রিয়তাব ফলে ঘটে।

  - 3. বয়স—চপ্সল ও সক্রিয় শিশুদের দেহ-উন্মতা প্রাপ্তবযম্পেন চেয়ে কিছুট। বেশি হয়। আবার বৃদ্ধ বয়সে মৌলবিপাকীয় হারের হ্রাস ঘটে, এই কারনে দেহ-উন্মতা কমে যায়।
  - 4. ঠাভা—দেহকে তীব্র ঠাভায় অনাবৃত করলে বায়ুতাপ 98°F-এর নীচে নেমে যায়।
  - 5. পেশিসঞ্জালন—পেশিসঞ্জালনে দেহ-উগ্গতা বেড়ে যায়। পেশিসঞ্জালন তীব্র হলে পায়ু উগ্গতা 101°F-104°F পর্যন্ত বেডে যেতে পারে।
  - জ্ব্র—জুরে দেহ-উয়তা অস্বাভাবিকভাবে বাড়তে পাবে।
  - আহার্য—প্রোটিনজাতীয় খাদ্য দেহ-উন্মতাকে বাডায়। প্রোটিনের আপেক্ষিক উদ্দীপনক্রিয়াই এব জন্য দায়ী।
  - 8. **আবহাওয়া**—গ্রীত্মপ্রধান দেশে বাসবাসকারী মানুষেব শীতপ্রধান অব্দলে বসবাসকারী মানুষের চেয়ে দেহ-উন্ধতা তুলনামূলকভাবে ০.৪°C বেশি থাকে। এক্রের আর্দ্রতা, বায়ুচলাচল প্রভৃতি দেহ-উন্ধতার পরিবর্তন ঘটায়।
  - (d) দেহ-উন্মতার নিয়ন্ত্রণ বা থার্মেট্যাক্সিস (Regulation of body Temperature or Thermotaxis) ঃ

মানুষ হল উন্ধশোণিত (হোমিওপার্মিক-—Homcothermic) এবং এন্ডোপামির্ক প্রাণী। কারণ—মানুষের দেহের অভ্যন্তরীণ তাপমাত্রা (98°F—99°F বা 36·85—37·20°C)। বাহ্যিক পরিবেশের তাপমাত্রা হ্রাস-বৃদ্ধি হওয়া সত্ত্বেও দেহ-উন্ধতা কোনো রকম প্রভাবিত হয় না। স্বাভাবিক দেহ-উন্ধতা বজায় রাখতে গেলে দেহের তাপউৎপাদন (Thermogenesis) ও তাপক্ষয়ের (Thermolysis) সমতা বজায় রাখা অত্যাবশ্যক। দেহ-উন্ধতা বজায় রাখার প্রক্রিয়াকে পার্মেট্যান্সিস (Thermotaxis) নলে।

(e) দেহে তাপ উৎপাদন (Heat production in the body) ঃ দেহে উন্ধতা উৎপাদন প্রক্রিয়াকে পার্মোজেনেসিস (Thermogenesis) বলে। প্রধানত আহার্য বন্ধুর বিপাক ক্রিয়া থেকেই দেহে তাপ উৎপাদন ঘটে। যকৃৎ, মাংশপেলি এবং দেহের অন্যান্য আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্চা তাপ উৎপাদনে বিশেষভাবে অংশ নেয়। মৌল বিপাকক্রিয়ার ফলে দেহে অনবরত যে তাপ উৎপাদ হয়, সেখানে যকৃতের অবদান সবচেয়ে বেশি। ঐচ্ছিক পেশিতে তাপ উৎপাদন পেশিসক্রিয়তার সমানুপাতিক। এছাড়া শীতকাঁপুনি, গরম খাদ্য বা পানীয় গ্রহণ প্রভৃতি কারণের জন্য দেহে তাপ কিছুটা বেড়ে যায়।

(f) দেহে তাপক্ষয় (Heat loss in the body) ঃ দেহে তাপক্ষয় প্রক্রিয়াকে থার্মোলাইসিস (Thermolysis) বলে। যেসব ভৌত প্রণালীসমূহের মাধ্যমে দেহ থেকে তাপক্ষয় সংঘটিত হয়, তাদের মধ্যে প্রধান হল—দেহচর্ম থেকে বিকিরণ এবং পরিবহন ও পরিচলন। এছাড়া ঘর্মের বাষ্পীভবন ও অতীন্ত্রিয় বাষ্পীভবন প্রশ্বাসবায়ুকে আর্দ্র ও উশ্বীকরণ এবং মলমুত্র ত্যাগ।

	প্রণাদীসমূহ	তাপক্ষয় (%)
1	বিকিরণ এবং পরিবহন ও পরিচলন	65
2.	ত্তক দিয়ে জলের বাষ্পীভবন ও ফুসফুস	
	থেকে CO <sub>2</sub> -এর নির্গমনের সময	30
3.	প্রশাসবায়র উন্মীকরণ	3
4.	মলমূত্র ত্যাগ	2
		100

- (i) বিকিরণ (Radiation)—এই ভৌত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহ থেকে প্রায় 50 শতাংশ তাপ ক্ষয় ঘটে। মানুষের দেহ থেকে 5-20 মাইক্রোন তরজ্ঞাদৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অবলোহিত রশ্মি (Infra red) বিকীর্ণ হয়। বিকিরণের মাধ্যমে দেহের তাপক্ষয় প্রধানত ত্বক উন্মতার ওপর নির্ভরশীল। এছাড়া দেহের উপরিতলে তাপ যেহেতু রক্তপ্রবাহের মাধ্যমে আসে, সেহেতু ত্বকউন্মতা ও বক্তপ্রবাহের মধ্যে একটি বিশেষ সম্পর্ক লক্ষ করা যায়।
- (ii) পরিবহন ও পরিচলন (Conduction and Convection)—এই দুটি ভৌত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহের 15

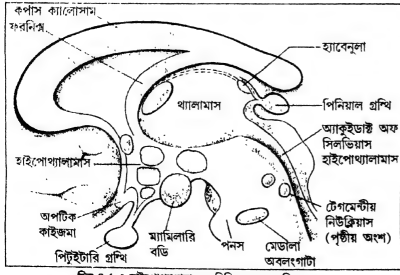
শতাংশ তাস নির্গত হয়। এই দুটো প্রক্রিয়া ত্মকউন্মতা, আবহ আর্দ্রতা, প্রান্তীয় বাহনিয়ামক ব্যবস্থা এবং পরিধেয় জামাকাপড়ের ওপর নির্ভর করে।

- (m) দেহে বাষ্পীভবন (Evaporation in the body)—প্রধানত দুটো প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়, যেমন—ঘর্মগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত ঘর্মের বাষ্পীভবন এবং অতীন্ত্রিয় বাষ্পীভবন। আবহউষ্ণতা 28°C-এর নীচে নামলে সাধারণত ঘর্মক্ষরণ হয় না। 29°C আবহউষ্ণতায় ঘর্মিনঃসরণ শুরু হয় এবং 35°C বা তারও অধিক আবহউষ্ণতায় নিঃসৃত ঘর্মের বাষ্পীভবন প্রধানত আবহআর্দ্রতার ওপর নির্ভরশীল। আবহঅর্দ্রতা দৃদ্ধি পেলে বাষ্পীভবন হ্রাস পায়। অতএব শুদ্ধ ও অধিক উষ্ণ আবহাওয়া যতুটা সহনীয়, আর্দ্র ও অধিক উষ্ণ আবহাওয়া যতুটা সহনীয়, আর্দ্র ও অধিক উষ্ণ আবহাওয়া ততটা সহনীয় নয়।
  - (iv) মলমূত্রের মাধ্যমে (Through Excreta) ঃ মল ও মূত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে প্রায় 2 শতাংশ দেহ তাপের ক্ষয় ঘটে।

© 9.6. হাইপোথ্যালামাস—দেহতাপ নিয়ন্ত্রণে এর ভূমিকা © (Hypothalamus—Its role on regulation of body temperature)

## ➤ হাইপোথালামাস (Hypothalamus) ঃ

💠 (a) সংজ্ঞা (Definition) 🖇 হাইপোথ্যালামাস হল স্বয়ংক্রিয় শ্লায়ুতন্ত্রের সর্বোচ্চ কেন্দ্র।



চিত্র 9.4. ঃ হাইপোথ্যালামাসের বিভিন্ন অংশের চিত্ররূপ।

- (b) হাইপোথ্যালামাসের গঠন
  (Structure of Hypothalamus) ঃ
  হাইপোথ্যালামাস প্রধানত একগুচ্ছ ধুসর বন্ধু
  (নিউ ক্লিয়াস) নিয়ে গঠিত।
  হাইপোথ্যালামাসের এই নিউ ক্লিয়াসকে
  প্রধানত তিনটি গ্রুপে ভাগ করা হয়েছে,
  যেমন—সম্মুখ্য গ্রুপ (Anterior group),
  মধ্যাঞ্চলের গ্রুপ (Middle group) এবং
  পশ্চাৎ গ্রুপ (Posterior group)।
- (c) **অবস্থান (Location)** ঃ হাইপোথ্যালামাস মস্তিষ্কের তৃতীয় ভেন্ট্রিকলের নীচে ও পার্শ্বপ্রাচীরের ওপটিক কায়াজমার উপর থেকে ম্যামিলারি বডি পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। হাইপোথ্যালামাসের পৃষ্ঠদেশে থ্যালামাস ও অক্টীয়দেশে পিটুইটারি থাকে।

## (d) হাইপোথ্যালামাসের কাজ (Functions of hypothalamus) ঃ

- 1. **দেহতাপ নিয়ন্ত্রণে হাইপো**থ্যালামাস বিশেষ অংশ নেয়।
- 2. **হাইপোথ্যালামাস** যেহেতু স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্রের সর্বোচ্চ তাই এটি সিমপ্যাথেটিক এবং প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্রের কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 3. **অগ্র এবং পশ্চাৎ পিটুইটা**রির কার্যাবলিকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 4. ক্ষুধা, তৃষা, খাদ্যগ্রহণ ইত্যাদি কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 5. মানসিক আবেগ, উদ্বেগ, চাঞ্চল্য, হাসি, কান্না, ভয় ক্রোধ প্রভৃতি নিয়ন্ত্রণ করে।
  - 6. মানুষের ব্যক্তিত্ব, যৌন আচরণ ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করে।

## ► দেহ-উন্মতা নিয়ন্ত্ৰণে হাইপোণ্যালামাসের ভূমিকা (Role of Hypothalamus for regulation of Body temperature) ঃ

হাইপোথ্যালামাসের সম্মুখ্য গ্রুপের নিউক্লিয়াসগুলি তাপক্ষয়কারী কেন্দ্র (Heat loss centre) এবং পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্লিয়াসগুলি তাপ উৎপাদনকারী কেন্দ্র (Heat gain centre) হিসাবে পবিচিত। সম্মুখ্য নিউক্লিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত করলে ঘর্ম করণ, রন্ধবাহের প্রসারণ ইত্যাদি কয়েক প্রকার শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন দেখা যায়, যা দেহে তাপেব ক্ষয় ঘটাতে সাহায্য করে। আবার পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্লিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত কবলে দেহ কম্পন (Shivering), রন্ধবাহের সংকোচন ইত্যাদি কয়েক ধরনের শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন দেখা যায়। দেহ কম্পনেব ফলে পেশিব সংকোচন প্রসারণ ক্রমান্তরে ঘটে ফলে পেশির প্রাইকোজেন ভেঙে গিয়ে জৈব শক্তি (ATP) তৈরি হয় এবং এর থেকে তাপশন্তি উৎপন্ন করে। রক্তবাহ সংকোচনের ফলে দেহতাপের ক্ষয় কিছুটা কমে যায়। তাপউৎপাদন এবং তাপক্ষয়ের পরিমাণ কমিয়ে দেহে স্বাভাবিক উন্ধতা বজায় থাকে।

• দেহ-উন্ধতা নিয়ন্ত্রণে হাইপোখ্যালামানের সম্মুখন্থ এবং পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্লিয়াসগুলির ভূমিকার পার্থক্য (Difference of role for the regulation of body temperature by the Anterior and Posterior group of Hypothalamic nucleus) ঃ

হাইপোথ্যালামাসের সম্মুখস্থ গ্রুপের নিউক্লিয়াস	হাইপোথ্যালামাসের পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্লিয়াস
তাপ ক্ষয়কারী কেন্দ্র।     হাইপোথ্যালামাসের সম্মুখন্থ গ্রুপেব নিউক্নিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত করলে—(i) ঘর্ম ক্ষরণ ও (II) বাহপ্রসারণ ইত্যাদি ঘটে।     সম্মুখ্য্য গ্রুপের নিউক্লিয়াসগুলিকে হাইপোথ্যালামাস থেকে কেটে বাদ দিলে— প্রাণী অধিক উষ্ণতায় সাডা দিশেশাবে না ফলে দেহের উষ্ণতা ক্রমশ বাড়তে থাকে।	<ol> <li>জাপ উৎপাদনকাবী কেন্দ্র।</li> <li>থাইপোথ্যালামাসের পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্লিযাসগুলিকে উদ্দীপিত করলে——(1) কাপুনি, (11) বাহপ্রসারণ, (111) লোম খাড়া, (111) ছট ফটানি ইত্যাদি ঘটে।</li> <li>পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্লিয়াসগুলিকে হাইপোথ্যালামাস থেকে কেটে বাদ দিলে প্রাণী ঠান্ডা উদ্দীপনায় (শীতে) সাড়া দিতে পারবে না ফলে দেহ ক্রমশ ঠান্ডা হয়ে যাবে।</li> </ol>

## ▲ দেহ–উন্নতা নিয়ন্ত্ৰণ পাশতি (Mechanism of regulation of body temperature):

হাইপোথ্যালামাসের মাধ্যমে দেহের উন্ধতা নিয়ন্ত্রণ প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। এই প্রকার প্রতিবর্ত সাধারণ প্রতিবর্তের মতো প্রধান পাঁচটি অংশ নিয়ে গঠিত, যেমন—গ্রাহক, অন্তর্বর্তী স্নায়ু, সায়ুকেন্দ্র, বহির্বাহী স্নায়ু এবং ক্রিয়াম্পান।

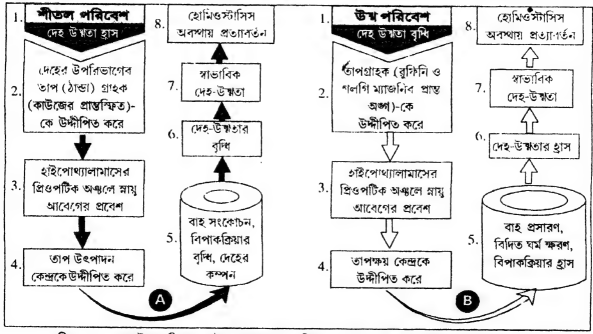
দেহের উপরিভাগে অর্থাৎ ত্বকের উপরিতলের ডার্মিস স্তরে বিভিন্ন প্রকার **তাপগ্রাহক** (Thermoreceptors) থাকে। এই গ্রাহকপুলি হল উন্মতা সংবেদন উদ্রেককারী গ্রাহক—কুফিনির প্রাক্তশান ও গলগি-ম্যান্ধনির অংশ এবং ঠান্ডা সংবেদন উদ্রেককারী গ্রাহক—ক্রাউন্সের প্রাক্তশীতি।

## ➤ 1. ঠান্ডা পরিবেশে দেহ-উপ্পতা নিয়ন্ত্রণ (Regulation of body temperature in cold environment) :

যখন পরিবেশের উন্মাতা (আবহউন্মতা) দেহ-উন্মতা থেকে কমে যায় তখন ত্বকে অবন্ধিত ঠান্তা গ্রাহ্**ক ক্লাউজের প্রান্তশ্বীতি** উদ্দীপিত হয়ে সায়ু আবেগ উৎপন্ন করে যা স্পাইনোধ্যালমিক সামুপথের মাধ্যমে কিছু অংশ গুরুমন্তিষ্কে যায় এবং বাকিটা হাইপোথ্যালামাসের প্রিঅপটিক নিউক্লিয়াসের ওপরে পশ্চাৎ ভাগের নিউক্লিয়াসগুলিকে (তাপ উৎপাদনকারী কেন্দ্রকে) উদ্দীপিত করে। উদ্দীপনার ফলে দেহের পেশির কম্পন ঘটে। কম্পনের ফলে পেশির ক্রমান্ধয়ে সংকোচন-প্রসারণ ঘটে বলে পেশিতে সন্দিত গ্লাইকোজেন ভেঙে গিয়ে ATP নামে জৈব শক্তি উৎপন্ন করে। এই জৈবশন্তির একটি বড়ো অংশ তাপশন্তিতে র্পান্তরিত হয়। এছাড়া রক্তবাহের সংকোচন ঘটে বলে দেহ থেকে তাপ নির্গমনকে বাধা দেয় (অর্থাৎ তাপকে সংরক্ষিত করে)। এভাবে উন্মও ঠান্ডা পরিবেশ থেকে দেহকে স্বাভাবিক উন্মতায় বজায় রাখতে হাইপোথ্যালামাস একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

## ➤ 2. উম্ব (গ্রম) পরিবেশে দেহ-উম্বতা নিয়ন্ত্রণ (Regulation of body temperature in hot environment):

যখন পরিবেশের উন্ধতা দেহের উন্ধতা থেকে অধিক হয় তখন রুফিনির প্রান্তপান এবং গলগি-ম্যাজনির অজ্ঞা নামে গ্রাহকগুলি উদ্দীপিত হয়ে স্নায়ু আবেগ (Nerve impulse) উৎপন্ন করে। এই স্নায়ু আবেগ সুমুদ্ধা-থ্যালামাস স্নায়ুপথ বা স্পাইনোথ্যালামিক ট্রাষ্ট্র (অন্তর্বাহী) স্নায়ুপথের মাধ্যমে একাংশ গুরুমন্তিক্ষে যায়। বাকি অংশ হাইপোথ্যালামাসের প্রিঅপটিক (Preoptic) নামে অন্ধলে যায় এবং সেখান থেকে তাপনিয়ন্ত্রক কেন্দ্র হাইপোথ্যালামাসে পৌছায়। হাইপোথ্যালামাসের সন্মুখপ্থ গ্রুপে অব্ধিত নিউক্রিয়াসগুলিকে (তাপ ক্ষয়কারী কেন্দ্রকে) উদ্দীপিত করে। পরে এই উদ্দীপনা হাইপোথ্যালামাসের এই অংশ থেকে বহির্বাহী (স্বয়ংক্রিয়) সায়ুর মাধ্যমে দেহের প্রান্তভাগে এসে ঘর্মগ্রম্থাকুলিকে উদ্দীপিত করে এবং ঘর্মক্ষরণের পরিমাণকে বাড়ায়। এছাড়া



চিত্র 9.5. ঃ দেহ-উন্ধতা নিয়ন্ত্রণে হাইপোথ্যালামাসেব ভূমিকা— A-কম দেহ-উন্ধতায় হাইপোথ্যালামাসের সাড়া,

B-বেশি দেহ-উন্ধতায় হাইপোথ্যালামাসের সাড়া।

হাইপোথ্যালামাস থেকে উদ্দীপনা বস্তবাহের প্রসারণ ঘটায়। দেহত্বকের উপরিতল থেকে ঘর্ম বাষ্পীভূত হওয়ার ফলে দেহ থেকে লীনতাপের অপসারিত হয়ে দেহ-উন্ধতাকে কমিয়ে দেয়। রক্তবাহের প্রসারণের ফলে, রক্তের প্রবাহের গতি অনেকটা বেড়ে যায়। এই প্রবাহিত উন্ধরম্ভ থেকে তাপ বিভিন্ন ভৌত প্রক্রিয়ার (পরিবহন ও পরিচলন প্রক্রিয়ার) মাধ্যমে দেহের উপরিতলে (ত্বকের উপরিভাগে) আসে এবং সেখান থেকে বায়ুমগুলে নির্গত হয়। এই সব কারণে দেহের উন্ধতা কমে যায়।

তাপগ্রাহকে উৎপন্ন উদ্দীপনার একটি অংশ গুরুমস্তিষ্কে যায় বলে আমরা তাপ সংবেদন বুঝতে পারি।

## বিভিন্ন প্রতিযোগিতামৃলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর

#### থকীয় তত্ত্ব কাকে বলে ?

- **ছকীয় তত্ত্ব—যে তত্ত্ব প্রাণীর দেহেব বাইবের আচ্ছাদন গঠন বাহ্যিক আঘাত থেকে দেহকে রক্ষা করে, দেহ-উন্মতা নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি কাজ করে তাকে ত্বকীয় তত্ত্ব বলে। ত্বকীয় তত্ত্ব প্রধানত ত্বক (দর্ম) নিয়ে গঠিত। এছাড়া রোম, নখ ইত্যাদিও এই তত্ত্বের অন্তর্গত।**
- 2. ত্বনীয় তত্ত্বের অন্তঃত্বকে অবন্ধিত বিভিন্ন উপাদানের নাম লেখো।
- অস্তঃত্বকের উপাদান

  অস্তঃত্বক বহিঃত্বকের (এপিডার্মিসের) নীচে থাকে। এব মধ্যে চুলের কাঁটার মতো
  রক্তজালকের লুপ, বিভিন্ন প্রকার গ্রাহক (রিসেপটর), পেশিতস্থু, রোমগুলি, ঘর্মগ্রন্থি, লসিকাবাই প্রভৃতি থাকে।
- 3. কণ্টক কোশ কী ? ছকের কোন্ স্তরে এগুলি থাকে ?
- কণ্টক কোশ—ত্বকে এপিডার্মিসের চতুর্থ স্তর কণ্টক স্তর নামে পবিচিত। এই স্তরটি বহুভূজাকৃতি কোশের সমন্বয়ে গঠিত। এদের কোশঝিল্লি অনিয়তভাবে বিন্যস্ত থাকে এবং সৃশ্ব্য শাখা বা কাঁটা (Spine)-এর মতো বহিরুদ্গম উপরিতল থেকে বাইরের দিকে ছড়িয়ে থাকে। এই আকৃতিব জনা কোশগুলিকে কণ্টক কোশ (Prickle cell) বলে।
- 4. রৌদ্রনানের সময় ত্বকের গোলাপি হওয়া, তামাটে হওয়া ও ফোস্কা পড়ার কাবণ কী ?
  - (i) গোলাপি হওয়ার কারণ—চামড়ার রঙের উপর সূর্যালোকেব প্রত্যক্ষ প্রভাব বর্তমান। রৌদ্রমানের সময় তাপের
    এবং ত্বক-নিঃসৃত প্রোস্টাম্লাভিনের প্রভাবে ত্বকীয় রক্তজালকগুলি প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় প্রসারিত হয়। এর ফলে ত্বকীয়
    রক্তজালকের মধ্য দিয়ে রক্তের প্রবাহ বেড়ে য়ায়। এই কারণে ত্বকেব রং গোলাপি বা লাল হয়।
    - (ii) তামাটে হওয়ার কারণ—সূর্যালোকেব অতিবেগুনি রশ্মির প্রভাবে চামড়ার মেলানোব্লাস্ট কোশ দিয়ে মেলানিন সংশ্লেষ বৃদ্ধি পাওয়ায় ত্বকের রং তামাটে হয়।
    - (iii) **ফোন্ধা পড়ার কারণ**—দীর্ঘশায়ী প্রথর সূর্যালোকের প্রভাবে ওকের সজীব ও মৃত কোশ স্ফাত হয এবং কলারস জমে যায়, ফলে ত্বকে ফোন্ধা পড়ে।
- তৃকীয় উপাষ্ঠা বলতে কী বোঝো ? এদের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- ত্বনীয় উপাশা (Appendages of the skin)—বোম (Hairs) এবং নথ (Nail) ত্বক থেকে উৎপন্ন অজ্ঞাকে ত্বনীয় উপাশা বলে। হাত ও পায়ের চেটো ও ঠোঁট ছাড়া দেহের প্রায় সব অংশ রোম দিয়ে ঢাকা থাকে। হাত ও পায়ের আঙুলের ডগায় কেরোটিন নামে একপ্রকাব প্রোটিন (স্ক্রেবোপ্রোটিন) দিয়ে তৈরি শতু সামান্য বাঁকানো পাতাব মতো অংশগুলিকে নথ বা নথর বলে।
- आत्राकटोत्र भिन्न त्थि वनार्क की त्याः १
- • ত্বকের ডারমিস স্তরে দু-ধরনের অনৈচ্ছিক পেশিতন্ত থাকে। একধরনেব অনৈচ্ছিক পেশিতন্ত ডার্মিস স্তরের উপরেব
   দিকে কেশথলির সঙ্গো যুক্ত থাকে। এদের অ্যারাকটোর পিলি পেশি (Arrector Pili muscle) বলে।

   • কাজ—অ্যারোকটোর পিলি পেশির সংকোচনে দেহের ত্বকের উপরে অবিথিত লোম খাড়া হয়ে ওঠে। এই কারণে
   এই প্রকার পেশিকে কোশোন্তোক পেশি বলে।
- 7. মেলানোফোর কোশ কী ?
- মেলানোফার R. E. তন্ত্রের (Reticulo-endothelial system) হিস্টিওসাইট জাতীয় কোশ। এই কোশে মেলানিন
  নামে রঞ্জক কণার উপথিতি দেখা যায়। তবে টাইরোসিনেজ নামে উৎসেচকের অভাবে এই কোশগুলি নিজেরা
  মেলানিন উৎপাদন করতে পারে না। ফরসা লোক অপেক্ষা কালো চামড়া লোকের ত্বকে মেলানোফোর কোশ বেশি
  থাকে।

- 8. অতীন্ত্রিয় বাষ্পীভবন বলতে কী বোঝো ? ব্যাখ্যা করো
- 9. जनुष्रत्मानिक थानी वक् उपनानिक थानी क्वरक की त्वात्मा ?
- (ii) অনুমশোণিত প্রাণী—যেসব প্রাণীরা তাদের দেহ উন্ধতা পরিবেশের তাপমাত্রার সঞ্চো পরিবর্তিত হয় তাদের অনুমশোণীত প্রাণী বলে। উদাহরণ—সরীসূপ, ব্যাং ইত্যাদি।
  - (ii) **উন্ধশোণীত প্রাণী**—যেসব প্রাণীরা তাদের পরিবেশের তাপমাত্রা পরিবর্তন সত্ত্বেও নিজেদের দেহে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা বজায় রাখে তাদের উন্ধশোণিত প্রাণী বলে। **উদাহরণ**—মানুষ।
- 10. হাইপারপাইরেক্সিয়া কাকে বলে ?
- দেহের উন্ধতা 41·2°C বা 106°F-এর বেশি হলে দেহে যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে হাইপারপাইরেক্সিয়া (Hyperpyrexia) বলে। হাইপারপাইরেক্সিয়ায় হৃদ্স্পন্দন হার ও শ্বাসপ্রশাস হাব বেড়ে যায়। অস্বাচ্ছন্দ্যতা সহ দুর্বলতা দেখা দেয়। হাতে-পায়ে অস্বস্থি, মাথা ধরা, মানসিক দুর্বলতা দেখা যায়। শেষে সংজ্ঞা লোপ পায়। দেহের উন্ধতা বেড়ে গিয়ে 43°C বা 109°F-এর বেশি হলে মৃত্যু হওয়ার সম্ভাবনা দেখা যায়।
- ।।. কেরাটিন কী । ত্বকের কোন্ অংশে পাওয়া যায় ।
- কেরাটিন (Keratin)—এটি হল এক স্ক্রেরোপ্রোটিন (সরল প্রোটিন) যা ত্বক, নখ, চুল, পালক, শিংঁ, খুর ইত্যাদিতে পাওয়া যায়। ত্বকে উপরিতলের এপিডার্মিস স্তরে এটি পাওয়া যায়।
- 12. ইলেইডिন की १
- ইলেইডিন (Eleidin)—এটি হল একপ্রকার অর্ধতরল পদার্থ যা ত্বকের এপিডার্মিসের স্ট্রাটাম লুসিডাম স্তবের কোশে
  থাকে। ইলেইডিন সম্ভবত কেরাটিনের পূর্বসুরি পদার্থ।
- 13. কেরাটোহায়ালিন কী १
- কেরাটোহায়ালিন (Keratohyalin)—এটি হল একটি জটিল পদার্থ যার থেকে ত্বকের এপিডার্মিস স্তরের উপরিভাগের স্ট্রাটাম কর্ণিয়ামস্থিত কেরাটিন-প্রোটিন উৎপন্ন হয়।
- 14. পূর্ণবয়ক্ষ মানুষের দেহত্বকে ঘর্মগ্রন্থির সংখ্যা কত ?
- পূর্ণবয়য় মানুষের ঘয়গ্রন্থির সংখ্যা অনুমানিক 20-30 লক্ষা
- 15. ঘামকে কেন একাধারে ক্ষরণ ও রেচন পদার্থ বলে ?
- ঘর্মগ্রিশি সক্রিয়ভাবে যে তরল নিঃসৃত করে তাকে ঘর্ম বলে। ঘর্ম প্রধানত জল, খনিজ লবণ, ইউরিয়া ইত্যাদি বিভিন্ন জৈব এবং অজৈব পদার্থ নিয়ে গঠিত। ঘামে এইসব পদার্থ ছাড়া অন্যান্য বিপাকজাত দৃষিত পদার্থ থাকে। ঘামে অবিশিত ইউরিয়া একটি গুরুত্বপূর্ণ বিপাকজাত পদার্থ যা ঘামের মাধ্যমে দেহ থেকে রেচিত হয়। তাই ঘাম হল একটি রেচন পদার্থ। অতএব ঘামকে একাধারে ক্ষরণ ও রেচন পদার্থ বলা হয়।
- 16. वामाभि ठर्वि की १
- বাদামি চর্নি স্তন।পায়ী প্রাণীর এক বিশেষ ধরনের কলা যা দেহে তাপ উৎপাদনে অংশ নেয়। এই কলা প্রধানত গলায়, বুকে এবং প্রধান প্রধান রস্তনালির সংস্পর্শে থাকে যাতে তাপ দুত প্রয়োজনীয় অভ্যো যেমন—মন্তিষ্ক ও হৃৎপিশু ছড়িয়ে পড়তে পারে। এই ধরনের কলা বিশেষভাবে উৎপন্ন ও সক্রিয় হয় সদ্যোজাত শিশুতে (মানব শিশু সমেত) এবং শীতসহিয়ৢ স্তন্যপায়ী প্রাণীতে। স্বয়ংক্রিয় ফার্নেসের মতো এই কলা শীতপীড়নে প্রতিক্রিয়া প্রদর্শন করে এবং প্রচুর তাপ উৎপাদন করে।

### 17. रांटे(भाषात्रभित्रा की १

● হাইপোধারমিরা—কোনো কারণে দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা (37°C) থেকে কমে 30°C বা তার নীচে নেমে আসে তখন যে অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে হাইপোথারমিয়া বলে। এই তাপমাত্রায় হাইপোথারমিয়া অবস্থায় দেহকোশে উৎসেচকের সক্রিয়তা কমে যায় ফলে দেহের বিভিন্ন অংশের কলাকোশে বিপাক ক্রিয়া হার কমে যায়। হুৎপিঙের সংকোচনের হার এবং বল কমে যায়। শৈল চিকিৎসার সময় দেহের তাপকে কখনো-কখনো কমানো হয়।

#### 18. তাপীয় আক্ষেপ কাকে বলে ?

● তাপীয় আক্ষেপ—দেহে তাপীয় ঘর্ম ক্ষরণের সময় প্রচুর পরিমাণ জল এবং লবণ (NaCl) ঘর্মের মাধ্যমে দেহ থেকে বেরিয়ে যায়। এই ক্ষয় যথাযথ পূরণ না হলে লবণ এবং জলের অভাবে দেহের পেশিতে যে যন্ত্রণাদায়ক সংকোচন হয় তাকে তাপীয় আক্ষেপ (হিট ক্রাম্প—Heat cramp) বলে।

#### 19. সর্দিগরমি কাকে বলে ?

● সর্দিগরমি—যখন বাইরের পরিবেশেন উন্ধতা দেহের উন্ধতা থেকে বেশি হয় তখন দেহ থেকে ঘামের ক্ষান প্রায় বন্দ হয়ে যায় ফলে বাষ্পীভবনের মাধ্যমে দেহের তাপ ক্ষয় হয় না, আবার উন্ধ পরিবেশ থেকে বিকিরণ পদ্ধতিতে তাপ দেহে প্রবেশ কনে। এই সব কাবণের জন্য দেহেব উন্ধতা প্রায় 43 € পর্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ায় দেহে যে অস্বাভাবিক অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে সর্দিগরমি (হিট স্ট্রোক—Heat stroke) বলে।

## 20. অত্যন্ত ঠান্ডা পরিবেশে অথবা শীতের সময় ঠান্ডা জলে স্নান করলে দেহে কাঁপুনি দেখা যায় কেন ?

● শীতকম্পন—এটি একটি নাভাঁয় প্রক্রিয়া যা হাইপোথালোমাস দ্বারা নিয়য়িত হয়। ঠান্ডা জল কিংবা ঠান্ডা অনুভূতি উদ্রেককারী গ্রাহকগুলি (এন্ড বাল্ব অফ ক্রাউজ—End bulb of Krause) উদ্দীপিত হয়ে য়য়ৢ আবেগ উৎপন্ন করে যা সুযুল্লাকান্ডের মাধ্যমে হাইপোথালামাসে য়য় এবং হাইপোথালামাসের পশ্চাৎ নিউক্রিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত করে। উদ্দীপনার ফলে দেহে পেশির সংকোচন-প্রসাবণ ক্রমান্তরে (কম্পন) ঘটে। পেশির কম্পনের ফলে পেশিথিত গ্রাইকোজেন ভেঙে তাপ শক্তি উৎপন্ন হয় ফলে দেহের উন্ধতা বাড়ে।

## 21. দেহ-উন্মতা নিয়ন্ত্রণে ঘর্মগ্রন্থির ভূমিকা ব্যাখ্যা করো।

● মানবদেহের স্বাভাবিক বা সাধারণ তাপমাত্রা 97°F – 98°F। যদি কোনো কারণে দেহের এই তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় তবে মস্তিদ্ধের তাপনিয়ন্ত্রক কেন্দ্র (হাইপোথালামাস) উত্তেজিত হয় এবং সজো সজো বিশেষ স্নায়ুর মাধ্যমে ঘর্মগ্রন্থিগুলিকে উদ্দীপিত করে। ফলে ঘর্মগ্রন্থির ক্ষরণ আবম্ভ হয় অর্থাৎ অতিমাত্রায় ঘাম নিঃসরণ ঘটে। আবার চর্মে রক্তপ্রবাহের বৃদ্ধির ফলে পরিবহন (Conduction), পরিচলন (Convection) এবং বিকিরণের (Radiation) মাধ্যমে দেহ থেকে তাপমোচন ঘটে। ঘাম বাষ্পীভবন হওয়ার সময় দেহের লীনতাপ গ্রহণ করে ফলে দেহের তাপমাত্রা হ্রাস পায় এবং দেহ ঠান্ডা হয় ও দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা ফিরে আসে।

## 22. (a) উৎকরা (Ecrine) গ্রন্থি কাকে বলে ?

- (b) এদের অবস্থান উল্লেখ করো।
- (a) উৎক্ষরা গ্রন্থি—মানুষের দেহে উৎক্ষরা গ্রন্থি একপ্রকার ঘর্মগ্রন্থি! এই গ্রন্থির ক্ষরিত পদার্থ ঘর্ম গ্রন্থিকোশে জমা হয় এবং কোশের কোনো ক্ষতি না করে ঘর্ম বাইরে নিঃসৃত হয়।
  - (b) **অবন্ধান**—এই রকম ঘর্মগ্রন্থি মাথা, হাতের চেটো, পায়ের তলা ইত্যাদিতে থাকে।

## 23. অপক্ষরা (Apocrine) গ্রন্থি বলতে কী বোঝো १ এদের অবন্থান উল্লেখ করো।

একপ্রকার ঘর্মগ্রন্থিকে অ্যাপোক্রিন গ্রন্থি রা অপক্ষরা গ্রন্থি বলে। এই গ্রন্থি তুলনামূলকভাবে সংখ্যায় কম। এই
গ্রন্থি-নিঃসৃত ঘর্মে এক বিশেষ ধরনের গন্থ আছে। বয়ঃসম্বিকাল প্রাপ্তির সম্প্রে সম্প্রে এই গ্রন্থির সক্রিয়তা বৃদ্ধি পায়।
বগল, স্তনের বোঁটা, শ্রোণি, যৌনাজ্গের চারিপাশে, ওষ্ঠ প্রভৃতিতে অ্যাপোক্রিন গ্রন্থির অবস্থান।

## ০ অনুশীলনী ০

## A SECTION OF A CONTRACT AND A SECTION OF A CONTRACT AND A CONTRACT

### ▲ I. নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রক্ষের মান-1)

A. নিম্নলিখিত থশ্বগুলির উত্তর এককখার দাও (Answer the following questions in	ne word)	:
---	----------	---

- অকের উপরে যে স্তরটি থাকে তাকে কী বলে ?
- 2. এপিডার্মিসের সব থেকে অন্তঃপ্থ স্তরকে কী বলে ?
- ত্রকের যে স্তরে কন্টক কোশ পাওয়া যায় তার নাম কী ?
- 4. অস্তঃত্বকেব যোগকলার বিন্যাস পর্যাত অনুসারে কয়টি অংশে বিভক্ত করা হয় ?
- 5. ত্বকের যে স্তরে চর্বি কোশ সঞ্জিত থাকে তার নাম কী ?
- 6. রন্তবাহহীন এপিডার্মিস স্তবটি কীভাবে পৃষ্টি পায় ?
- 7. হাতের চেটোতে যে ঘর্মগ্রন্থি পাওয়া যায় সেটি উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি না অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি ?
- 8. প্রকে অবন্ধিত কোন ঘর্মগ্রন্থিব সংখ্যা অধিক ?
- 9. খ্রী লোকের স্তন যে পবিবর্তীত ঘর্মগ্রথি নিয়ে গঠিত তার নাম করো।
- 10 যে মুখা প্রক্রিয়ায় ঘর্ম দেহতাপ নিয়ন্ত্রণ করে তাব নাম কবো।
- 11 দেহতাপ উৎপাদনে হাইপোথ্যালামাসের কোন গ্রপের নিউক্লিয়াসগৃলি দায়ী ?
- 12 হাইপোথ্যালামাসের কয়েকটি নিউক্লিযাসকে উদ্দীপিত করলে কাঁপুনি হয়, তার ফলে দেহে কী পরিবর্তন ঘটে ?
- 13. সেবাম ছকের যে গ্রাথি থেকে নিঃসৃত হয় তার নাম কী ৮
- 14 সেবাম কী থ

ঘটবে 🛛।

ভাকাপা 🗆।

- 15. ইন্দ্রিয়ানুভূতির বাইরে, সববকম আবহাওয়ায় দেহত্বকে উপরিওল থেকে যে ঘর্মজরণ ঘটে তাকে কী বলে ?
- 16 পেহের তাপমাত্রা বেডে গেলে যে ঘাম হয় তাকে কী বলে ?
- 17. প্রম খানার খেলে মুখের মধ্যে অবপিতে গ্রাহক এবং নার্ভপ্রাস্ত উত্তেজিত হয়ে যে ঘর্মকরণ ঘটায় তাকে কী বলে १
- 18 যদি দেহেব স্বাভাবিক তাপমাত্রা কমে 30°C-32°C হয় সেই অকথাকে কী,ললে १
- 19. পবিবহন ও পরিচলন পর্ন্ধাততে দেহতাপের কী পরিবর্তন ঘটে ?
- 20. হাইপোখ্যালামামের পশ্চাৎ গ্রপের নিউক্লিয়াসগুলিকে উদ্দীপিত করলে দেহউন্ধতার কী পরিবর্তন ঘটে 🕆

B.	সঠিক উত্তর	নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (🗸	) माख	(Put the tick (✓)	mark on correct answer) :

1.	দেহের কয়েকটি বিশেষ অঞ্চলে যেসব ঘর্মগ্রান্থ থাকে তাকে বলে—উৎক্ষবা ঘর্মগ্রান্থ □/ অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি □।
2.	ঘর্মগ্রন্থিতে সরবরাহকারী স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুব নাম কোলিনার্জিক সিমপ্যাথাটিক স্নায়ু 🔲 ।
3.	শ্বাভাবিক দেহের তাপমাত্রা98 4° F □/ 97 4° F □/ 99·4° F □
4.	হাইপোথ্যালামাসের সম্মুখ্যথ গ্রুপের নিউক্লিয়াসকে—তাপ উৎপাদন কেন্দ্র 🛘 🖊 তাপক্ষমকারী কেন্দ্র 🗖 বলে।
5	অবিদিড ধর্মকরণের পরিমাণ700-800 ml □/ 1700-1800 ml □
6	মানুষের দেহের বিভিন্ন অংশে অব্থিত ঘর্মগ্রন্থির সংখ্যা—-20-30 শত 🔲 / 20-30 হাজার 🔲 / 20-30 লক্ষ 🔲 / 20-30 কোটি 🔲।
7.	একজন সৃষ্থ পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিব প্রতিদিন পরিবেশেব স্বাভাবিক উন্ধতায় দেহ থেকে যে পরিমাণ <b>ঘর্ম ক্ষরিত</b> হয় তা হল—10 m! 🗖 / 100 ml
	□ / 1000 ml / □ 2000 ml □ 1
8.	পরিবেশের উন্মতা 28° বা তার কম হলে যে ঘর্মক্ষরণ হয় তাকে বলে—-বিদিত ঘর্মক্ষরণ 🛘 / অবিদিত ঘর্মক্ষরণ 🗘 / আবেশজনিত ঘর্মক্ষরণ
	🗆 / তাপীয় ক্ষরণ 🗖।
9	হাইপোথাালামাসের অগ্রভাগে অবস্থিত নিউক্লিযাসগুলিকে উদ্দীপিত করলে—দেহ ঠান্ডা হয়ে যায় 🗖 / দেহের তাপ বেড়ে যায় 🗖 / দেহে
	কোনো পরিবর্তন ঘটে না 🗖 / দেহ অসাড় হয়ে পড়ে 🗖।
10.	স্বাভাবিক মানুষেব মুখাভ্যস্তরে ডাক্তারি থার্মোমিটারে সাহায্যে তাপমাত্রা নিলে নিম্নলিখিতের উক্কতার মধ্যে কোন্টি হবে—36·85° C □ /
	36·30° C □ / 37·20° C □ / 38·0° C □ I
11.	ত্বকে অবশিত রঙবাহ সংকৃতিত হলে—তাপক্ষয় কমে যাবে 🛘 / তাপক্ষয় বেড়ে যাবে 🗘 / কোনো পরিবর্তন হবে না 🗖 / অত্যধিক শ্বর্ম ক্ষরণ

12. দেহের উপতা যখন বেড়ে গিয়ে 99° F বা তার অধিক হয় সেই অবস্থাকে বলে—হাইপারথারমিয়া 🗖 / হাইপোথারমিয়া 🗖 / অপরিবর্তিত

ত্বক এ	াবং দেহ-উন্মতা নিয়ন্ত্রণ	3.359
13	উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত পদার্থে ব্যাডিকাইনিন উৎপাদনকারী উৎসেচক থাকে যা ব্রাডিকাইনি নামে পলিপেপটাইড <b>জা</b> র্ড	চীয় পদার্থ উৎপন্ন
••••	করে, এটি বলেছন—ডালটন □ / মিলটন □ / হিলটন □ / কার্লটন □ ।	
14	কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্রের বিভিন্ন অংশ থেকে উৎপন্ন স্বয়ংক্রিয় সিমপ্যাথেটিক প্লায়তন্ত্রর প্রান্ত থেকে নিঃসৃত হয়—আাড্রিনালিন	🛮 / অ্যাসিটাইল
• •	কোলিন 🛘 / জ্যাসিটো-জ্যাড্রিনালিন জৈব তবল 🗘 / প্রশমিত জলীয় অংশ 🗘।	
15.	ঘামে জল ছাড়া প্রধান জৈব বস্তুটি হল—ইউরিয়া 🏻 / অক্সালিক অ্যাসিও 🗖 / ইউরিক অ্যাসিড 🗖 / ল্যাকটিক আসিড 🛭	Dι
C.	শून्तुग्थान शूत्रंग करता (Fill in the blank) :	
1.	স্বাভাবিক অবস্থায় মুখাভান্তবে দেহ-উন্মতা হল ।	
2.	যেসব প্রাণী পরিবেশে তাপের পরিবর্তন সত্ত্বেও দেহে একটি নির্দিষ্ট তাপ বজায রাথে তাকে ——— প্রাণী বলে।	
3.	উৎক্ষরা গ্রন্থি থেকে সক্রিয়ভাবে ক্ষরিও তবলকে ——— বলে।	
4.	ঘর্মগ্রন্থিতে যে সিমপ্যাথেটিক স্নায়ুততু যুক্ত থাকে তাদেব মুক্ত প্রান্ত থেকে ——— নিঃস্ত হয়।	
5.	মানসিক আবেগ, উত্তেজনা, ভয়, ক্রোধ, যন্ত্রণা ইত্যাদি অবম্পাতে যখন দেহে ঘর্মকরণ ঘটে তাকে ——— ঘর্মকরণ বলে	1
6.	একপ্রকার শক্তিশালী নাহপ্রসাবক জৈব পদার্থ যা উৎক্ষবা দর্মগ্রন্থিব চাবপাশে থাকে।	
7	অতীন্ত্রীয় ঘর্মক্ষরণেব মাধ্যমে প্রায ——— মিলি জল অনববত ওকেন উপরিতল থেকে বাষ্পীভূত হয়।	
8.	ু শ্বাসব্রিয়ার নিশ্বাসবায়ুর মাধ্যমে প্রতিদিন —— — ml জলীয় অংশ বাষ্প আকারে চেই থেকে বেবিয়ে যায়।	
	. থার্মোলাইসিস হল তাপ ——— প্রক্রিযা।	
D.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূরণ করো (Select the correct answers to fill in the bi	lanks) :
1	মানুষেৰ স্বাভাবিক দেহতাপ ———। (95-97°F / 97-98°F / 98-99°F / 99-100°F)।	
2	( conference or a function of the conference of	
3	ত্মকের বহিস্তকে যে স্তবের কোশের কোশের সাইটোপ্লাজমে ইলেইডিন নামে দানা থাকে তাব নাম ———। (কঠিন স্কর /	স্বচ্ছস্তর / দানাদার
•,	स्त / अनुनस्त्रत)।	
4	সেবেসিয়াস গ্রন্থি —— ক্ষরণ করে। (সেরাম / সেবুমেন / ঘর্ম / দুধ)।	
5	. অপক্ষরা গ্রন্থি দেহে বিশেষ খানে থাকে, ভাব মধ্যে একটি খানেব নাম হল ———। (হাতেব চেটো / কপাল / বগল /	(দহকাণ্ডে)।
	usf हहतरहात हाल्या दिवस्त केल	
7	ে দেহ উন্ধতা কমে গেলে ত্বকের ার্মিস অন্ধলে অব্পিত গ্রাহকটি উন্দীপিত হয়। (রফিনের প্রান্তত্যান / ম্যাজনির প্রা	স্তম্পান / কাউজের
	পাছক্ষীকি / পিসিনিয়ান ক্রপাসল)।	
8	েয়ে প্রক্রিয়ায় দেহে তাপ উৎপন্ন হন তাকে বলে। (থাবমোজেনেসিস / থারমোলাইসিস / থারমোটাা <b>জি</b> স / এন্ডো	থামিক)।
	্লাইলেপালানাসমের মন্ত্রাগুল্প গ্রমের নিউকিয়াস, দত্তেএব জন্য দায়ী। ( তাপ নিয়ন্ত্রণ / তাপডৎপাদন / তাপক্য	/ স্বাক্ছুব)।
10	ে হাহগোধ্যালানাগের সমুব্য ব্রুলে সেওট্র সময় করি। ).    যে ঘর্মক্ষরণ দেখা যায় না এবং অনুভূত করা যায় না তাকে ———— বলে। (বিদিত ঘর্মক্ষরণ / ইন্দ্রিয়ন্ত্রাহা ধর্ম ক্ষরণ / ত	যাতান্ত্রয় <b>খ</b> মক্ষরণ /
	সাধারণ ঘর্ম ক্ষরণ বলে)।	
E.	সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):	
,	:  অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি দেহের প্রধান গ্রন্থি যা দেহে প্র <sup>ম্ম</sup> দ্ব  জাযগার অস্তস্ত্রকে পাওয়া গায়।	
	e. প্রতিদিন ঘর্মগ্রন্থি থেকে প্রায় । প্রিটাব ধর্ম ক্ষবণ হয়।	
3	্য অপক্ষরা গ্রন্থি নিঃসত ঘর্মে একপ্রকাব বিশেষ গল্প পাওয়া যায়।	
4	়. প্রকৃতপক্ষে ঘর্মগ্রন্থি দেহে কোনো রেচন কাজ করে না কিন্তু তাপ নিয়ন্ত্রণ করে।	
-	ে প্রেমিসঞ্জালনের <i>সেতে</i> অধিক (`O্, উৎপন্ন হয় বলে ঘর্মক্ষরণ ঘটে।	
6	ে কেনি মান্ত বা গ্রহম কিছ খাওয়ার ফলে যে ঘর্মফুর্ণ ঘটে তাকে আবেগুলাও খ্যুফুরণ বলে।	
7	7 - মানুষ তার মস্তিজের হাইপোথ্যালামাস ও গুরুমস্তিজের সহবোগে দেহে ৬ মতা নিয়ন্ত্রণ করে।	
	্ৰাম্য ক্ৰিন্তা প্ৰায়াল বাৰ প্ৰায়াল প্ৰায়াল কৰি ক্ৰিন্তা কৰি কৰি বিশ্ব বি	
	৪.  হাহুপোখ্যালামানের প্রশান বিভিন্ন সভিদ্ধান্ত উদ্দীপিত করঙ্গে বাহসংকোচন, দেহের কাঁপুনি ও প্রাণীদেহে অম্থিরতা প ০. <b>হাইপোথ্যালামানের</b> অগ্রভাগের নিউক্লিয়াসকে উদ্দীপিত করঙ্গে বাহসংকোচন, দেহের কাঁপুনি ও প্রাণীদেহে অম্থিরতা প	রি <b>লক্ষি</b> ত
	T	
16	হয়। D.   ত্বকের ডার্মিস স্তব্যে একপ্রকার অনৈচ্ছিক পেশি থাকে যা ডার্মিস স্তব্যের উপরেব দিকে ও কোশথলি সম্পো সংযোগ রক্ষ	করে
10	ও এর সংকোচনে দেহের লোম খাড়া হয়।	
	A ME ALIGHT BURGE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	

জীববিদ্যা

## ☑ II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answer type questions): (প্রতিটি প্রশের মান—2)

1. ঘর্ম দেহ-উদ্বাতা কীভাবে নিয়ন্ত্রণ করে ? 2. তাপীয় ঘর্মকরণ কী ? 3. ঝাল ও মশলাযুদ্ধ খাদ্য খেলে ঘর্মকরণ কেন হয় ? 4. ঘর্মকরণে ব্রাডিকাইনিনের ভূমিকা উল্লেখ করো। 5. দেহতাপ নিয়ন্ত্রণের বিভিন্ন কারণগুলি উল্লেখ করো। 6. ঘর্মগ্রন্থি দেহে কোথায় কোথায় বিস্তৃত থাকে ? 7. যে ব্রক্রিয়ায় দেহে তাপকয় ঘটে সেগুলির নাম করো। ৪. এক স্বাভাবিক সম্প লোকের দেহ তাপ কত ? তা কীভাবে মাপা হয় ?

## ☑ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

#### A. নিম্নলিখিত প্রদাগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থির গঠন ও ক্ষরণ প্রকৃতি আলোচনা করো। 2. অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি সম্বন্ধে যা জ্বানো লেখো। 3. ঘর্মক্ষরণে চরম উন্ধতা বলতে কী বোঝে। ? 4. আবেগজনিত ঘর্মক্ষরণ কাকে বলে ? 5 হাইপোথ্যালামাসেব ঘর্মক্ষরণের ভূমিকা আলোচনা ক্রো। 6. দেহ-উন্ধতা নিয়ন্ত্রণে ঘর্মগ্রন্থির ভূমিকা উল্লেখ করো। 7. অতীন্তিয় ঘর্মক্ষরণ কী ? কীভাবে এটি ঘটে ?

## B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

া. ঘর্ম এবং সেবাম। 2. বিদিত ধর্মক্ষরণ এবং অবিদিত ঘর্মক্ষরণ। 3 ঘর্ম গ্রন্থি সেবিয়াস গ্রন্থি। 4 হাইপোথ্যালামাসের সন্মুখ্য গ্রুপের নিউক্লিয়াস এবং হাইপোথ্যালামাসের পশ্চাৎ গ্রুপের নিউক্লিয়াস।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes) ঃ

দেহ-উন্ধতা নিয়ন্ত্রক কেন্দ্র। 2 অতিন্দ্রীয় ঘর্মক্ষরণ। 3 ব্যাভিকাইনিন। 4 ঘর্মগ্রন্থি। 5. অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি। 6. ঘর্মক্ষরণের প্রকারভেদ। 7. ঘর্ম।
 মেরেসিয়াস গ্রন্থি।

## ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান—6)

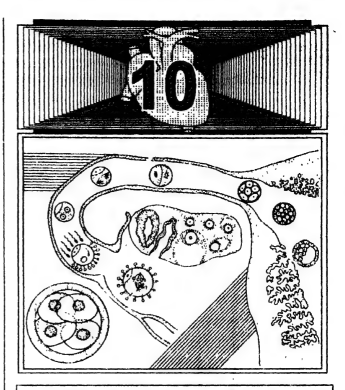
## A. নিম্নলিখিত প্রশাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions) :

- l (a) ঘর্মগ্রাম্থি কী ? (b) মানুষের দেহেব বিভিন্ন প্রকাব ঘর্মগ্রম্থির অবম্থান ও তাদের ঘর্মক্ষরণ পশ্বতি আলোচনা করো।
- 2. (a) ধর্মের সংজ্ঞা লেখো। (b) প্রতিদিন মোট ঘর্মক্ষরণের পরিমাণ উল্লেখ করো। ঘর্মের কাজ কী কী ?
- 3. (a) বিদিত এবং অবিদিত ঘর্মঞ্চবণ বলতে কী নোনো ? (b) অবিদিত ঘর্মঞ্চরণের পন্দতি সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 4 দেহ উন্মতা নিয়য়য়ের হাইপোথ্যালামাসের ভ্রমিকা উল্লেখ করো।
- জকের গঠন ও কাজ সম্বন্ধে লেখো।
- 6 দেহ উন্ধতার পরিবর্তনেব জন্য দায়ী কাবণসমূহ ব্যাখ্যা করো।
- থার্মোজেনেসিস এবং থার্মোলাইসিস প্রক্রিয়া সম্বর্ণে যা জানো সংক্ষেপে আলোচনা করে।
- 8. (a) উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি কাকে বলে ? (b) উৎক্ষবা গ্রন্থির অবন্থান এবং এর থেকে নিঃসৃত ঘর্মের প্রকৃতি সম্বন্ধে যা জানো লেখো।
- 9. ঘর্মক্ষরণের প্রকারভেদ সম্বন্ধে যা জানো লেখো।

## B. চিত্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the following) :

মানুষের ত্বকের আণুবীক্ষণিক গঠন এঁকে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো।
 অপক্ষরা এবং উৎক্ষরা ঘর্মগ্রন্থির অবম্থান এবং শারীরম্থানিক গঠন
আঁকো এবং এদের চিহ্নিত করো।

	7. The state of th
•	प्राथात्मन्न विवयम् हि ह
10.	1. প্রজননতম্ব 3.362
10.	2. মুখ্য ও গীণ যৌনাজ্ঞা 3.362
	▲ পুরুষের মুখ্য ও গৌণ যৌনা  । 3 363
10.	3. শুকাশয়
	▲ শুক্রাশয়ের কলাম্থানিক গঠন 3 364
	▲ শুক্রাশয়ের হরমোন এবং এর কার্যাবলি3.366
10.	4. শুকাণু উৎপাদন ক্রিয়া 3 366
10	5 ডিশ্বাশয় 3.369
	▲ ডিস্বাশয়ের কলাম্থানিক গঠন 3 369
	▲ ডিম্বাশয়েব হরমোন এবং তার তার কার্যাবলি 3 370
10	6. ডিশ্বাণু উৎপাদন পশ্বতি
	7. মাসিক যৌনচক্র বা রজঃচক্র
	৪. ঋডুচক্র
•	9. নিষেক এবং রোপণ 3 377
10.	10. পরিস্ফুরণ জীববিদ্যা 3 380
	▲ ক্লিভেজ, মরুলা, ব্লাস্ট্রলা এবং গ্যাস্ট্রলা গঠনের সংক্ষিপ্ত ধারণা
	▲ মানব ভুণের পরিস্ফুরণের
	দিনপঞ্জিকা 3.382
0	বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য
	নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 3 384
	অনুশীলনী
	<ol> <li>নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন</li></ol>
	II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.393
	III. সংক্রিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন
	IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3.394



## জনন ও পরিস্ফুরণ জীববিদ্যা [REPRODUCTION AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY]

## 👂 সূচনা (Introduction) 🖇

বংশবিস্তারের জন্য পূর্য ও স্ত্রীলোকের দেহের যেসব অংশের প্রয়োজন হয় তাদের যৌনালা বলে। পূরুষ ও স্ত্রীলোকের জনন অজা ভিন্ন প্রকারের হয়। শৃক্রাশয়, এপিডিডাইমিস, শৃক্রনালি, শৃক্তপলি, প্রস্টেট গ্রন্থি, কাউপারের গ্রন্থি, পেনিস ইত্যাদি নিয়ে পুং-জননতন্ত্র গঠিত। ডিম্বাশয়, ডিম্বনালি বা ফ্যালোপিয়ান নালি, জরায়ু, যোনিপথ ইত্যাদি নিয়ে স্ত্রী-জননতন্ত্র গঠিত। পূরুষের শুক্রাশয় ও স্ত্রীলোকেব ডিম্বাশয়কে গোনাছ বা মুখ্য যৌনালা বলে। এছাড়া অন্যান্য যৌনালা গুলিকে গৌণ বা আনুষলিক যৌনালা বলা হয়। বয়ঃসম্বিকালের পর শুক্রাশয় এবং ডিম্বাশয় থেকে যথাক্রমে শুক্রাণু এবং ডিম্বাণু নামে জননকাশ বা গ্যামেট উৎপন্ন হয় এবং পুং-জনন ও স্ত্রী-জনন হরমোন ক্ষরিত হয়। এইসব হরমোন মানুষের দেহে বিভিন্ন প্রকার যৌন বৈশিষ্ট্যের আবির্ভাব ঘটায়।

রীলোকের দেহে ডিম্বনালিতে শুক্তাণু এবং ডিম্বাণুর মিলনের (নিষেক) ফলে সৃষ্টি হয় জাইগোট। জাইগোট পরে বিভাজিত হয়ে কৃশ উৎপদ্ম করে। জরায়ুতে এই মুণ পরিণত হয়ে শিশুতে মুণান্তরিত হয়। এই শিশু নির্দিষ্ট সময়ে অর্থাৎ ডিম্বাণু নিষিপ্ত হওয়ার 280 দিন পর জরায়ু থেকে দেহের বাঁইরে ভূমিষ্ঠ হয়।

## 0 10.1. প্রজননতন্ত্র (Reproductive system) 0

(a) বজননতত্ত্বের সংজ্ঞা (Definition of reproductive system) । মানুবের বংশরক্ষা করার জন্য নিয়োজিত যৌনঅভাসমূহ একত্রিত হয়ে যে তত্ত্র গঠন করে তাকে প্রজননতত্ত্ব বা জননতত্ত্ব বলে।

মানুষসহ অন্যান্য সব উচ্চতর প্রাণী যৌন প্রজনন প্রক্রিয়ায় বংশ বৃদ্ধি করে। এই প্রকারের প্রজনন ক্রিয়ায় পুরুষ ও স্ত্রী অংশগ্রহণ করে। মানবদেহে এই প্রজনন তন্ত্র একটি নির্দিষ্ট সময় থেকে সক্রিয় হয়, একে বয়ঃসম্পিকাল বলে।

## ➤ বয়ঃসন্ধিকাল (Puberty or Adolescence) \$

- (a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে বয়সে পুরুষ ও মহিলার দেহে গৌ র যৌন বৈশিষ্ট্যগুলি দেখা যায়, মুখ্য যৌনাঙ্গোর অন্তঃক্ষরণধর্মী কাজ এবং জনন কোশের উৎপাদন শুরু হয় সেই বয়সকে বয়ঃসন্ধিকাল (Puberty) বলে। অর্থাৎ জন্ম ধারণ ক্ষমতা যে বয়স থেকে শুরু হয় তাকেই বয়ঃসন্ধিকাল বলে।
- (b) বয়:সম্পিকালের বয়স (Age of puberty) : (i) ছেলেদের বয়:সম্পিকাল—14-15 বছর এবং (ii) মেয়েদের বয়:সম্পিকাল—12-14 বছর।
  - (c) বয়ঃসন্দিকালের পরিবর্তন (Changes during puberty) ঃ তিন রকমের পরিবর্তন দেখা যায় যথা—
- 1. শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তন (Physiological changes) ঃ (i) ছেলেদের—দেহের বৃদ্ধি ঘটে, দেহ পেশিবহুল হয়, গলার স্বর ভেঙে যায় ও ভারী হয়, মুখমগুলে গোঁফ ও দাড়ির আবির্ভাব হয়; দেহের বিভিন্ন স্থানে (যৌনাঙ্গোর উপর, বগল, বুক প্রভৃতি স্থানে) লোম গজায়। (ii) মেয়েদের—দেহের বৃদ্ধি ও স্তনগ্রন্থির বৃদ্ধি ঘটে। কণ্ঠস্বরের (মেয়েলি কণ্ঠস্বর) পরিবর্তন ইত্যাদি হয়।
- 2. **যৌনান্দোর পরিবর্তন** (Sexual changes) **:** (i) ছেলেদের—শুক্রাশয়, পেনিস, প্রোস্টেট গ্রন্থি, শুক্রথলি ইত্যাদি মুখ্য ও গৌণ যৌনান্দোর বৃদ্ধি ও সক্রিয়তা বাড়ে। শুকাণু উৎপাদন ক্রিয়া, আরম্ভ হয়। (ii) মেয়েদের—ডিম্বাশয়, যোনি, জরায়ু, ফ্যালোপিয়ান নালি ইত্যাদির বৃদ্ধি ও সক্রিয়তা বাড়ে। মাসিক যৌন চক্র (রজঙ্কোব) শুরু হয়। ডিম্বাণু উৎপাদন ক্রিয়া আরম্ভ হয়।
  - 3. মানসিক পরিবর্তন (Psychological changes) ঃ পুরুষের পুরুষোচিত এবং স্ত্রীলোকের নারীসূলভ মনোভাব প্রকাশ পায়।

## ● গৌণ যৌন লক্ষণ (Secondary sex characters) ●

- া. সংজ্ঞা ঃ মানুষের বয়ঃসন্ধিকালে যৌন হরমোনের প্রভাবে স্ত্রী ও পুরুষের দেহে আকারগত ও শারীরবৃত্তীয় পরিবর্তনের ফলে যেসব বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পায় সেগুলিকে গৌণ যৌন লক্ষণ বলে।
- 2. প্রুষের মধ্যে গৌণ যৌন লক্ষণ— পেশিবহুল দেহের গঠন, দেহের বৃদ্ধি, মৃখমগুলের গোঁফদাড়ির আবির্ভাব, দেহ ও বগলের লোম, শ্রোণিদেশে লোম, গাঢ় কণ্ঠস্বর ইত্যাদি পরিবর্তন বালক অবন্ধা থেকে যুবাবন্ধায় রূপান্তরিত করে। এই সব পরিবর্তনের পুরুষালি চেহারা এবং পুরুষালি মানসিকতা প্রকাশ পায়।
- 3. শ্রীলোকের গৌণ যৌন লক্ষণ— দেহে ত্বকের নীচে ফ্যাটের সপ্তয়্ম হয় বলে দেহ কোমল হয়। নিতম্ব, ঊরুদেশ প্রশস্ত হয়, স্তানের বৃদ্দি, শ্রোণিদেশে কেশোদ্গম ইত্যাদি পরিবর্তন বালিকা অবস্থা থেকে য়ুবতি অবস্থায় রুপান্তরিত করে। এই সব পরিবর্তনের ফলে নারীসূলভ চেহারার বিকাশ ঘটে।

## © 10.2. মুখ্য এবং গৌণ যৌনাঙ্গ © (Primary and Secondary sex organs)

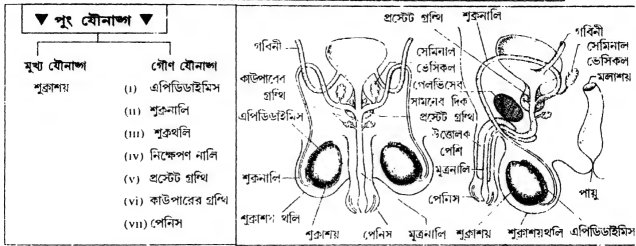
- ➤ মুখ্য যৌনাজা বা গোনাড (Primary sex organs or Gonad)ঃ
- ♦ (a) মুখ্য যৌনাশোর সংজ্ঞা—বেসব যৌনাভা জনন কোশ উৎপন্ন করে তাদের মুখ্য যৌনাভা বা গোনাড বলে।

- (b) মুখ্য যৌনাপোর উদাহরণ : (i) পূর্য—শুরুশায়। এর থেকে শুরুাণু উৎপন্ন হয়।
  - (ii) ত্রী লোক—ডিমাশয়। এর থেকে ডিম্বাণ উৎপন্ন হয়।

## ➤ গৌণ বৌনাজা (Secondary sex organs) :

- (a) গৌণ বৌনাজ্যের সংজ্ঞা—মুখ্য যৌনাজ্য ছাড়া দেহের অন্যান্য যৌনাজ্য যা দেহের প্রজনন কাজে অংশগ্রহণ করে তাদের গৌণ যৌনাজ্য বলে।
- (b) **গৌণ যৌনান্দোর উদাহরণ ঃ** । পুরুষের—এপিডিডাইমিস , শুক্রনালি, সেমিনাল ডেসিকল, প্রস্টেট গ্রন্থি, কাউপারের গ্রন্থি, পেনিস। 2. **স্ত্রীলোকের**—জরায়ু, ডিম্বনালি ফ্যোলোপিয়ান টিউব ) ও যোনি ও বারথোলিন গ্রন্থি।

## ▲ পুরুষের মুখ্য এবং গৌণ যৌনাজা ▲ Primary and Secondary sex organs of Male



চিত্র 10.1. ঃ পুংজননতন্ত্রের িতিয় অংশ এবং এদের সম্মুখ্যথ ও পার্মায় গঠনের চিত্রবুপ।

\*\* 1. শুকাশয় (Testis)—
শুকাশয় পুরুষের মুখ্য যৌনালা বা
গোনাড। ভুণ দশায় শুকাশয় উদরগহরে
থাকে কিন্তু জন্ম হওয়ার প্রায় দু'মাস
আগে এটি ক্রমশ নীচে নেমে আসে
এবং শুকাশয় থলি (ক্সোটাম—
Scrotum) নামে থলির মধ্যে থাকে।
শুকাশয় থলি দেহের বাইরে পুংলিজো
র (Penis) গোড়ায় এবং দৃটি উরুর
সংযোগশলৈ থাকে। প্রতিটি শুকাশয়
ডিম্বাকার, এটি ওজনে 10-20 গ্রাম হয়
এবং দৃড় ঘন ডন্তুময় আবরক বা
শেওতন্তু বহিরাবরক বা টিউনিকা
ভ্যালবুজিনিয়া (Tunica albuginea)
নামে দৃড় শ্বেততন্তুময় আবরক দিয়ে



চিত্র 10.2. : A-শুক্রাশয়ের অবস্থান এবং B-শুক্রাশয়ের অক্তম্থ গঠনের চিত্ররূপ।

আবৃত থাকে। টিউনিকা আলবুজিনিয়া থেকে উৎপন্ন ততুময় প্রাচীর বা ততুপাঁটি (Trabeculae) শুক্রাশয়ের মধ্যে প্রবেশ করে একে বহু পিরামিড সদৃশ লোবিউলে বিভন্ত করে। প্রতি লোবিউল 1-5টি কুগুলীকৃত শুক্রাণু উৎপাদক নালিকা বা সেমিনিকেরাস টিবিউল (Seminiferous tubules) এবং ক্রোমা (Stroma) নামে যোগ কলা দিয়ে পূর্ণ থাকে। প্রতিটি শুক্রাণু উৎপাদক নালিকা ক্রমে ক্রমে সরু হয়ে ঋজু নালিকা (Straight tubules)-এ পরিণত হয়। ঋজু নালিকাগুলি পরস্পর জালকের মতো মিলিত হয়ে জালক শুক্রাশয় (Rete testis) গঠন করে। জালক শুক্রাশয়ের উপর অংশ থেকে 12টির মতো সৃক্ষ্ম বহির্মুখী নালিকা (Efferent ducts) নির্গত হয়ে এপিডিডাইমিস নালিতে যায়।

②. শুরুথিল (Scrotum)— ভ্ণাবপ্থায় শুরুগশয় দৄটি শিশুর উদরদেশে থাকে। কিন্তু গর্ভ অবপ্থার আট মাসের সময় শুরুগশয় দৄটি শুরুগশয় থলি (ক্ষেটাম—Scrotum) নেমে আসে। শুরুথিল একটি অনৈচ্ছিক পেশি নিয়ে গঠিত থলি বিশেষ। এই পেশি পরিবেশের উন্ধতায় সাড়া দেয়, য়েমন—ঠান্ডা উদ্দীপনায় উদ্দীপিত হয়ে সংকৃদ্ধিত হয় ফলে ক্রেটামটি আকারে ছোটো হয়ে য়য়। এই কারণে শুরুগশয় দৄটি উপরের দিকে দেহের কাছাকাছি চলে য়য়। উন্ধ পরিবেশে শুরুথলির পেশির প্রসারণ ঘটে, এর ফলে শুরুগশয় দৄটি দেহ থেকে দৄরে সরে য়য়। এই সব পরিবর্তনের জন্য শুরুগশয়ের মধ্যে একটি অনুকৃল উন্ধতা বজায় থাকে ফলে শুরুগণু উৎপাদন ক্রিয়া স্বাভাবিক থাকে।

## ● ক্রিপ্টরকিডিজম (Cryptorchidism) ●

কোনো অস্বাভাবিক কারণে জন্মের পরেও যদি শুক্রাশয় স্ক্রোটাম থলিতে নেমে আসার পরিবর্তে উদরগহুরেই থেকে যায় সেই অবস্থাকে ক্রিন্টরকিডিজম বলে। এই অবস্থায় শুক্রাশয়ে শুক্রাণ্ উৎপন্ন হয় না ফলে প্রজনন ক্ষমতা নম্ভ হয়ে বন্ধ্যাও ঘটে। কিন্তু টেস্টোস্টেরন হরমোন ক্ষরিত হয় ফলে পুংযৌন লক্ষ্মণগুলি অপরিবর্তিত থাকে।

- 3. এপিডিডাইমিস (Epididymis)—এপিডিডাইমিস ছয় মিটাব লম্বা প্রশস্ত নালি যা শুক্রাশস্কের পেছনের দিকে একপাক পাঁচানো থাকে। পরে এপিডিডাইমিস শুক্রনালি বা ভাস ডেফারেঙ্গ (Vas deferens) হয়ে মলাশয়ের সামনে ও মুত্রনালির পেছনে থাকে। এই স্থানে অবস্থিত পেশি ও গ্রাম্থি নির্মিত শুক্রথলি সেমিনাঙ্গ ভেসিকঙ্গ (Seminal vesicle) থেকে আসা নালি এবং শুক্রনালি পরস্পর মিলে নিক্ষেপণ নালি (Ejaculatoryduct) গঠন করে এবং মুত্রনালির প্রথমাংশে উন্মুক্ত হয়।
- **a** 4. **আনুষজ্যিক যৌন গ্রন্থি (Accessory Sex glands) ঃ মৃত্রনালি (Urethra) ও নিক্ষেপণ নালির সংযোগপ্রলটি ঘিরে প্রস্টেট গ্রন্থি (Prostate gland) থাকে। এই গ্রন্থির সামান্য নীচে মটর আকৃতির বাল্বোউরেপ্রাল (Bulbourethral) বা কাউপারের গ্রন্থি (Cowper's) অবপ্থিত। এই দৃটি গ্রন্থি ছাড়া একটি করে শুক্রুথলি (Seminal vesicle) থাকে।**
- (i) **প্রোস্টেট গ্রম্থি**—এটি হল একটি আনুষঙ্গিক যৌনগ্রম্থি যা মৃত্রথলির নির্গমন খানের গোড়ায় মৃত্রনালি বেস্টন করে থাকে। কাজ—এই গ্রম্থি থেকে ক্ষরিত পদার্থ মৃত্রনালিকে পিচ্ছিল করে রাখে এবং ফলে শুক্র (বীর্য) স্থালন সহজ হয়।
- (ii) কাউপারের গ্রন্থি বা বালবোইউরেপ্রাল গ্রন্থি—এটি সংখ্যায় দৃটি আনুযজ্গিক যৌন গ্রন্থি। এই দৃটি গ্রন্থিকে দেখতে মটর দানার মতো যা প্রস্টেট গ্রন্থির নীচে থাকে ও সৃক্ষ্ম সৃক্ষ্ম নালিকার সাহায্যে মৃত্রনালিতে উন্মৃক্ত থাকে। কাজ—এই গ্রন্থির ক্ষবণ যৌন সজামের সময় মৃত্রনালিকে পিচ্ছিল করে।
- (iii) সেমিনাল ভেসিকল বা শুরুপলি—পুরুষের এই আনুষঙ্গিক যৌনাঙ্গাটি মূত্রথলির গ্রীবার অঙ্কদেশের দুপাশে একটি করে শুরুথলি থাকে। কাজ—শুরুথলির মধ্যে শুরুণ্যুল অবস্থান করে।
- 5. পেনিস (Penis)— পেনিস নলাকার এবং স্পঞ্জের মতো উত্তোলক পেশি এবং রক্তজালক দিয়ে তৈরি পুং জননাজা
   । এর অগ্রভাগটি মুন্ডাকার হয়, এটিকে য়াল পেনিস (Glans penis) বলে। এটি বিপিউস নরম চামড়া দিয়ে ঢাকা থাকে।

## O 10.3. শুকাশয় (Testis) O

## ▲ শুক্রাশয়ের কলাম্থানিক গঠন (Histological structure of Testis):

মানুষের প্রতিটি শুক্রাশয়ের প্রথচ্ছেদ অণুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করলে নিম্নলিখিত প্রধান প্রধান উপাদানগুলি দেখা যায়।

1. টিউনিকা আালবুজিনিয়া (Tunica albuginea)—প্রতিটি ডিম্বাকার শুক্রাশয় ঘন শ্বেততন্ত্রময় আবরক বা
টিউনিকা আালবুজিনিয়া দিয়ে আবৃত। এই আবরক থেকে উৎপন্ন ততুপাটি শুক্রাশয়ের মধ্যে প্রবেশ করে এটিকে বহু পিরামিড
সদৃশ খন্ডে বা লোবিউল (Lobule)-এ বিভক্ত করে (চিত্র 10.2B দেখো)।

🐞 2. শুক্লাণু উৎপাদক নালিকা (সেমিনিফেরাস টিবিউল—Seminiferous tubule)—প্রতিটি শুক্লাণু উৎপাদক নালিকা পাতলা বেসমেন্ট মেমব্রেন বা ভিন্তিঝিল্লি ও যোজক কলা দিয়ে আবৃত থাকে। প্রতিটি নালিকার ভিতরে 5টি কোশস্তর দেখা যায়।

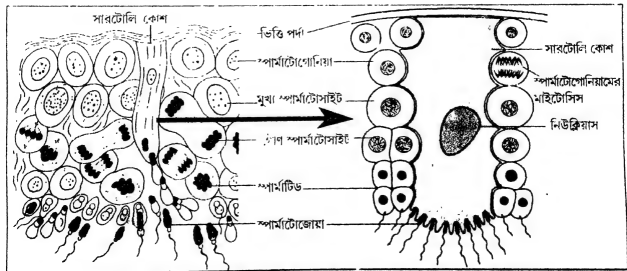
এই সব কোশস্তরের কোশকে শুক্রাণ উৎপাদনকারী কোশ (Sparmatogenic cells) বলে। বাইরে থেকে ভিতরের দিকে এই শুক্রাণ উৎপাদনকাবী কোশগুলি হল যথাক্রমে (চিত্র 10.4 দ্রষ্টব্য)---(1) আদি শুব্রুকোশ স্পোর্মাটোগোনিয়া— Spermatogonia), (ii) প্রাথমিক বা প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট (Primary spermatocytes), (iii) গৌণ বা সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট (Secondary spermatocytes), (iv) স্পার্মাটিড (Spermatid) এবং (v) পরিণত শুক্রাণ (স্পার্নাটোজোয়া—Spermatozoa)। কাজ-শুক্রাণ উৎপাদক নালিকা থেকে শুক্রাণ (জনন কোশ) উৎপন্ন হয়।

Sertoln)--- আদি শব্রুকোশ স্তরে অল্প



চিত্র 10.3. : পুরাণু উৎপাদক নালিকায় পুরাণু উৎপাদনের চিত্রবুপ।

সংখ্যক লম্বাকৃতি একপ্রকাব কোশের উপ্থিতি লক্ষ করা যায়। এদের **সারটোলি কোশ** (Sertoli cell) বলে। **এই কোশে** সাইটোপ্লাজমে ক্ষুদ্ৰতন্তু দীৰ্ঘাকৃতি মাইটোকভ্ৰিয়া, গ্লাইকোজেন ও স্নেহকণা ইত্যাদি থাকে। এই কোশ শুক্ৰাণুকে পৃষ্টি জোগায়। উৎপন্ন হওযার পর শুক্রাণুগুলি তাদের মস্তকগুলিকে সাবটোলি কোশের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে পৃষ্টি (গ্লাইকোজেন) লাভ করে। পৃষ্টি সংগ্রহের পব আবার সারটোলি কোশ থেকে শকাণু বেবিয়ে আসে এবং এই প্রক্রিয়াকে স্পা**র্মিয়েশন** (Spermiation) বলে।



চিত্র 10.4 : A-শুক্রাণ উৎপাদনকারী কোলের বিন্যাস এবং B-একটি সরটোলি কোলের বিবর্ধিত চিত্রবুপ।

● 4. লিডিগ-এর আন্তরকোশ (Interstitial cells of Leydig) — সেমিনিফেরাস টিবিউলের অন্তর্বতী ম্থানে ঠোমা (Stroma) নামে যে যোজক কলা থাকে তার মধ্যে অসংখ্য বৃহদাকৃতি বহুভূজাকার কোশপুঞ্জের সমাবেশ লক্ষ করা যায়। এদের লিডিগ-এর আন্তরকোশ বলে। ● কাজ—লিডিগের কোশগুলি টেস্টোস্টেরণ ক্ষরণ করে।

- 🗖 मूक्रामरत्रत्र कार्यावनि (Functions of Testis) 🛭
- (i) विशःकता काळ—मुकानृत উৎপाদন मुकामारात विशःकता काछ।
- (ii) **অত্যক্ষরা কাজ--শুক্রাশ**রের অন্যতম প্রধান কাজ হল লিডিগ-এর আস্তরকোশ থেকে টেস্টোস্টেরন ক্ষরণ।

## ▲ শুক্রাশয়ের হরমোন এবং তার কার্যাবলি (Testicular hormone and its functions) ঃ

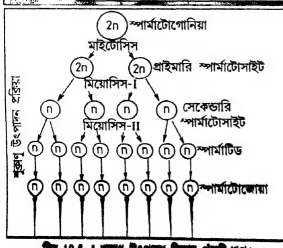
(a) শু**রুশিয়ের হরমোন ঃ টেস্টোস্টেরন** (Testosterone)। টেস্টোস্টেরন একপ্রকার স্টেরয়েড জাতীয় হরমোন যা লিডিগের আন্তর কোশ থেকে ক্ষরিত হয়।

## (b) টেস্টোস্টেরনের কাজ (Functions of Testosterone) :

টেস্টোস্টেরন ক্ষরণ শুক্রাশয়ের **অতঃক্ষরা কান্ধ** (Endocrine function)। পুরুষের দেহে এটি নিম্নলিখিত কান্ধ করে—

- বয়ঃসম্পিকালের পরিবর্তন (Puberty changes)—বয়ঃসম্পিকালে টেস্টোস্টেরন হরমোনের ক্ষরণের পরিমাণ বৃদ্ধি ঘটে।
   এর ফলে পুরুষের শুক্রাশয়, পুংলিঙ্গা (Penis), শুক্রাশয় থলি প্রভৃতি যৌনাঙ্গোর বৃদ্ধি ঘটে ও তাদের সক্রিয়তা বাড়ে।
- 2. **যৌন বৈশিস্ট্যের উপর ক্রিয়া** (Effect on sex characters)—**যৌন বৈশিষ্ট্যের প্রকাশ,** যেমন—গাঢ় কণ্ঠস্বর, গোঁফ-দাড়ির বিকাশ, দেহ পেশির ম্থূলতা বৃদ্ধি, মেলানিন সঞ্চয়েব ফলে ত্বকের রং গাঢ় হয়, এছাড়া পুরুষোচিত যৌন ক্রিয়াকলাপ টেস্টোস্টেরন হবমোনের সাহায্যে ঘটে।
- 3. শুক্রোৎপাদনের উপর ক্রিয়া (Effect on sperm production)—টেস্টোস্টেরন শুক্রোৎপাদক নালিকাকে উদ্দীপিত কবে শুক্রাণুর উৎপাদনে সাহায্য করে।
- 4 **দেহাম্থির বৃদ্ধি** (Effect on growth of bone)—এই হরমোন দেহে ক্যালসিয়াম ধারণ ক্ষমতাকে বৃদ্ধি করে দেহাম্থিব দৈর্ঘ্য বাড়াতে সাহায্য করে।
- 5. **খোটিন বিপাকের উপর ব্রিয়া** (Effect on protein metabolişm)—প্রোটিন সংশ্লেষণ বৃদ্ধি করে দেহে প্রোটিন সঞ্চিত করে, ফলে নাইট্রোজেনের রেচন হ্রাস হয়।
- 6. মৌলবিপাকীয় হারের উপর ক্রিয়া (Effect on B.M.R.)—প্রোটিন সংশ্লেষণের মাধ্যমে টেস্টোস্টেরন দেহেব প্রায় 30 শতাংশ মৌল বিপাকীয় হারকে বাড়ায়।
- 7. **লোহিত কণিকার উপর ক্রিয়া** (Effect on R.B.C.)—স্ত্রী অপেক্ষা পুরুষের R.B.C-এর মোট সংখ্যা অধিক। এর কারণ সম্ভবত টেস্টোস্টেরন। এই হরমোন অম্থিমজ্জায় লোহিত কণিকার উৎপাদনকে উদ্দীপিত করে।

## ০ 10.4. শুক্লাণু উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়া (Spermatogenesis) ০



क्रिय 10.5. ह भूजान् छेदशामभ जिल्लाम शीववि धान।

- (a) সংজ্ঞা ঃ যে প্রক্রিয়ায় শুক্রাণু উৎপাদক নালিকায় (সেমিনিফেরাস টিবিউলে) শুক্রাণুর উৎপাদন ঘটে তাকে শুক্রাণু উৎপাদন (স্পার্মাটোজেনেসিস—Spermatogenesis) বলে।
- □ (b) **প্রক্রিয়া ঃ** স্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় স্পার্মাটোগোনিয়াম কোশের (আদি শুক্রকোশ) বিভাজন থেকে শুবু হয় এবং পরিণত শুক্রাণু রূপান্তরিত হয়ে শেষ হয়।
  - (i) স্পার্মাটোগোনিয়াম কোশের ক্রোমোজোম সংখ্যা 2n = 44XY।
- (ii) মাইটোসিস বিভাজনে স্পার্মাটোগোনিয়াম কোল বিভাজিত হয়ে প্রাথমিক বা থাইমারি স্পার্মটোসাইট (পরস্কুলাণু) গঠিত করে। এই প্রকার কোলে ক্রোমোজোম সংখ্যা 2n থাকে অর্থাৎ 44XY খাকে।

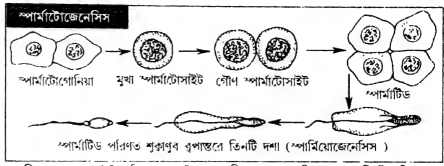
- (iii) প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইট এরপর **প্রথম মিয়োসিস প্রক্রিয়া**য় বিভাজিত হয়ে দুটি সেকেভারি স্পার্মাটোসাইট গঠন করে। এর ফলে ওই কোশের প্রতিটিতে ক্রোমোজোম সংখ্যা অর্ধেক হয়ে n সংখ্যা হয়, অর্থাৎ 22**X এবং 22Y হ**য়।
- (iv) প্রতিটি সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইট **দ্বিতী**য় মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে স্পার্মাটিড গঠন করে। এতে ক্রোমোজোমের সংখ্যা একই থাকে অর্থাৎ 22X এবং 22Y।
- (v) প্রতিটি স্পার্মাটিড পরিণত এবং পৃষ্ট হয়ে স্পার্মাটোজোয়াতে (শুরুণ্) বুপান্তরিত হয়। প্রতিটি শুরুণ্ডে 22X কিংবা 22Y ক্রোমোজোম থাকে।

## 🗖 (c) শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়ার বিভিন্ন কারণসমূহ (Factors effecting Spermatogenesis) 🖇

1. হরমোন—(1) অগ্র পিটুইটারির FSH এবং LH, (1i) শুক্রাশয়ের টেস্টোস্টেবন এবং (1i1) আড্রিনাল কর্টেক্স গ্রন্থি থেকে

ক্ষরিত **যৌন স্টেরয়েড ই**ত্যাদি হরমোন স্পার্মাটোজেনেসিসে অংশ নেয়।

2.উমতা—স্পার্মাটোজেনেসিস দেহতাপের 2-3°C কম তাপে ঘটে। দেহতাপ এই প্রক্রিয়ায় বাধা দেয়। শুক্রাশয পলিতে (দেহের বাইরে ক্রোটমে) স্পার্মাটোজেনেসিসের জন্য অনুকূল উম্বতা পাওয়া যায়।



চিত্র 10.6. : পার্মাটোর্জেনিক (শুরুণ উৎপাদনকারী) কোশের ক্রমবিভান্ধন ও পরিণতির চিত্ররূপ।

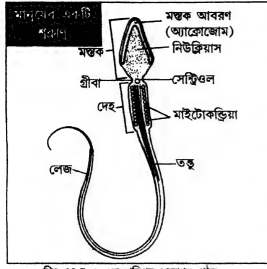
- 3. ভিটামিন—ভিটামিন A.F.
- ও B-Complex-এর কোনো কোনো ভিটামিন এবং ভিটামিন ে স্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ায সাহায্য করে। ভিটামিন E-এর অভাবে পুরুষে ক্ষ্যাত্ব (Sterility) দেখা যায়।
- 4. প্রোটিন—প্রোটিন খাদ্য সেমিনি ফরাস টিবিউলেব গঠনে সাহায্য করে, ফলে এর অভাবে শুক্রাণু উৎপাদন প্রক্রিয়া বিঘ্নিত হওযাব সম্ভাবনা থাকে।

## স্পার্মাটোজেনেসিস এবং স্পার্মিওজেনেসিস

- 1. স্পার্মাটোজেনেসিস (Spermatogenesis) থ যে প্রক্রিয়ায স্পারমাটোগোনিয়া থেকে শুক্রাণু বা স্পার্ম উৎপাদিত হয় তাকে শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়া বা স্পার্মাটোজেনেসিস বলে।
- 2. স্পার্মিয়োজেনেসিস (Spermeogensis) া শুক্রাণু উৎপাদনের শেষ পর্যায়ে স্পার্মাটিড থেকে শুক্রাণু উৎপাদনের প্রক্রিয়াকে স্পার্মায়োজেনেসিস বলে।

## • সারটোলি কোশ এবং লিডিগ কোশের পার্থক্য (Difference between Sertoli cell and Leydig cell) :

সার টালি কোশ	লিভিগ কোশ
এটি লম্বাকৃতি আবরণী কোশ।     এই কোশগুলি এককভাবে ভিত্তি পর্দা সংলগ্ন এবং     স্পার্মাটোগোনিয়া কোশগুলির অন্তর্বতী ম্থানে থাকে।     রে সেমিনিফেরাস মালিকার ভেতরে অবস্থান করে।     বি সারটোলি কোশ থেকে পুরাণু পুষ্টি লাভ করে।	<ol> <li>এটি বহুভূজাকৃতি আবরণী কোশ:।</li> <li>এই কোশগুলি একত্রিত হয়ে গুজাকারে সেমিনিফেরাস নালিকার অন্তর্বতী স্থানে থাকে।</li> <li>সেমিনিফেরাস নালিকার বাইরে অক্ষান করে।</li> <li>লিডিগ কোশ থেকে টেস্টোস্টেরম হয়মোম করিত হয়।</li> </ol>

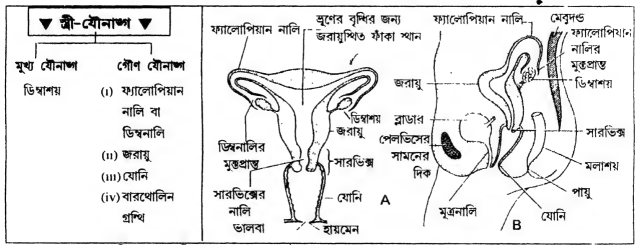


চিত্র 10.7. ঃ এক পরিণত শুক্রাণুর গঠন।

## ও একটি পরিণত শুক্লাণু (শুক্লকোশ)-এর গঠন (Structure of a Sperm)ঃ

পুং-জননকোশকে বা গ্যামেটকে শুব্ধকোশ বা শুকাণু (Sperm) বলে। শুকাণু প্রধানত মস্তক, গ্রীবা, মধ্যভাগ বা দেহ ও লেজ নিয়ে গঠিত। মানুষের শুক্রাণুর মস্তক (মাথাটি) ডিম্বাকার, এতে নিউক্রিয়াস থাকে। নিউক্রিয়াসে DNA দিয়ে গঠিত ক্রোমোজোম থাকে। মস্তকের অগ্রভাগে টুপির মতো আ্যাক্রোজ্ঞাম (Acrosome) থাকে। ডিম্বাণুর ভাইটেলাইন ঝিল্লি বিনস্টকারী উৎসেচক এই অ্যাক্রোজোমের মধ্যে থাকে। মস্তকের পরের অংশ গ্রীবা। এতে প্রক্রিমাল সেন্ট্রিওল থাকে। গ্রীবা থেকে কয়েকটি সৃক্ষ্ম সংকোচনশীল তন্তু বা ফাইব্রিল শুক্রাণুর দেহ ও লেজের মধ্য দিয়ে নেমে গেছে। দেহ ও লেজের সংযোগখলে বলয়াকার সেন্ট্রিওল থাকে। দেহ এবং লেজের ফাইব্রিলকে ঘিবে মাইটোকভ্রিয়া দিয়ে গঠিত সর্পিল আচ্ছাদন থাকে। এই আচ্ছাদনটি লেজের শেষাংশে থাকে না।

## ন্ত্ৰীলোকের মুখ্য এবং গৌণ যৌনাঙ্গ (Primary and Secondary sex organs of female)

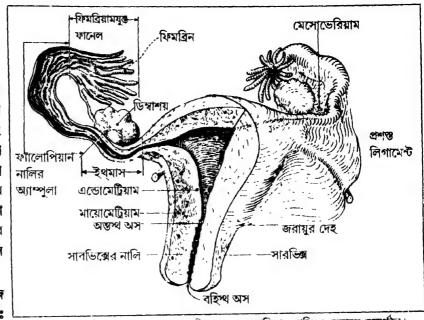


চিত্র 10.8. ঃ খ্রীলোকের জননতন্ত্রের গঠন ঃ А-জননতন্ত্রের সামনের দৃশ্য এবং В-পার্স্থ দৃশ্য।

- 1. ডিম্বাশয় (Ovary)—ডিম্বাকৃতি ডিম্বাশয় স্ত্রীর মুখ্য যৌনাষ্ঠা বা গোনাড। এর সংখ্যা দুটি যা শ্রোণি গহুরে দুটি বৃক্কের নীচে জরায়ুর দু'পাশে মেসোভেরিয়াম্ ঝিলির সঞ্চো লেগে থাকে।প্রতিটি ডিম্বাকৃতি ডিম্বাশয় আয়তনে 3·5 × 2 × 1·4 ঘন সে.মি. এবং ওজনে 4·8 গ্রাম হয়। শ্রোণি গহুরের পেছনের প্রাচীরের দিকে সাসপেনসরি লিগামেন্ট দিয়ে আবন্ধ হয়ে ফ্যালোপিয়ান নলের মৃত্ত প্রান্ত। ডিম্বাশয় ধারক লিগামেন্ট (Ovarian ligament) জরায়ুর গায়ে যুক্ত থাকে।
- 2. ফ্যালোপিয়ান নালি (Fallopian tube)—এটি ডিম্বনালি (Oviduct) নামেও পরিচিত। এটি পেশিনির্মিত নলাকার অংশ যার চারটি অংশ আছে, যেমন ইনফান্ডিবুলাম, ভ্যাম্পুলা (Ampulla), ইপ্মান (Isthmus) এবং জরায়ুর অংশ। ইনফান্ডিবুলাম প্রান্তটি ফানেলের মতো প্রশন্ত ও আঙ্লের মতো প্রবর্ধকযুক্ত দেখতে হয়। এদের ফিম্বি (Fimbriae) বলে। ডিম্বনালি দুটির অন্য প্রান্তগুলি (জরায়ু অংশ) পেশিবহুল যা জরায়ুর স্পো যুক্ত থাকে।

- 3. **জরায়ু (Uterus)**—দূটি অংশে বিভন্ত যথা—দেহ (Body) ও সারভিন্ন (Cervix)। সারভিন্ন নালির মাধ্যমে সারভিন্ন যোনিতে যুক্ত হয়। জরায়ুর দেহের উপরের অংশটি গমুজাকৃতি হয় এবং একে ফান্ডাস (Fundus) বলে। পরের অধিকাংশ শঙ্কু আকৃতির হয়।
- 4. যোনি (Vagina)—এটি
  শক্ত তভুময় এবং কিছুটা অনৈচ্ছিক
  পেশি নির্মিত প্রাচীর নিয়ে গঠিত
  নলাকার অংশ।এটি 7-10 সেন্টিমিটার
  দীর্ঘ যোনি মুক্তনালির পেছন দিয়ে এসে
  দেহের বাইরে উন্মুক্ত হয়। যোনি এবং
  মুক্তনালির উন্মুক্ত প্রাপ্তকে ঘিরে লেবিয়া
  মেজোরা (Labia majora) ও লেবিয়া
  মাইনোরা (Labia minora) নামে
  লম্বালম্বিভাবে ঠোটের মতো ভালবা
  (Valva) থাকে। যোনির সন্মুখভাগের
  অঞা দেশে লুপ্তপ্রায় ক্লিটোরিস
  (Chtoris) থাকে।
- জনন অঙ্গের কাজ
  (Functions of Sex organs) :

   জনন কোশ উৎপাদন—শুক্রাশয়



**চিত্র 10.9.** ঃ ব্রীলোকেণ জননত**ন্ত্রে**র--ডিপ্রাশয়, ফ্যালোপিয়ান না**লি** ও জরায়ুব অন্তর্গঠন।

থেকে শুক্রাণু এবং ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু নামে যৌন জনন কোশ বা গ্যামেট উৎপন্ন হয়। 2. হরমোন ক্ষরণ—শুক্রাশয় থেকে টেস্টোস্টেরন এবং ডিম্বাশয় থেকে ইস্ট্রোজেন, প্রজেস্টেরন ও রিলান্সিন নামে হরমোন ক্ষরিত হয়। 3. পুরুষের শুক্রাশয় এবং অন্যান্য সহায়ক যৌন গ্রম্থি (Accessory sex glands), যেমন—সেমিনাল ভেসিকল (দুটি), প্রোস্টেট গ্রম্থি (দুটি) এবং বাস্বোউরেগ্রাল গ্রম্থি (দুটি)—এই গ্রম্থিগুলি থেকে ক্ষবিত রস শুক্রাণুর সঙ্গো মিশে শুক্ররস বা বীর্য (সিমেন-Semen) বা সেমিনাল ফুইড (Seminal fluid) নামে ঘন অর্ধতরগ্র পদার্থ তৈরি করে। 4. নিষেক ক্রিয়া—শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলন স্ত্রী দেহের ফ্যালোপিয়ান নালিতে ঘটে। 5. শ্রণ গঠন—স্ত্রীর জননাজো অর্থাৎ জরায়ুতে শ্রুণের ও প্লাসেন্টার গঠন ঘটে।

# ০ 10.5. ডিম্বাশয় (Ovary) O

## ▲ ডিস্বাশয়ের কলাম্থানিক গঠন (Histological structure of Ovary) ঃ

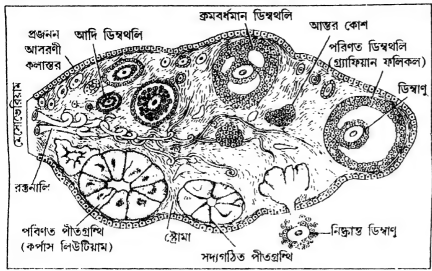
- (a) ডিম্বাশয়ের প্রম্পচ্ছেদকে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করলে নিম্নলিখিত অংশ দেখা যায়।
- 1. **গ্রন্থনন কলা বা জারমিনাল এপিথেলিয়াম** (Germinal epithelium)—প্রতিটি ডিম্বাশয় একন্তর **খনকাকার** (Cubical) আবরণী কলা কোশের স্তর নিয়ে গঠিত। এই স্তরটি ডিম্বাশয়কে আবৃত করে রাখে। কাজ—এই স্তর থেকে গ্র্যাফিয়ান ফলিকল বা পরিণত ডিম্বথলি উৎপন্ন হয়।
- 2. শেততত্ত্বিরাবরক বা টিউনিকা অ্যালবুজিনিয়া (Tunica albuginea)—এটি শেততত্ত্ব এবং স্বন্ধ কোশ নিয়ে গঠিত পরবর্তী পাতলা স্তর যা প্রজনন কলার নীচে থাকে।
- 3. স্ট্রোমা (Stroma)— স্ট্রোমা প্রধানত যোজক কলা নিয়ে গঠিত এবং টিউনিকা অ্যালবুজিনিয়ার সঙ্গো যুদ্ধ থাকে। এতে কিছু

  দংখ্যক দুমুখ সূচালো কোশ, অনৈচ্ছিক পেশি, রম্ভবাহ, লসিকাবাহ, স্নায়ু ইত্যাদি থাকে। এছাড়া এর মধ্যে বিভিন্ন ধরনের ডিম্বর্থলি

  র পীতগ্রন্থি থাকে। কাজ—স্ট্রোমা এবং টিউনিকা অ্যালবুজিনিয়া ডিম্বাশয়ের কাঠামো গঠন করে। এর মধ্যে অবন্ধিত রম্ভবাহ

  উদ্বাশয়কে পৃষ্টি, অক্সিজেন প্রভৃতি সরবরাহ করে।

4. **ডিম্বর্থাল বা ফলিকল** (Follicles)—ফলিকল কলাকোশের ক্ষুদ্র দ্বীপের মতো অংশ যা বিভিন্ন অবস্থায় ডিম্বাশয়েব স্ট্রোমার মধ্যে থাকে। তিন রকমের **ফলিকল** বা **ডিম্বর্থাল** দেখতে পাওয়া যায়, যেমন—**আদি ডিম্বর্থাল** (Primordial follicle).



চিত্র 10.10. ঃ ডিস্বাশয়ের আণুরীক্ষণিক গঠন।

ক্রমবর্ধমান বা বাড়ন্ত ডিম্বর্থলি (Growing follicle) এবং পরিণত ডিম্বর্থলি বা গ্র্যাফিয়ান ফলিকল (Graafian follicle)। ● কাজ—পরিণত ডিম্বর্থলি ডিম্বাণু উৎপন্ন করে ও ইস্ট্রোজেন হর্মোন নিঃসৃত করে।

5. পীতগ্রশ্বি বা কর্পাস লিউটিয়াম (Corpus Luteum)—ক প্রাস্থ লিউটিয়াম বিদীর্ণ গ্রাফিয়ান ফলিকলেব পরিবর্তিত রূপ। বিদীর্ণ ডিম্বাণুশূন্য গ্র্য্যাফিয়ান ফলিকলটি পরবর্তীকালে পীতগ্রন্থি বা কর্পাস লিউটিয়াম এ বৃপান্তরিতহয়।কর্পাস লিউটিয়াম স্তম্ভেব মতো বৃহদাকৃতি কোশপুঞ্জেব সমধ্য গঠিত।কোশগুলিতে লিউটিন (Lutem)

নামে পীত দানাব উপস্থিতিব জন্য এটি সামান্য হলুদ বঙেব দেখা যায়। ● কাজ— কর্পাস লুটিযাম প্রোজেস্টেরন নামে হরমেন নিঃসৃত করে।

6 আন্তরকোশ বা ইন্টাবন্টিসিয়াল কোশ (Interstitual cell) —- আন্তরকোশগুলি লিপিডপূর্ণ বহুভূজাকৃতি আন্তরকোশঃ এরা অবিদীর্ণ ফলিকল থেকে উৎপন্ন ২য ও স্ট্রোমার মধ্যে ছড়িয়ে থাকে। ● কাজ—সম্ভবত ইস্ট্রোজেন হরমোন ক্ষরণ করে।

## ▲ ডিম্বাশয়ের হ্রমোন এবং তার কার্যাবলি (Ovarian hormones and their functions)ঃ

- ➤ (a) **ডিম্বাশয়ের হরমোন ঃ** ডিম্বাশয় থেকে প্রধানত তিনপ্রকার হরমোন নিঃসৃত হয়, যেমন—ইস্ট্রোজেন, প্রোজেস্টেরন ও বিলাক্ষিন।
  - (1) **ইস্ট্রোজেন**-- এটি স্টেরয়েডজাতীয় হরমোন যা পরিণত ডিম্বথলির থিকা ইন্টারনা থেকে নিঃসৃত হয়।
  - (ii) থোজেস্টেরন—এটি স্টেরয়েডজাতীয় হরমোন যা কর্পাস লিউটিয়াম থেকে ক্ষরিত হয়।
- (iii) **রিশ্যান্সিন**—এটি পলিপেপটাইডজাতীয় হবমোন যা গর্ভাবস্থায় সম্ভবত কর্পাস লিউটিয়াম থেকে নিঃসৃত হয়। এছাড়া **অ্যান্ডোজেন** নামে অন্য একটি স্টেরয়েড হরমোন ডিম্বাশয়ে ইস্ট্রোজেন তৈরি হওয়ার সময় স্বল্পমাত্রায় পাওয যায়।
  - ➤ (b) ডিম্বাশয়ের কার্যাবলি (Functions of Ovary):
- (i) বহিঃক্ষরা কাজ (Exocrine function) ডিম্বাশয় থেকে ডিম্বাণু (Ovam) উৎপন্ন হয়। ডিম্বাণু উৎপাদন ডিম্বাশয়ের বহিঃক্ষরা কাজ।
- (II) **অন্তঃকরা কান্ধ** (Endocrine function) স্বাভাবিক অবস্থায় **ইন্ট্রোন্ডেন** এবং **প্রোন্ডেন্টেরন** হরমোন ডিম্বাশয় থেকে ক্ষরিত হয়। এটি ডিম্বাশয়ের **অন্তঃকরা কান্ধ**। ডিম্বাশয়ের অধিকাংশ কান্ধের জন্য ইক্ট্রোন্ডেন এবং প্রোন্ডেন্টেরন দায়ী। এই সব হরমোন খ্রীলোকের বিভিন্ন প্রকাব অন্তঃকরা (Endocrine) কার্যবিলি নিম্নলিখিতভাবে সম্পন্ন করে, যেমন—
  - ইস্ট্রোজেন এবং প্রোজেস্টেরনের কাজ (Functions of Oestrogen and Progesterone) :
  - বয়ঃসন্দিকালের পরিবর্তন (Puberty changes)—বয়ঃসন্দিকালে বালিকা অবস্থা থেকে যুবতি অবস্থায় আসার ফলে
    আনুষশ্গিক (Accessory) যৌনাজাসমূহের যেমন—ডিম্বাশয়, জরায়ৣ, য়োনিপথ, ফ্যালোপিয়ান নালি ইত্যাদি যেসব
    পরিবর্তন লক্ষ করা যায় তা ইক্রোজেন ও প্রোজেস্টেরন হয়মোনের সাহায়্য়ে ঘটে।

- গৌণ যৌন বৈশিষ্ট্যের উপর প্রভাব (Effect on Secondary sex characters)—ইষ্ট্রোজেনের সাহায্যে নারীসূলভ
  চহারার বিকাশ লাভ ঘটে, যেমন—দেহের বিভিন্ন স্থানে চর্বির সঞ্জয় ঘটে ফলে নিতম্ব ও উরুদেশ প্রশস্ত হয়ে ওঠে;
  স্তনগ্রন্থি বৃদ্ধি পায়। এছাড়া ডিম্বাশয়ের হয়মোন, যৌন বিকাশ, নারীসূলভ আচরণ ঘটায়।
- 3. **মাসিক যৌন চক্রের উপর প্রভাব** (Effect on Menstrual cycle)—মাসিক যৌন চক্রের বিভিন্ন দশা **ইস্ট্রোজেন** এবং **প্রোজেস্টেরন** দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয়।
- 4. **দেহান্দির উপর গ্রভাব** (Effect on Bones)—বয়ঃসন্ধিকালে ইক্ট্রোজেনের সাহায্যে দেহান্দির বৃদ্ধি খুব দ্রুত হয়।
- 5. **দেহত্বকের উপর প্রভাব** (Effect on Skin)—**ইস্ট্রোজেন** ত্বকের নীচে ফ্যাট সপ্তয় ও রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি করে ত্বককে কোমল ও মসৃণ এবং উন্থ রাখে।
- 6. **স্তনের বৃধ্বির উপর প্রভাব** (Effect on Breast development)—**ইন্ট্রোন্জেন** স্তনের মধ্যে স্লেহদ্রব্য সম্বয়ে সাহায্য করে। প্রোক্ষেস্টেরন স্তনের গ্রন্থিলতি ও গ্রন্থিথলির পূর্ণ বৃধ্বিতে সাহায্য করে।
- 7. গর্ভাবন্ধার উপর প্রভাব (Effect on Pregnancy)—এই কাজটির জন্য প্রধানত প্রোক্তেস্টেবন দায়ী। প্রোক্তেস্টেরন জরায়ুতে ডিম্বাণু রোপণে এবং অমরা (প্লাসেন্টার—Placenta) গঠনে সাহায্য করে। এছাড়া প্রোক্তেস্টেরন গর্ভাবস্থায় জরায়ুর সংকোচনকে বাধা দেয়।
- 8. **যোনি বা প্রসব পথের বৃশ্বি** (Enlargement of birth canal)—প্রসবকালে যোনিপথের প্রসারণ এবং শ্রোণি লিগামেন্টের শৈথিল্যের ফলে প্রসব পথের আয়তন বেড়ে যায়। এইসব কান্ধ ডিম্বাশয়ের প্রোক্তেন্টেরন এবং গর্ভাবস্থায় প্লামেন্টা থেকে ক্ষরিত রিলান্তিন হরমোনের সহযোগিতায় ঘটে।
- আন্তোজেন ও ইস্ট্রোজেনের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Androgen and Oestrogen) :

আন্ডোজেন	ইস্ট্রোজেন
<ol> <li>এটি পুং-যৌন হরমোন যা টেস্টোস্টেরন নামে পরিচিত।</li> <li>শুক্রাশয় এবং আাড্রিনাল কর্টেক্স থেকে থেকে ক্ষরিত হয়।</li> <li>19টি কার্বন পরমাণুযুক্ত স্টেরয়েড হরমোন।</li> <li>কাজ্জপুরুষের মৌনাজাের বৃদ্দি, যৌন বিকাশে ও পুরুষত্ব লাভে সাহায্য করে।</li> </ol>	এটি খ্রী-যৌন হরমোন।     ডিম্বাশয়, প্লাসেন্টা এবং অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স থেকে ক্ষরিত হয়।     3 18টি কার্বন পরমাণুযুক্ত স্টেরফেড হরমোন।     4 কাজ্ব — খ্রীলোকের যৌনাপ্রোর বৃদ্ধি, যৌন বিকাশে ও     খ্রীসুলভ বৈশিষ্টা প্রকাশে সাহায্য করে।

## ➤ ডিম্বাণু নিঃসরণ (Ovulation):

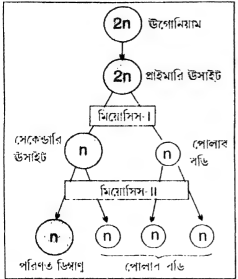
- (a) সংজ্ঞা । যে প্রক্রিয়াতে প্রতি মাসিক যৌনচক্রের 14 দিনে একটি পরিণত ডিম্বর্পনি (গ্র্যাফিয়ান ফলিকল) কেটে গিয়ে ডিয়াণু নির্গত হয় তাকে ডিয়াণু নিঃসয়ণ বা ওভুলেশন বলে।
- (b) পাশ্বতি : বয়ঃসম্পিকালের পর প্রতি মাসিক যৌন চক্রে 10-14 দিনের মধ্যে একটি অপরিণত ডিম্বথলি (Primordial follicle) পরিণত ডিম্বথলিতে (গ্রাফিয়ান ফলিকলে) রূপান্তবিত হয়। পরিণত কালে ডিম্বথলির মধ্যে একটি ফাঁকা ম্থান গঠিত হয় ও এটি ক্রমশ আয়তনে বাড়তে থাকে। এই ফাঁকা ম্থানটিকে আনট্রাম (Antram) বলে। ফাঁকা ম্থানটির আয়তন ক্রমশ বাড়ার সজ্যে সজ্যে এর মধ্যে এক রকমের তরল (liquid) পদার্থ জমা হয়। এই তরলকে লিকার ফলিকুলি (Liquor folliculi) বলে। আনট্রামে তরল পদার্থ জমা হওয়াতে অন্তঃফলিকুলার (Intrafollicular) চাপ দ্রুত বাড়ে যা ডিম্বথলিটিকে ফাটিয়ে (বিদীর্ণ করে) পরিণত ডিম্বাণু নির্গত করে।

ডিম্বাণু নিঃসরণ পশ্চি অগ্রপিটুইটারির FSH এবং LH সরাসরি সাহায্য করে। এছাড়া ডিম্বাশয়ে ইস্ট্রোজেন হরমোন, কয়েকটি ভিটামিন (ভিটামিন—E, A, C ইত্যাদি) এবং সুষম খাদ্য প্রভৃতি প্রত্যক্ষভাবে অংশগ্রহণ করে।

## O 10.6. ডিস্বাণু উৎপাদন পশক্তি (Oogenesis) O

(a) সংজ্ঞাঃ ডিয়াশয়ে ডিয়াণু উৎপদ হওয়ার প্রক্রিয়াকে ডিয়াণু উৎপাদন বা উজেনেসিস (Oogenesis) বলে।

(b) প্রক্রিয়া : (i) ডিম্বাশয়ের আদি ডিম্বথলির কেন্দ্রের কোশটি আন্তে আন্তে বেড়ে আদি ডিম্বাণু (Oogonium) গঠন করে। এটি ক্রমশ আরও বড়ো হয় এবং তার চারপাশের কোশস্তর থেকে আলাদা হয়ে প্রাথমিক পরডিম্বাণু বা প্রাইমারি উসাইট গঠন করে। এদের ক্রোমোজোম সংখ্যা (2n) অর্থাৎ 44XX।



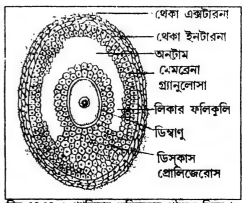
- (ii) প্রাথমিক পরডিম্বাণ মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় গৌণ পরডিম্বাণ নামে অর্ধপরিণত ডিম্বাণ এবং প্রথম পোলার বঙি নামে ছোটো একটি কোশ উৎপন্ন করে। এই দু'প্রকার কোশের প্রতিটিতে ক্রোমোজোমের সংখ্যা অর্ধেক (n) হয়ে যায়। স্মর্থাৎ 22X এবং 22X হয়।
- (iii) এরপর LH প্রভাবে গ্র্যাফিয়ান ফলিকলটি ফেটে যায়। ফলে সেকেভাবি উসাইট এবং পোলার বডি ফ্যালোপিয়ান নালির মুক্ত প্রান্তে (মুখের) মধ্যে
- (iv) সেকেন্ডারি উসাইট জোনা **পেলুসিডা** নামে একটি স্বচ্ছ পাতলা পর্দা ও তার বাইবে বিচ্ছিন গ্রাণলোসা কোশ নিয়ে গঠিত কবোনা বেডিয়াটা নামে কোশস্তবে ঘেবা থাকে। এরপর এটি ফ্যালোপিয়ান নালিব আম্পুলা নামে অংশে যায়।
- (v) নালির এই অংশে শুক্রাণুব সঙ্গো ডিম্বাণুর মিলন ঘটলে অর্থাৎ নিমেক হলে সেকেন্ডাবি উসাইট আর একবার কোশবিভাজনেব মাধ্যমে একটি পরিণত চিত্র 10.11. ঃ উজেনেসিস বা ডিপ্লাণু উৎপাদন কিয়া। **ডিস্বাণু** (Mature ovum) ও **দ্বিতী**য় পোলার বিডি গঠিত করে।

## • পরুষ জনন কোশ এবং ন্ত্রী জনন কোশের মধ্যে পার্থক্য (Difference between Male gamete and Female gamete):

পুরুষ জনন কোশ (শুক্রাণু)	ন্ত্ৰী জনন কোশ (ডিম্বাণু)
<ol> <li>শুক্তাশয়ে উৎপদ্ধ জনন কোশকে শুক্তাণু বলে।</li> <li>শ্পার্মাটোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় শুক্তাণু উৎপদ্ধ হয়।</li> <li>ব্যাগ্রাচির মতো দেখতে হয় এবং মস্তক, গ্রীবা ও লেজ নিয়ে গঠিত।</li> </ol>	<ol> <li>ডিস্বাশয়ে উৎপন্ন জনন কোশকে ডিম্বাণু বলে।</li> <li>উজেনেসিস প্রক্রিয়ায় ডিম্বাণু উৎপন্ন হয়।</li> <li>মাদ্রামৃটি গোলাকৃতি।</li> </ol>
4 22 + X অথবা 22 + Y কোমোজোম থাকে।	4. সর্বদাই 22 + X ক্রোমোজোম থাকে।

## 🛦 গ্রাফিয়ান ফলিকলের গঠন (Structure of Graafian follicle) ঃ

- ♦ (a) সংজ্ঞা ঃ বয়ঃসংখকাল থেকে প্রতিমাসে যে-কোনো একটি ডিমাশয়ের অপরিণত ডিম্বর্থলি অগ্র পিটুইটারির FSH-এর উপথিতিতে রপান্তরিত হয়ে যে পরিণত ফলিকল উৎপন্ন হয় তাকে গ্র্যাফিয়ান ফলিকল বলে ৷
- (b) গঠন--গ্রাফিয়ান ফলিকল অনেকগুলি কোশ নিয়ে গঠিত। এর কেন্দ্রে অবিশিত একটি বড়ো ডিম্বাকার কোশকে **ডিম্বাণু** (Ovum) বলে। ডিম্বাণুকে ঘিরে কয়েকস্তর **গ্র্যানুলোসা কোশ থাকে। এই কোশপুঞ্জের মধ্যে** লিকার ফলিকুলি (Liquor folliculi) নামে তরলপূর্ণ একটি ফাঁকা ম্থান থাকে। ফাঁকা ত্থানটিকে আনট্রাম (Antrum) বলে। গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে থেকা এক্সটারনা (Theca externa) এবং থেকা ইনটারনা (Theca interna) নামে দুটি বহিম্থ আচ্ছাদনী কোশস্তর দিয়ে ঘেরা থাকে। গ্র্যাফিয়ান ফলিকলের গঠনে পিটুইটারির FSH বিশেষভাবে অংশ নেয়।



চিত্র 10.12. : গ্র্যাফিয়ান ফলিকলের গঠনের চিত্ররপ।

(c) **কাজ—গ্র্যাফিয়ান ফলিকল মানুষের দেহে দৃটি কাজ করে—(i) গ্র্যাফিয়ান ফলিকল ডিস্বাণু (স্ত্রী জনন কোশ) উৎপন্ন করে।**।।) এর থেকে ইস্ট্রোজেন নামে যৌন স্টেরয়েড হরমোন ক্ষরিত হয়।

## আট্রেটিক ফলিকল (Atretic follicle)

ডিম্বাশয়ে যে সব ডিম্বর্থলি (ফলিকল) পবিণত ফলিকলে অর্থাৎ গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে রূপান্তব হতে পারে না এবং সম্পূর্ণ পবিণত হওয়ার আগে তাদের বিনাশ ঘটে, তাকে **অ্যাটেটিক ফলিকল** বলে।

## 🛦 কর্পাস লৃটিয়াম (Corpus Luteum) :

- (a) সংজ্ঞাঃ গ্রাফিয়ান ফলিকল থেকে ডিম্বাণু নিঃসরণেব পবে, প্রোজেস্টেবন হরমোন নিঃসবণকারী যে পীতকলা গঠিত হয়, তাকে কর্পাস লৃটিয়াম বলে।
  - (b) গঠন ঃ বিদীর্ণ ডিম্বর্থালিটি একপ্রকার হলুদ লঙেব দানাযুক্ত লিউটিন কোশ দিয়ে পূর্ণ হয়ে কর্পাস লটিয়াম গঠন করে।
  - (c) **কাজ**—কর্পাস লুটিয়াম থেকে প্রোজেস্টেরন হরমোন শ্বরিত হয়।

# ্ট 10.7. মাসিক যৌনচক্র বা রজঃচক্র (Menstrual cycle) 🗘

- ☆ (a) মাসিক যৌনচক্রের সংজ্ঞা (Definition of menstrual cycle): স্ত্রীলোকেব যৌন জীবনকালে প্রতি 28

  দিন অন্তব জবায়ু, ডিম্বাশয় ও দেহের অন্যান্য যৌনাশো যেসব পবিবর্তন হয় এবং শেষ 3-5 দিন অন্তজবায়ুর (এন্ডোমেট্রিযামেব)

  অবক্ষযেব ফলে বক্তপ্রাব (বজ্ঞপ্রাব) ঘটে তাকে মাসিক যৌনচক্র বা বজ্ঞচক্র বলে।
- (b) মাসিক যৌনচক্র কখন হয় না?—-(i) বয়ঃসম্পিকালের আগে (12 বৎসবের আগে) (ii) গর্ভারম্পায় এবং iii) বেশি বয়সে অর্থাৎ 45 55 বৎসর বয়সে মাসিক যৌন চক্র বন্ধ থাকে একে রজোনিবৃত্তি (মেনোপোজ Menopause) বলে।
- (c) মাসিক যৌনচক্রের রক্তঃস্রাব দশায় নির্গত রক্তের উপাদান (Composition of menstrual blood) ঃ
  (i) বস্তু (30-40 ml), (ii) স্তরীভূত এন্ডোমেটিয়াম (ক্যস্তর্জনাযুব আবনদী কলার স্তব), (iii) মিউকাস (শ্লেখ্যা),
  (iv) শ্বেত রক্তর্কাপিকা এবং (v) একটি অনিধিস্ত নিশ্বাণু।
- (d) মাসিক যৌনচক্রের প্রক্রিয়া (Process of menstrual cycle) ই দ্রীলোকের মাসিক যৌনচক্র একটি জটিল প্রক্রিয়া যা সম্পূর্ণভাবে অগ্রপিটুইটারি এবং ডিম্বাশযের বিভিন্ন প্রকার হবমোন দ্বাবা নিয়ন্ত্রিত হয়। একটি মাসিক যৌনচক্র বা রক্তঃচক্র চারটি দশায় বিভক্ত। এই দশাগুলি বিভিন্ন হবমোনের (FSH. LH, ইস্ট্রোজেন এবং প্রোজেস্টেবণ) সাহায্যে দেহের বিভিন্ন পানে প্রধানত জবায়ু এবং ডিম্বাশয়ে বিভিন্ন বক্ষেব পরিবর্তন ঘটায় এবং শেষে অস্তজবায়ুর অবক্ষয়ে ঘটায়। এখানে মনে বাখা প্রয়োজন যে রক্ত্রাব বা রক্কার্লাবের শুরু হওয়ার দিনটিকে রক্কাচক্রের প্রথম দিন হিসাবে ধরা হয়।

প্লাজমিন নামক একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ যা জনায়ু থেকে উৎপদ হয় তা জনায়ু মধ্যস্থ তঞ্জিত রম্ভকে তবলীকৃত করে।

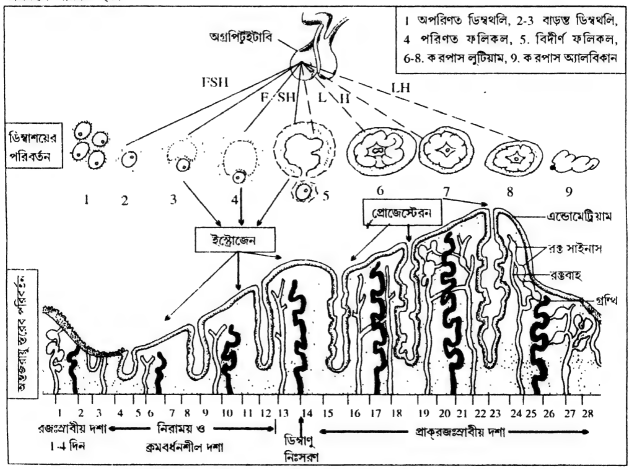
## 🔺 মাসিক যৌনচক্রের প্রক্রিয়া (Process of menstrual cycle) 🖇

মাসিক যৌনচক্র বিভিন্ন হরমোনের প্রভাবে ঘটে এবং চারটি পর্যায়ে সংঘটিত হয়। এই পর্যায়গুলি হল—(1) বিশ্রামরত দশা এবং ক্রমবর্ধনশীল দশা, (2) ডিম্বাণু নিঃসরন দশা, (3) প্রাক্রজপ্রাবীয় দশা এবং (4) রজপ্রাবীয় দশা। বিজ্ঞানী এবং চিকিৎসকের মতে রজপ্রাবের প্রথম দিনটি হল মাসিক যৌন চক্রের প্রথম দিন।

➤ A. নিরাময় দশা এবং ক্রমবর্ধনশীল দশা (Repairing phase and Proliferative phase) ঃ

মাসিক যৌনচক্রের সংজ্ঞা অনুযায়ী নিরাময় অবস্থা যৌনচক্রের প্রথম অবস্থা। এই অবস্থার পর ক্রমবর্ধনশীল দশা ঘটে।

- শারিত্বকাল (Duration) ঃ রজঃস্রাব বন্ধ হওয়ার পর থেকে যৌনচক্রের 13 দিন পর্যন্ত ন্থায়ী থাকে।
- 1. **জরায়ুর পরিবর্তন** (Changes in the uterus)—(i) পূর্ববর্তী মাসিক যৌনচক্রের ফলে জরায়ুর **এন্ডোমেট্রিয়ামে** যে ক্ষতর সৃষ্টি হয় তার মেরামতি ঘটে এবং আন্তজরায়ু স্তরের এন্ডোমেট্রিয়াম পুনর্গঠিত হয়। (ii) এর পর প্রথমে এন্ডোমেট্রিয়ামের ক্রমবৃশ্বি অত্যন্ত মন্থরভাবে ঘটে। (iii) ক্রমবর্ধনশীল দশায় এন্ডোমেট্রিয়ামের বৃশ্বি দ্রুত ঘটে, ফলে মিউকাস স্তরটি পূরু হয়। (iv) এন্ডোমেট্রিয়াম স্তরে গ্রন্থির বৃশ্বি ঘটে এবং পরে এগুলি পাঁচানো হয়। (v) এই স্তরে বহু শাখাপ্রাশাখাযুক্ত রক্তজালকের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। কোনো কোনো রক্তবাহ সোজা হয়ে এন্ডোমেট্রিয়ামের উপরিতলে প্রসারিত হয় এবং কোনো কোনো রক্তবাহের শাখা পাঁচানো হয়।
- 2. **ডিস্বাশয়ের পরিবর্তন** (Changes in the ovary)—(1) পূর্ববর্তী যৌনচক্রে গঠিত করপাস লুটিয়ামের অপজনন শুরু হয়। (ii) যে কোনো একটি ডিস্বাশয়ে একটি অপরিণত ডিম্বথলি পরিণত ডিম্বথলিতে রুপান্তরিত হয়, অর্থাৎ গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে পরিণত হয়।



চিত্র 10.13. ঃ অগ্রপিটুইটারি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত রক্ষঃচক্রের বিভিন্ন দশায় ডিদ্বাশয় এবং ক্ষরায়ুর মধ্যে পরিবর্তনসমূহের চিত্ররূপ।

● হরমোনের প্রভাব (Effect of hormone) ঃ (i) যৌনচক্রের প্রারম্ভকালে অপজাত করপাস লৃটিয়াম থেকে কম পরিমাণে প্রোজেস্টেরন হরমোন নিঃসৃত হয়। (ii) এই কম পরিমাণ প্রোজেস্টেরন + ve ফিড ব্যাক পশ্বতি (Feed back mechanism) দিয়ে অগ্রপিটুইটারিকে উদ্দীপিত করে FSH-এর ক্ষরণকে বাড়ায়। (iii) FSH অপরিণত ডিম্বর্থলিকে উদ্দীপিত করে পরিণত ডিম্বর্থলিতে (গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে) পরিণত করে। (iv) ডিম্বর্থলির পরিণতির ফলে ইস্ট্রোজেন হরমোনের ক্ষরণ বাড়তে থাকে। এই ইস্ট্রোজেন জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়াম স্তরের ক্রমবর্ধনে সাহায্য করে।

## ➤ B. ডিম্বাণু নিঃসরণ দশা (Ovulatory phase) ঃ

এই দশা ক্রমবর্ধনশীল দশার পর ঘটে এবং একটি পরিণত ডিম্বর্থলি থেকে একটি পরিণত ডিম্বাণু নির্গত হয়।

- সময়কাল—মাসিক যৌনচক্রের 14 (13-16) দিনে।
- শ্বরায়ুর পরিবর্তন (Changes in the uterus)---এন্ডোমেট্রিয়ামের ক্রমবর্ধন, গ্রন্থির বৃদ্ধি এবং রম্ভবাহের প্রাচুর্যতা অব্যাহত থাকে।
- 2. **ডিম্বাশ্যের পরিবর্তন** (Changes in the ovary)—গ্রাফিয়ান ফলিকলের মধ্যে আ**নট্রাম নামক** যে **ফাঁকা ত্থান থাকে** তাতে লিকার ফলিকুলি নামে তরল সঞ্জিত হয়। অধিক তরলের সঞ্জ্যের ফলে ফলিকলের মধ্যে আন্তফলিকুলার চাপ বাড়ে। এই চাপ ডিম্বথলিকে বিদীর্ণ করে ডিম্বাণু নির্গত করে।
- \* হরমোনের প্রভাব (Effect of Hormones) ঃ (i) ক্রমবর্ধনশীল দশায় ( পূর্ববর্তী দশায়) ইস্ট্রোজেন ক্ষরণের পরিমাণ মাসিক যৌনচক্রের 13 দিনে অধিক হয়। এই অধিক পরিমাণ ইস্ট্রোজেন --ve ফিডব্যাক পন্ধতি (Negative feedback mechanism)-এর মাধ্যমে অগ্রপিটুইটারিকে বাধা দেয়। (ii) বাধাদানের ফলে অগ্রপিটুইটারি থেকে কম পরিমাণ FSH ক্ষরিত হয়, ফলে ডিম্বাশয়ের ডিম্বথলি কম উদ্দীপিত হয়। (iii) ডিম্বথলির কম উদ্দীপনার ফলে কম পরিমাণ ইস্ট্রোজেন নিঃসত হয়। (iv) এই কম পরিমাণ ইস্ট্রোজেন আবার +ve ফিডব্যাক পন্ধতিব সাহায়ো অগ্রপিটুইটারিকে উদ্দীপিত করে, ফলে LH-এর ক্ষরণ শুরু হয়। (v) LH-গ্রাফিয়ান ফলিকলকে বিদীর্ণ করে ডিম্বাণু নিঃসবণ ঘটায়।

## ➤ C. প্রাক্ রজঃস্রাবীয় দশা (Premenstrual phase) ঃ

এই দশা ডিম্বাণু নিঃসবণ দশার পব এবং রজঃস্রাবীয় দশার পূর্বে ঘটে। এই দশাটি **ক্ষরণকারী দশা (Secretory phase)** হিসাবেও পরিচিত।

- সময়কাল—মাসিক যৌনচক্রের 15-27 দিন।
- । জরাযুতে পরিবর্তন (Changes in the uterus) ঃ (i) জরায়র এন্ডোমেট্রিয়ামের আরও ক্রমবর্ধন ঘটে।
  (ii) এন্ডোমেট্রিয়ামের গ্রন্থিগুলি আরও পাঁাচানো ও প্রসাবিত হয়। (iii) রক্তজালকগুলি মিউকাস স্তরের ভিতরে আরও প্রসারিত হয়ে বহু সাইনাস (Sinuses) গঠন করে।
- 2 **ডিস্বাশয়ের পরিবর্তন** (Changes in the ovary) % (i) বিদীর্ণ ফলিকল করপাস লৃটিয়ামে পরিণত হয়। (ii) করপাস লুটিয়ামের বৃদ্ধি যৌনচক্রেব 19 দিন পর্যন্ত অব্যাহত থাকে এবং এই পরিণত করপাস **লুটি**য়াম 27 দিন পর্যন্ত **খায়ী থাকে**।
- হরমোনের প্রভাব (Effect of Hormones) <sup>2</sup> (1) অগ্রপিটুইটারির LH ডিম্বাশয়ের করপাস লৃটিয়ামের বৃদ্ধিতে ও গঠনে সাহায্য করে। (ii) করপাস লৃটিয়ামের বৃদ্ধির সঙ্গো সঙ্গো প্রোজেস্টেরন হরমোনের ক্ষবণ বাড়তে থাকে। (iii) এই প্রোজেস্টেরন হরমোন এন্ডোমেট্রিয়ামের বৃদ্ধিতে এবং স্থায়িত্বতে অংশগ্রহণ করে এবং প্রাক্রজঞ্জাবীয় দশায় সাহায্য করে।

## ➤ D. রজঃস্রাবীয় দশা (Menstrual phase) ঃ

যৌনচক্রের এই দশায় এন্ডোমেট্রিয়াম স্তারের অবক্ষয় ঘটে ফলে রজ্ঞাব ঘটে।

- 😝 সময় এবং স্থায়িত্বকাল—মাসিক যৌনচক্রের 28 দিনে রজম্মাবীয় দশা ঘটে এবং এই রজম্মাব 3-5 দিন স্থায়ী হয়।
- া. জ্বরায়ুর পরিবর্তন (Changes in the uterus) ঃ (i) জরায়ুর এন্ডোমেট্রিয়ামের মিউকাস কোশের অত্যন্ত বৃশ্বির ফলে রন্তবাহগুলি চাপা পড়ে যায়। এই কারণে রন্তবাহ সংকৃচিত হয় এবং রন্ত সংবহনে অভাব (ইন্চিমিয়া—Ischaemia) দেখা দেয়। (ii) রন্তসংবহনের ত্রুটির ফলে O<sub>2</sub> এবং পৃষ্টি সরবরাহ ব্যাহত হয়। এন্ডোমেট্রিয়ামের উপরিতলের কোশগুলি পৃষ্টি ও O<sub>2</sub>-এর অভাবে মারা যায়। (iii) এন্ডোমেট্রিয়ামের উপরিতলের এই মৃত কোশগুলি ভাঙতে শুরু করে এবং ভাঙনের ফলে রন্তবাহগুলিও ভেঙে যায় ফলে রন্তপ্রাব ঘট্টো
  - 2. **ডিমাশয়ের পরিবর্তন** (Changes in the ovary) ই ডিম্বাশয়ে লুটিয়ামের অপজ্ঞানন শুরু হয়।
- বজ্ঞাবীয় দশায় হ্রমোনের প্রভাব (Effect of hormones on menstrual phase) ঃ (ɨ) মাসিক যৌনচক্রের
   দিনে প্রোজেন্টেরন হরমোনের পরিমাণ বেড়ে যায়। এটি –ve ফিডব্যাক পন্ধতির সাহায্যে অগ্রপিট্রইটারিকে বাধা দেয়।

(II) বাধাদানের ফলে অগ্রপিটুইটারি থেকে কম পরিমাণ LH ক্ষরিত হয়। (iii) LH-এর অভাবে করপাস লৃটিয়াম উদ্দীপিত হতে পারে না ফলে প্রজেস্টেরন হরমোনের ক্ষরণ কমে যায়। প্রোজেস্টেরনের অভাবে এন্ডোমেট্রিয়াম স্তরটি ভেঙে যায় ফলে রজপ্রাব ঘটে।

## ০ 10.8. ঋত্চক (এস্ট্রাস চক্র—Estrous Cycle) ০

᠅ (a) সংজ্ঞা ঃ মানুষ এবং মনুষ্যেতর প্রাণী (প্রাইমেট) ছাড়া অন্য সববকম স্থন্যপায়ী মেরুদণ্ডী প্রাণীদের বংসরে এক
বা একাধিবার নির্দিষ্ট ঋতুতে (প্রজনন ঋতুতে—Breeding seasons) জরায়ৢ, যোনি ও অন্যান্য যৌনাঙ্গোর নিয়মিড
পরিবর্তন যে চক্রাকারে সংঘটিত হয়, যার ফলে যৌনাঙ্গা সক্রিয় হয়ে জননের জন্য উপযোগী হয়, তাকে ঋতুচক্র
( এক্ট্রাসচক্র — Estrous Cycle) বলে।

ঋতুচক্র প্রাণীর বয়ঃসন্ধিকাল থেকে শুরু হয়। কোনো কোনো প্রাণীর সমগ্র প্রজনন ঋতুতে একবার ঋতুচক্র ঘটে আবার অন্য কোনো কোনো প্রাণীতে দুবাব বা তার বেশি ঋতুচক্র হতে দেখা যায়। একবার হলে সেই প্রাণীকে **একঋতুচক্রী** (মনোএক্রাস—Monoestrous) প্রাণী আর বহুবার হলে তাকে বহুঋতুচক্রী (পলিএক্রাস—Polyestrous) প্রাণী বলে। উদাহরণ—কুরুবী—একঋতুচক্রী প্রাণী। বিড়াল, উদুর, গিনিপিগ প্রভৃতি বহুঋতুচক্রী প্রাণী। বহুঋতুচক্রী প্রাণীতে ঋতুচক্র কয়েক দিন প্রায়ী হয়, যেমন—ইদুরে 4-5 দিন অন্তর অন্তর ঋতুচক্র ঘটে। এই সম্পূর্ণ ঋতুচক্রকে প্রধানত 4টি দশায় ভাগ করা যায়, যেমন—

তিন্ত 10.14. : ঋতুচক্রের বিভিন্ন দশায় ইদুবের যোনির লুমেন থেকে নেওয়া পদার্থের প্রনেপে অবস্থিত বিভিন্ন দশায় বিভিন্ন কোশেব উপস্থিতিব পরিবর্তনেব চিত্রবৃপ।

আনাএস্টাস

মেটাএস্ট্রাস

প্রাকঋতু দশা, পূর্ণঋতু দশা, উত্তবস্থতু দশা এবং লুপ্তঋতু দশা।

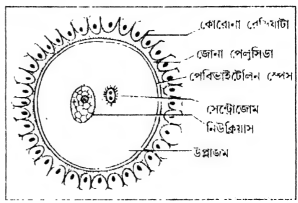
- (b) ঋতুচক্রের বিভিন্ন দশা (Different phases of Estrus cycle) ঃ
- । প্রাকৃষ্ণত্ব দশা (প্রোএক্ট্রাস—Proestrous)—
  প্রোএক্ট্রাস ঝতুচক্রে প্রথম দশা, এই দশায় ডিধ্বথলি ক্রমশ
  পবিণত হয়ে ওঠে। জরায়ুতে তরলপদার্থ জনা হওয়ান ফলে
  জবায়ু অধিক সংকোচনধর্মী হয়। যোনি প্রলেপে (Vaginal smear) নিউক্লিয়াসযুক্ত আবরণীকোশেব প্রাধান্য দেখা যায়।
- 2. পূর্ণঋতু দশা (এক্ট্রাস—Estrous)—এই দশায় প্রাণীব যৌনকামনা বৃদ্ধি পায় তাই একে উন্তাপ কাল (Heat period) বলে। শুধুমাত্র এই সময়েই স্ত্রীপ্রাণী পুরুষপ্রাণীকে যৌন মিলনের জন্য গ্রহণ করে। হরমোনের প্রভাবে অন্তজরায়ুন্তর দুত বৃদ্ধি পায় এবং মোটা হয়। যোনিপথের শ্লেত্মান্তরে বহুবিভাজনে নতুন কোশের আবির্ভাব ঘটে। এই দশায় ডিম্বাণুর নিঃসরণ (Ovulation) ঘটে। যোনির প্রলেপে শুধু কেরাটিনযুক্ত কঠিন নিউক্লিয়াস বিহীন কোশ গুচ্ছের উপস্থিত দেখা যায়।
- 3. উত্তর ঋতু দশা (মেটাএক্ট্রাস—Metaestrus)—
  ডিম্বাশয়ে কর্পাস লুটিয়াম এবং ছোটো ছোটো ডিম্বথলির
  উপম্থিতি দেখা যায়। জরায়ুর রন্তনালির প্রাচূর্যতা ও
  সংকোচনধর্ম কমে যায়। যোনির প্রলেপে কয়েকটি কেরাটিনযুত্ত
  কঠিন কোশ সহ খেত রক্তকণিকার প্রাচূর্য লক্ষ করা যায়।

4. লুপ্তঋতু দশা (আনাএসট্রাস—Anaestrous)—এই দশায কর্পাস লুটিয়াম বিলুপ্ত হয়। জরায়ুর আকৃতি ছোটো হয় ও রক্তশূন্য হয়ে পড়ে। তবে তার সংকোচনধর্ম কিছুটা বজায় থাকে, যোনিপথের শ্লেম্মাঝিল্লি পাতলা হয়। এই দশায় প্রাণী অধিকাংশ সময় অতিবাহিত করে এবং এই সময় যৌনকামনা বা প্রজনন ক্ষমতা থাকে না। যোনির প্রলেপে শ্বেত রক্তকণিকা ছাড়া আর কোন কিছুই দেখা যায় না।

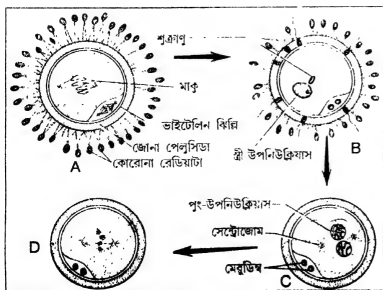
## © 10.9. নিষেক এবং রোপণ (Fertilization and Implantation) C

## ▲ I. নিষেক (Fertilization)ঃ

- ♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): যে প্রক্রিয়ায তরল মাধ্যমে ডিয়াণুর সঙ্গো শুক্রাণুর মিলন ঘটে তাকে নিষেক বলে।
- (b) নিষেকের স্থান (Site of Fertilization) ঃ ফ্যালোপিযান নালিব শেষ উর্চ্চাংশে অ্যাম্পূলা নামক অংশে নিষেক প্রক্রিয়া ঘটে।
- (c) নিষেকের প্রক্রিয়া (Process of Fertilization) । নিষেক প্রধানত নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।
- া. নিজ্ঞান্ত ডিম্বাণুর গঠন—মাসিক যৌনচক্রেশ 14 দিনে ডিম্বাণু নিঃসরণ (Ovulation) ঘটে। এর ফলে ডিম্বাণ্য থেকে ফ্যালোপিয়ান নালির মধ্যে ডিম্বাণু নিক্ষিপ্ত হয়। এই ডিম্বাণ্য উপরে একপ্রকাব কোশপুঞ্জ নিয়ে গঠিত বিদীর্ণ কোশপ্রাচীর থাকে। একে কোবোনা রেডিয়েটা (Corona radiata) বলে। এটি ডিম্বাণ্য জোনা পেলুসিডা (Zona pelucida) স্তরের উপরে থাকে। কোবোনা বেডিয়েটা হায়ালুরোনিক অ্যাসিড দিয়ে সন্নিবেশিত থাকে। জোনা পেলুসিডাব নীচে ভাইটেলিন ঝিল্লি (Vitelline membrane) থাকে। নিষেক তরল মাধ্যমে সংগঠিত হয়। নিষেকের সময় শুক্রাণ্



চিত্র 10.15. : একটি ডিখাপুর (গৌণ উসাইটের ) গঠন।



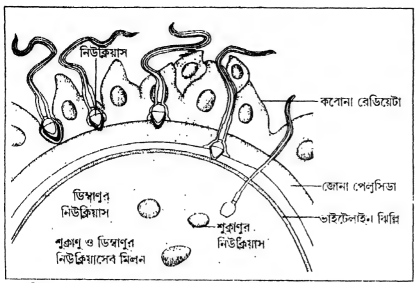
চিত্র 10.16. : নিবিস্তকরণের বিভিন্ন দশা : A—ডিস্বালয় থেকে সদ্য নির্গত ডিস্বাণ্, B—ডিস্বাণ্যর মধ্যে একটি পরিগত শুক্তাণুর হাবেশ, C—পৃং ও ব্রী-উপনিউক্রিয়াসের গঠন, D—পৃটি নিউক্রিয়াসের ক্লোমোজোমগুলির মাকুর মধ্যে সংঘবন্ধ ভাবে অবন্ধান।

সক্রিয় ও ডিম্বাণু নিষ্ক্রিয় থাকে। ডিম্বাণু নিঃসবণে 6-7 ঘণ্টাব মধ্যে ডিম্বাণু নিমিন্ত না হলে তা বিনষ্ট হয়। অপরদিকে স্ত্রীজনন তম্বে অণুপ্রবিষ্ট শুক্রাণু 72 ঘণ্টা বেঁচে থাকলেও নিষিত্তকরণের ক্ষমতা প্রায় 48 ঘণ্টা স্থায়ী হয়। মাসিক বা ঋতুচক্র বা রজঃপ্রাবের তৃতীয় সপ্তাহে নিষেক হওয়ার সম্ভাবনা খুবই কম থাকে।

2 ডিম্বাণুর মধ্যে শুরুণুর প্রবেশ (Entry of sperm within ovum) ই যদিও একটি ডিম্বাণুকে নিষিত্ত করতে একটিমাত্র শুরুণুর প্রয়োজন হয়, যৌন মিলনের সময়ে নির্গত বীর্যে (Semen) 2-5 কোটি শুরুণু থাকা একান্ত প্রয়োজন। কারণ কোরোনা রেডিয়েটাকে ভেদ করার জনা যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া হয় তাতে প্রায় অধিকাংশ শুরুণু বিনষ্ট হয়। অবশেবে একটিমাত্র শন্তিশালী শুরুণু (Fit sperm) প্রাচীরকে বিদীর্ণ করে ডিম্বাণুর মধ্যে প্রবেশ করে এবং নিষেক ঘটায়।

3.378 জীববিদ্যা

শুক্রাণুর অ্যাক্রোজোমে অবথিত **হায়ালুরোনিডেজ** (Hyaluronidase) উৎসেচক ডিম্বথলির কোশকে অর্থাৎ কোরোনা রেডিয়েটাকে (Corona radiata) বিদীর্ণ করে শুক্রাণু ডিম্বাণুর জোনা পেলুসিডা স্তরকে স্পর্শ করে। শুক্রাণুর নিউক্রিয়াস অর্থাৎ

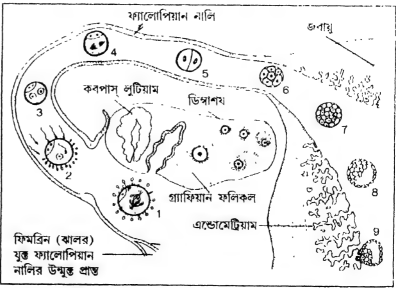


চিত্র 10.17. ই ডিম্বাণু (গৌণ উসাইটে)-এন মধ্যে শুক্রাণুর প্রবেশের বিভিন্ন পর্যায়।

মাথার উ পরিভাগে সাইটোপ্লাজ্বের টুপি বা মন্তক আবরণ বা আক্রোসোম (Acrosome) থাকে। এই অ্যাক্রোসোম **অ্যাক্রোসিন** (Acrosin) নামে উৎসেচক নির্গত করে। শুক্রাণ ডিম্বাণুর জোনা পেলুসিডার সংস্পর্শে মস্তক আবরণটি আসার (আাক্রোসোমটি) বিদীর্ণ হয় এবং এব থেকে আক্রোসিন উৎসেচক নিঃসত হয়। এই উৎসেচক জোনা পেলুসিডার সীমিত অঞ্চলকে বিনষ্ট করে। প্রথমে জোনা পেলসিডা অতিক্রম করে ও পরে শুক্রাণ ভাইটেলিন ঝিল্লির সংস্পর্শে আসে ও তাকেও বিনষ্ট করে। আকোজোমের সাহায্যে ঘটা এই প্রক্রিয়াকে **আক্রোজোম** বিক্রিয়া (Acrosome reaction) বলেঃ

এর ফলে শুক্রাণুর শুধু মন্তক অংশটি ডিম্বাণুর মধ্যে সহজেই যায়। লেজের অংশটি বাইবে থেকে যায়। ঢোকার সঞ্চো সঞ্চো

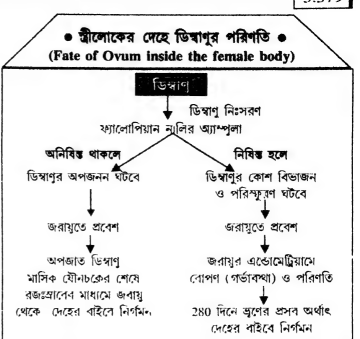
ডিম্বাণুকে থিবে একটি সৃদৃঢ় ঝিল্লি তৈরি হয। একে নিষেক পর্দা (Fertilization membrane) বলে। এই পর্দা তৈরি হওয়াব পরে অন্য কোনো শুক্রাণু ডিম্বাণুর মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না। এই সময় ডিম্বাণুর দিতীয় মিয়োসিস বিভাজন সম্পন্ন হয়। এবপর শুক্রাণ তার লাংগুলীয় চলনের সাহায়ো ভাইটেলিন ঝিল্লি ভেদ করে ডিম্বাণুর ভিতরে প্রবেশ করে। মন্তক বা নিউক্লিয়াস ছাড়া শুক্রাণুর অবশিষ্টাংশ ডিম্বাণু সাইটোপ্লাজমে (Ooplasm) দ্রবীভূত হয়ে যায়। শুক্রাণুর মস্তকটি থেকে শুক্রাণুর নিউক্লিযাস বা পুং-উপনিউক্লিয়াস (Male pronucleus) গঠিত হয়। এই সময়ে ডিম্বাণু দ্বিতীয় মেরুডিম্ব নিক্ষেপ করে পরিণত ডিম্বাণু (Mature ovum) বা স্ত্রী-উপনিউক্লিয়াসে (Female pronucleus) রুপান্তরিত হয় এবং শুক্রাণু বিচ্যুত একটি সেন্টোজোম দৃটি উপনিউক্লিয়াসের মধ্যে



চিত্র 10.18. ঃ খ্রীলোকের ফ্যালোপিয়ান নালিতে নিষেকের স্থান ও প্রক্রিয়া এবং জরায়ুতে রোপণের স্থানের চিত্রবুপ। (1) ডিম্বাণু নিঃসরণের পর নিচ্চান্ত ডিম্বাণু, (2)—নিষেক, (3-7)—ক্লিভেজ এবং মরুলার গঠন, (৪)—ক্লাস্টোসিস্টের গঠন এবং (৭)—জরায়ুর এডেজামেশ্রিয়ামে রোপণের প্রাথমিক অবস্থার চিত্রবুপ।

দেখা যায়। পরে এটি বিধাবিতত হয়ে বিপরীত মেরুতে যায়। সূটি উপনিউক্লিয়াস একত্রিত হয়ে একটি নবজাত ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়াস গঠন করে। এম মধ্যে 23 জোড়া ক্রোমোজোম থাকে যা, 23টি শুক্লাণু থেকে এবং 23টি ডিস্থাণু থেকে আসে। এই অবশাকে **জাইজোট** (Zygote) বলে। 23 জোড়া ক্রেমোজোমের মধ্যে 22 জোড়াকে অটোজোম (Autosome) এবং একজোড়াকে যৌন ক্রোমোজোম (Sex chromosome-XX বা XY) বলে।

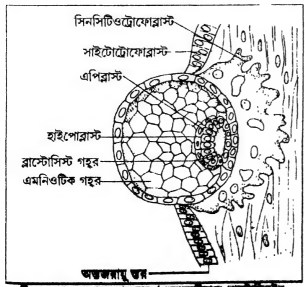
3. ফ্যালোপিয়ান নালিতে নিষিক্ত ডিম্বাণুর পরিবহন (Transport of fertilized ovum in the fallopian tube) ঃ ফ্যালোপিয়ান নালির উর্ধ্বাংশে ডিম্বাণু নিষিক্ত হবার পর দুতগতিতে মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে একটি কোশপুঞ্জ গঠন করে। একে মরুলা (Morula) বলে। ফ্যালোপিয়ান নালিম্থিত সিলিয়ার চলন এবং ক্রমসংকোচনের ফলে মবুলা ক্রমশ জবায়ুর দিকে অগ্রসর হতে থাকে। নালিব নিষিক্ত ম্থান থেকে জবায়ুতে যেতে প্রায় 72 ঘণ্টা সময় লাগে। অর্থাৎ জরায়ুর অস্তঃম্থ শ্লেঘ্মা স্থবটি অত্যন্ত বর্ধনশীল (Proliferative) দশায় থাকে।



## ▲ II. জরায়ুগাত্রে নিষিস্ত ডিম্বাণুর রোপণ (Implantation of Fertilised Ovum in the Endometrium) ঃ

(a) সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে প্রক্রিয়ায় নিষেকের 7-8 দিন পর ব্লাস্টোসিস্ট অন্তজ্জরায়ুর (এভোমেট্রয়ামের) একটি পূর্বনির্দিষ্ট অঞ্চলে প্রক্রিথাপিত হয় তাকে বোপণ (Implantation) বলে।

জরাযুগাত্রে রোপিত হওযার আগে ব্লাস্টোসিস্টটি 3-4 দিন মৃক্ত অবস্থায় থাকে। এই সময় জোনাপেলুসিডা স্তবের অপজনন ঘটে ফলে এই ব্লাস্টোসিস্ট অপ্তজবায় স্তব থেকে পৃষ্টি সংগ্রহ করে।

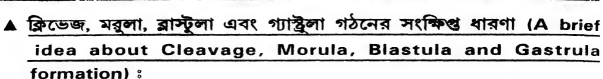


টির 10.19. ৪ অব চজরায়ু তর (এতোমেট্রিয়ামে প্লাস্টেটার রোপদের চিত্রহুপ।

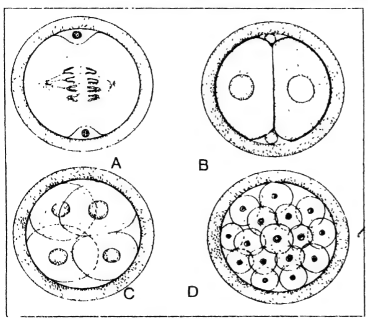
(b) রোপণ পদ্দতি (Mechanism of Implantation) ঃ রোপণের সময় অন্তজরায় স্তর্টি ডিম্বাণু নিঃসরণ দশার পরবর্তী অবস্থায় (Postovulatory phase) থাকে। যখন ব্লাস্টোসিস্ট অস্তজবায়ু স্তারে রোপিত হতে শুরু করে কখন ব্লাস্টোসিস্ট ও অন্তজরায়ুর সংযোগখলেব কোশগুলি দৃটি স্তরে বিভক্ত হয়। বাইরের স্তর্টিকে বলে সিনসিটিওটোফোরাস্ট (Syncytiotrophoblast) যার বাইরে কোনো আবরণ থাকে না। অন্তঃম্থ সক্রিয়ভাবে বর্ধনশীল স্তারের প্রাচীরকে বলে সাইটোটোফোব্লাস্ট (Cytotrophoblast) যা সুস্পষ্ট কোশ নিয়ে গঠিত: রোপণের সময় সিনসিটিওটোফোব্রাস্ট কোশ আবরণ থেকে উৎসেচক ক্ষরিত হয় যা অন্তঃজরায়ু ব্লাস্টোসিস্টকে জরায়ু স্তরের মধ্যে প্রোথিত হতে সাহায্য করে। এর ফলে ব্লাস্টোসিস্টটি অস্তঃজরায়ু স্তরের (এভোমেট্রিয়ামের) মধ্যে সমাহিত হয়। প্রধানত জরায়ুর দেহ ও ফাভাস অংশের পেছন দিকে সমাহিত হয়ে রোপণ কাজ সম্পন্ন করে। বিতীয় সপ্তাহের শেরেই জরায়-প্লালেণ্টা সংবহন (Utero-placenta circulation) শুরু হয়।



## O 10.10. পরিস্ফুরণ জীববিদ্যা (Developmental Biology) 🛭



- I. ক্লিভেজ (Cleavage) ঃ
- ❖ সংজ্ঞাঃ যে প্রক্রিয়ায় জাইগোট বিভাঞ্জিত হয়ে ব্লাস্ট্রলা গঠিত হয় সেই প্রক্রিয়াকে ক্লিভেজ (Cleavage) বা সেগমেনটেশন



চিত্র 10.20. ঃ নিষিপ্ত ডিম্বাণুব কোশবিভাজনের দ্বাবা মর্লা গঠন। ∧-নিষিপ্ত ডিম্বাণুব মধে। কোমোজোমের অবস্থান, ৪ দি-কোশ ও ('-চাব কোশ অবস্থা, D— মর্লা।

বিচলন এবং নালির পেশির ছন্দবন্ধ সংকোচন মবুলার পবিবহনে সাহায্য কবে। ডিম্বাণুর নিষেকেব পর ফ্যালোপিয়ান নালি থেকে জবাযুতে যেতে প্রায় 72 ঘণ্টা সময় লাগে।

ব্রাস্ট্রলা (Blastula) <sup>१</sup>
 ক সংজ্ঞা— মরুলা গঠনের পর কোশপু

পরিবর্তিত হয়ে একটি যে ফাঁপা বলের মতো আকৃতি ধারণ করে তাকে ব্রাস্ট্রলা
(Blastula) বা ব্রাস্টোসিস্ট বলে।

ব্লাস্ট্লাতে ক্রম পরিবর্তনে **ট্রন্ধোব্লাস্ট** (Trophoblast) বা **ট্রান্টোডার্ম** (Trophoctaderm) নামে কোশস্তর আন্তঃকোশপুঞ্জ ও ব্লাস্টোসিল (Blastocoel) নামে রসপূর্ণ অন্তঃগহুর তৈরি হয়। এরপর বিভিন্ন ক্রমপরিবর্তনের মাধ্যমে ট্রান্টোরাস্ট প্লাস্টো এবং ভূণ গঠিত হয়।

4. গ্যাইলা (Gastrula) : 🌣 সংজ্ঞা—বে পদ্যতির ফলে ব্লাস্ট্রলার

(Segmentation) বলে। ফ্যালোপিয়ান নালিব মধ্যে শুক্রাণ এবং ডিম্বাণু যথাযথ মিলনের ফলে ডিম্বাণু নিষিত্ত হয়ে জাইগোট তৈরি করে। এর অল্প সময়েব পব জাইগোট অত্যন্ত দুত মাইটোসিস কোশ বিভাজন পশ্বতিতে বিভাজিত হতে থাকে:

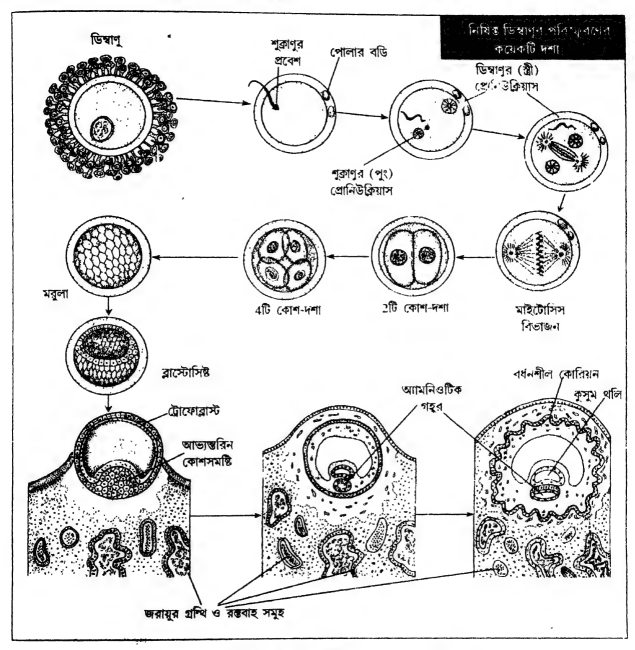
2. মরুলা (Morula) ঃ ❖ সংজ্ঞা--ডিম্বাণু নিবিত্ত হওয়ার কয়েকদিন পব
কোশবিভাজন অর্থাৎ ক্লিভেজেব মাধ্যমে থে
কোশপুঞ্জ গঠিত হয় তাকে মরুলা বলে।

মবুলা জাইগোটের প্রায় সম আকৃতি সংপ্রাঃ হয়।মাইটোসিস কোশবিভাজনের ফলে কোশপৃত্থ অনেকটা তুঁতফলের থোকার মতো দেখা যায় বলে. এটির এই প্রকাব নামকরণ কবা হয়েছে। এবপব মবুলা ফ্যালোপিয়ান নালি থেকে জরাযুব গহুবে প্রবেশ কবে।ফ্যালোপিয়ান নালিব অস্তঃপ্র্য প্রাটাবে যে বোমশ আবরণী কলাস্তর থাকে তাদেব রোমেব



চিম্র 10.21. : ব্লাস্টোসিস্ট

অবিজ্ঞেনিত (Undifferentiated) কোশগুলি এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম ও এন্ডোডার্ম কোশস্তরে বিভেনিত হয় তাকে গ্যাইলেশন বলে এবং গ্যাইলেশনের ফলে সৃষ্ট বুণকে গ্যাইলা বলে।



চিত্র 10.22. : নিষেক ও জরায়ুগাতে নিষিত্ত ডিম্বাণু রোপণেব চিত্ররূপ।

## মানুষের লুণের গঠন বৈশিষ্ট্যসহ পরিস্ফুরনের বিভিন্ন ধাপ (Different stages of Development of Human Embryo):

পরিস্ফুরণের ধাপ	গঠন বৈশিষ্ট্য
ডিস্বাণু	ডিস্বাণু নিঃসরণের ফলে ডিস্বাশয় থেকে উৎপন্ন খ্রীজনন কোশ।
জাইগোট	শুক্রাণু দিয়ে নিষিক্ত ডিম্বাণু, এককোশী গঠনযুক্ত অংশ।
মরুলা	জাইগোটের দুত ক্রমবিভাজনের ফলে উৎপন্ন গোলাকার কোশপুঞ্জের অংশ।
ব্লাস্টোসিস্ট	কোশপুঞ্জ পরিবর্তিত হয়ে একটি ফাঁপা বলের আকৃতিযুক্ত অংশ।
ট্রাফোব্লস্ট	ব্লাস্টোসিস্টের ক্রমপরিবর্ডনে গঠিত অংশ যা ট্রোফোব্লাস্ট নামে বহিরাবরণী ও অন্তঃকোশপুঞ্জ এবং ব্লাস্টোসিল নামে রসপুর্ণ অন্তঃগহুর নিয়ে গঠিত অংশ।
ভূণের প্রথমাবম্থা (3 সপ্তাহ)	একটি অত্যন্ত ক্ষুদ্রাকৃতি জীবন্ত বস্তু যা বড়ো মটর দানার আকারের মতো হয়।
খুনের সামান্য পরিবর্তিত অবস্থা (5 সপ্তাহ)	ভূণের আকার বড়ো হয়, আকৃতির পরিবর্তন ঘটে, হুৎপিশু ও রক্তবাহ গঠিত হয় (হাত-পা গঠিত হয় না)।
পরিণত অবম্থা (৪ সপ্তাহ) পনিপূর্ণ ড্রন (শিশুর)	হাত-পা গঠিত হয়, অনেকটা মানুষের ভুগের আকৃতির হয়। ভ্র্ণ সম্পূর্ণ পরিণত হয় এবং 40 সপ্তাহ অর্থাৎ 280 দিনে জন্ম লাভ করে।

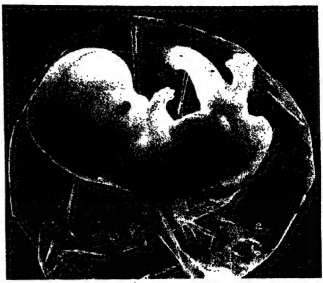
## 🔺 মানব ভুগের পরিস্ফুরণের দিনপঞ্জিকা (Diary of developmenty of the Human foetus) :

- 😻 প্রথম সপ্তাহ—প্রথমে নিয়েক ও পরে 4-5 দিনে ক্লিভেজ হয়ে শেষে ব্লাস্টোসিস্ট গঠন। প্রায় 100 টির অধিক কোশ গঠিত হয়। নিযেকের 6-9 দিন পরে রোপণ ঘটে।
- 🏶 বিতীয় সপ্তাহ-—মূণের তিনটি মূল স্তর যেমন এক্টোডার্ম, মেসোডার্ম এবং এন্ডোডার্মের পরিস্ফুরণ ঘটে।
- ্**তৃতীয় সপ্তাহ**—স্ত্রীলোকের রঞ্জচক্র বন্ধ হয়, এই কাবণে তার গর্ভবস্থা হয়েছে বলে বুবাতে পারে। মরুদণ্ড, নিউরাাল টিউব, মস্তিদ্ধ ও সৃষুদ্ধা কাণ্ড গঠিত হতে শুরু করে।
- চতুর্থ সপ্তাহ—হৎপিন্ড, রক্তবাহ, রক্ত এবং পৌষ্টিকনালি হতে শুরু করে। নাভিরজ্জুর বৃদ্ধি ঘটে। স্থূণ লম্বায় প্রায় 5 mm হয়।
- পঞ্জম সপ্তাহ—মস্তিদ্ধ আরও বড়ো হয়, হাত-পায়ে কুঁড়ি (Limb buds) দেখা যায়, হাত নলাকার, হুৎপিশুটি বড়ে। হয় এবং স্পদ্দন শুরু হয় এবং রম্ভকে পাম্প করে। আলট্রাসাউন্ড স্ক্যান দিয়ে এই অবস্থার টের পাওয়া যায়। ভুণ লম্বায় 8 mm হয়।
- **ষষ্ঠ সপ্তাহ**—চোখ এবং কান গঠন শুরু করে।
  - হুৎপিন্ডের অকথান দেখা যায়। সপ্তম সপ্তাহ—দেহের প্রায় সমস্ত প্রধান অপ্তোর পরিস্ফর্ণ ঘটে। মুখমণ্ডল তৈরি হয়, চোখের স্থানটির বর্ণ গাঢ় হয়। মুখ, জিড, হাত, পা ইত্যাদির বৃদ্ধি ঘটে। স্থূণ লম্বায় 17 mm সমান হয়।

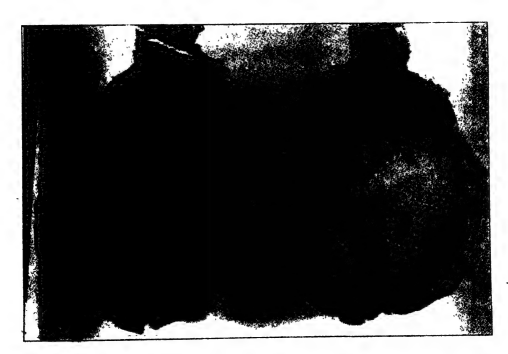


চিত্র 10.23. : চতুর্থ সপ্তাহে মানব ভুণ যার মাঝে

- বারো সপ্তাহ— ভুণের প্রায় সব অজ্ঞার, পেশি, অন্থি, পায়ের গোড়ালি, আঙুল ইত্যাদি সম্পূর্ণ বৃদ্ধি এবং যৌনাজ্যের
  - বৃদ্ধি অব্যাহত থাকে। স্থূণের বিচলন দেখা যায়। মাথা থেকে তলা পর্যন্ত স্ত্রণ লম্বায় প্রায় 56 mm হয়। এই সময় থেকে নারীর গর্ভাকথা সুস্পষ্টভাবে বোঝা যায়।
- কৃ
   কৃ
   কৃ
   কৃ
   কৃ
   কৃ
   কৃ
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
   ক
- চবিশ সপ্তাহ—চোথের পাতা খোলে।
- আঠাশ সপ্তাহ—শিশু প্রচণ্ডভাবে নড়াচড়া করে,
   স্পর্শ এবং তীব্র শব্দের প্রতি সাড়া দেয়।
   অ্যামনিওটিক তরলের পরিমাণ বাড়ে।



চিত্র 10.24. ঃ পশ্চম ও যন্ত সপ্তাহে ঝুণে সুপষ্ট চোখ, কান প্রধান অলেন গঠনের চিত্রবপ।



চিত্র 10.25. ঃ তিরিল সপ্তাহ—পরিণত খুণ এবং মাতৃজরায়ুম্পিত প্লাসেন্টার মাভিবজ্জু দিয়ে যুক্ত চিত্ররূপ।

- তিরিশ সপ্তাহ—জন্ম গ্রহণের জন্য মাথা নীচের দিকে থাকে। শিশুটি মাথা থেকে নীচ পর্যস্ত লম্বায় 250 mm সমান হয়।
- চয়িশ সপ্তাহ
   — নিষেকের পর 280 দিনে (স্বাভাবিক 3 কেজি বা 7 পাউন্ড ওজন বিশিষ্ট) শিশু জন্মগ্রহন করে।

## ত বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর O

#### 1. প্রজনন বা জনন কাকে বলে ?

যে প্রক্রিয়ায় জীব পৃথিবীতে নিজ বংশধর সৃষ্টি করে প্রজাতির অন্তিত্ব রক্ষা এবং বৃদ্ধি করার উদ্দেশ্য সাধনে সক্ষম
হয়ে জীবনেব ধারা অর্থাৎ প্রজাতির চিরম্থায়িত্ব অক্ষুয় রাখতে পারে তাকেই প্রজনন বা জনন বলে।

#### 2. 'গোনাড' কথার অর্থ কী ?

যে গ্রন্থির মধ্যে যৌনজননের একক শুক্রাণু ও ডিম্বাণু উৎপন্ন হয় তাকে গোনাভ বলে। পুরুষের শুক্রাশয় ও স্ত্রীলোকের
ডিম্বাশয়কে মুখ্য যৌনাঙ্গা বা গোনাভ বলে।

#### 3. यग्रःमिथ ७ व्यकान यग्रःमिश वनिएक की वाद्या ?

● কৈশোর থেকে যৌবনে প্রবেশ করবার বয়সকে বয়ঃস্থি বলে। ছেলেদের ক্ষেত্রে বয়ঃস্থির সময় 14-15 বৎসর। মেয়েদের ক্ষেত্রে বয়ঃস্থির সময় 12-14 বৎসর। কিশোরদের ক্ষেত্রে 14-15 বছরের পূর্বে এবং কিশোরীদের ক্ষেত্রে 12-14 বছরের পূর্বে বয়ঃস্থির আগমনকে অকাল বয়ঃস্থি বলে।

### 4. भौग यौन लक्कन कारक वरल ? छेमारुतन मिरा वृक्षिरा माछ।

● বয়ঃসম্পিকালে মানুমেব কতকগুলি যে অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক পরিবর্তন হয়, সমষ্টিগতভাবে সেইসব পরিবর্তনগুলিকে গৌণ যৌন লক্ষণ বলে। উদাহরণ—পুরুষের গৌণ যৌন লক্ষণ গোঁফ-দাড়ির বিকাশ, বগলে ও শ্রোণিদেশে লোমের বিকাশ, কণ্ঠমরের পরিবর্তন, কাঁধ প্রশন্ত হওয়া, প্রাথমিক যৌনাজ্গের এবং অথি ও পেশিব বৃদ্ধি প্রভৃতিকে বোঝাোয়। ঝাঁলোকের গৌণ যৌন লক্ষণ—স্তনের বৃদ্ধি, বগল ও শ্রোণিদেশে লোমের বিকাশ, উরু ও নিতম শ্লশন্ত হওয়া ও প্রাথমিক যৌনাজাগুলির বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হওয়া।

### 5. শুক্রাশয়ের ওজন ও অবস্থান সম্বন্ধে কী জানো ? এর দুটি প্রধান কাজ উল্লেখ করো।

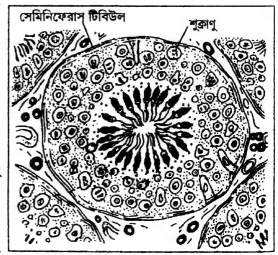
- (i) ওজন—শুকাশয় ডিম্বাকৃতি এবং সংখ্যায় দুটি, প্রতিটির ওজন 10-20 গ্রাম।
  - (ii) **অবস্থান—শু**ক্রাশয় দৃটি বাইরে পেনিস বা লিজ্গের গোড়ায় অবস্থিত স্ক্রোটাম নামে থলির মধ্যে শুক্রজ্জু বা স্পার্মাটিক কর্ড দিয়ে ঝুলে থাকে। ভ্রণাকথায় এটি উদরে থাকে এবং জন্মের পূর্বে শুক্রাশয় থলিতে (Scrotum) নেমে আসে।
  - (III) কাজ শুক্রাণু উৎপাদন এবং টেস্টোস্টেরন হরমোনের ক্ষরণ হল শুক্রাশয়ের প্রধান দৃটি কাজ।

## 6. শুক্র রচ্ছ্র বলতে কী বোঝায় ?

 ক্রিমাস্টার পেশি (Cremaster muscle) এবং যোগকলা আববণে আবৃত শুক্রনালি, রন্তবাহ (শুক্রাশয়ী ধমনি ও শিরা) লসিকাবাহ এবং স্নায়ৢর সমন্বয়ে গঠিত রজ্জু সদৃশ গঠন যা ইঞ্জুইনাল ক্যানেলের মধ্য দিয়ে শুক্রাশয়কে ফ্রোটাম থলিতে ঝুলিয়ে রাখে, তাকে শুক্র রজ্জু (Spermatic cord) বলে।

## 7. শুক্রাণু উৎপাদক নালিকা বা সেমিনিফেরাস টিউবিউল কী ? এরূপ নামকরণের কারণ কী ?

শুক্রাশয়ের অভাগুরভাগ বহু প্রকোষ্ঠ বা লোবিউলে বিভক্ত।
 এই প্রকোষ্ঠগুলিতে যে অসংখ্য নালিকা থাকে তাদের শুক্রাণ্
 উৎপাদক নালিকা বা সেমিনিফেরাস টিউবিউল বলে। প্রতিটি
 নালিকার দৈর্ঘ্য 70-80 সেণ্টিমিটার ও বাাস 0·12-0·3
 সেণ্টিমিটার। প্রত্যেক শুক্রাশয়ে নালিকার সংখ্যা 400-600 টি।
 নালিকার মোট দৈর্ঘ্য প্রায় 200-400 মিটার সমান হয়। এই
 নালিকাগুলিতে বিভিন্ন প্রকার শুক্রাণ উৎপাদক কোশ পাঁচটি



চিত্র 10.26. : শুক্রাণু উৎপাদক নালিকার চিত্ররূপ।

স্তরে সাজানো থাকে। এই কোশস্তরগুলি হল স্পার্মাটোগোনিয় মৃখা, স্পার্মাটোসাইট, গৌণ স্পার্মাটোসাইট, স্পার্মাটিড এবং স্পার্মাটোজোয়া। এই নালিকাতে স্পার্ম বা শুক্রাণু উৎপন্ন হয় বলে এদেব নাম শুক্রাণু উৎপাদক নালি বা সেমিনিফেরাস টিবিউল।

### 8. श्रेट्रांत्रिनिक क्रूट्रेंड कारक राज ?

- স্ক্রোটামের বাইরে থেকে ভিতরে শেষ আবরকটি টিউনিকা ভ্যাজাইনালিস। এই আবরকটি ভিসাবাল স্তব ও প্যারাইটাল স্তব নিয়ে গঠিত। ভিসারাল স্তর ও প্যারাইটাল স্তব দুটির মাঝে অবস্থিত যে তরল বা ফুইড থাকে তাকে হাইড্রোসিলিক ফুইড বলে।
- 9. টেসটিস বা শুক্রাশয়ের কয়টি আবরণী দিয়ে আবৃত থাকে । এদের নাম করো।
- শুক্রাশয় তিনটি পুরু আবরণী পর্দা দ্বাবা আবৃত থাকে। বাইবে থেকে ভিতবেব দিকে পর্দাগুলি নিম্নলিখিত নামে পরিচিত—(i) টিউনিকা ভ্যান্সইন্যালিস, (ii) টিউনিকা আলবুজিনিয়া এবং (iii) টিউনিকা ভ্যাসকুলাবিস।
- 10. (a) সেমিনিফেরাস টিউবিউলের কোন কোন কোশস্তরে মিয়োসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজন ঘটে ?
  - (b) স্পার্মাটিড বা অপরিণত শুক্রাণুর মধ্যে 22টি দেহ ক্রোমোন্সোম ও একটি X অথবা Y ক্রোমোজোম থাকে কেন?
- (a) সেমিনিফেরাস টিউবিউল প্রাইমারি স্পার্মাটোসাইটে মিয়োসিস পশতিতে বিভাজন হযে থাকে।
  - (b) প্রাইমারি এবং গৌণ স্পার্মাটোসাইট থেকে অপরিণত শুক্রাণু বা স্পার্মাটিড উৎপন্ন হয়। এদেব বিভাজন মিয়োসিস পদ্ধতিতে ঘটে এবং এইজন্য অপরিণত শুক্রাণু বা স্পার্মাটিডে 22টি দেহ ক্রোমোজাম এবং একটি করে X অথবা Y ক্রোমোজোম থাকে।
- 11. সারটোলির কোশ বা পোষক কোশ বলতে की বোঝো ?
- শুক্রাশয়ে সেমিনিফেরাস টিউবিউল আদি শুক্রকোশ স্তবে মাইটোকজিয়া, প্লাইকোজেন ও ফ্যাটযুক্ত যে বৃহদাকৃতির
  সৃদীর্ঘ কোশ ভিত্তিঝিল্লি থেকে নালিকার মধ্যভাগ পর্যন্ত পিঞ্চ থাকে, প্রখ্যাত ইটালিয়ান বিজ্ঞানী ই সারটোলির
  (E. Sertoli) নামানুসারে এই কোশগুলিকে সারটোলি কোশ বলে। বর্ধনশীল শুক্রাণু এই প্রকার কোশ থেকে পৃষ্টিলাভ
  করে বলে এদের পোষক কোশও বলে।
- 12. (a) লিডিগ কোশ বা ইন্টারস্টিসিয়াল কোশ বলতে কী বোঝো ?
  - (b) লিডিগ কোশ কী হরমোন ক্ষরণ করে ?
- (a) সেমিনিফেরাস টিউবিউল অন্তর্বতী স্থানে যোগকলাব যে বহুকোণাকৃতি বিশেষ কোশ থাকে তাদেব লিডিগ কোশ বা ইন্টারস্টিসিয়াল কোশ বলে। কোশগুলিব সাইটোপ্লাজনে হবিদ্রাভ দানা এবং স্নেহবিন্দু দেখা যাস এবং মৌবনে এই প্রকার কোশের সংখ্যা অধিক হয়। এই কোশগুলি অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিবৃপেও কাজ করে।
  - (b) লিডিগ কোশ টেস্টোস্টেবন নামে হরমোন ক্ষবণ করে।

## 13. স্পার্মিয়েশন বলতে কী বোঝো ?

- শুক্রাণু সেমিনিফেরাস নালিতে উৎপন্ন হওযার পর পৃষ্টি গ্রহণের জন্য সারটোলি কোশের মধ্যে শুক্রাণুগুলি তারের মন্তক অংশটিকে ঢুকিয়ে সন্ধিত শ্লাইকোজেন (পৃষ্টি) আহরণ করে। পৃষ্টি সংগ্রহের পর শুক্রাণুগুলি তাদের মন্তক অংশগুলিকে বের করে নেয়। শুক্রাণুর এই নির্গমন প্রক্রিয়াকে শুক্রাণু নিঃসরণ বা স্পার্মিয়েশন (Spermiation) বলে।
- 14. (a) ডিস্বাশয় কাকে বলে ? (b) এর অবস্থান লেখো।
  (c) ডিস্বাশয়ের একটি আংশিক চিহ্নিত চিত্র আঁকো যাতে ডিস্বাশয়ে
  প্রতিটি গঠনগত বৈশিষ্ট্য দেখা যায়।
- (a) যে ব্রী-জনন অঞা ডিম্বাণু অর্থাৎ ব্রী-গ্যামেট উৎপদ্ম করে তাকে ডিম্বালয় বলে।



চিত্র 10.27. : ডিম্বাশয়ের চিত্র।

- (b) ডিম্বাশয় দৃটি শ্রোণিগহুরের পেছনে প্রাচীরের দিকে জরায়ুর উভয় দিকে পেরিটোনিয়াম উদরাবরক ঝিন্নির প্রশস্ত যোজক বন্ধনী, মেসোভেবিয়াম (Mesovarium) দিয়ে সঠিক স্থানে প্রলম্বিত থাকে।
- 15. (a) একটি পরিণত ডিস্বাশয়ের দৈর্ঘ্য, প্রশ্থ ও ওজন কত ?
  - (b) খ্রীলোকের যৌনজীবনের শুরু ও শেষ কত বছরে হয় ?
- (a) একটি পরিণত ডিম্বাশয়ের দৈর্ঘ্য 3 সেণ্টিমিটার, প্রথ 1.5 সেণ্টিমিটার, পূরু 1 সেণ্টিমিটার এবং ওজন 5 গ্রাম।
   (b) গ্রীলোকের যৌনজীবন সাধারণত 12-14 বংসর বয়সে শুর হয় এবং 45-48 বংসরে শেষ হয়।

#### 16. মেনার্কি ও মেনোপোজ্ঞ কাকে বলে ?

● মেনার্কি— স্ত্রীলোকের বয়ঃসন্ধিকালে অর্থাৎ 12-15 বৎসর বয়সে পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত গোনাড্রোট্রাফিক হরমোনের প্রভাবে প্রথম রজঃপ্রাব (Mens) হওয়াকে মেনার্কি বলে। মনোপোদ্ধ যে বয়সে রজঞ্জাব সম্পূর্ণরূপে বধ হয়ে যায় তাকে মেনোপোদ্ধ বলে। এই অবশ্যা সাধারণত 45-48 বৎসরে ঘটে।

#### 17. প্রজনন কলা কাকে বলে ?

পরিণত ডিম্বাশয়ের সব থেকে বাইরের স্তর যে ঘনাকাকার আববণী কলাস্তর দিয়ে আবৃত থাকে তাকে স্পারমিন্যাল
 এপিপেলিয়াম বা প্রজনন কলা বলে। এই কলাস্তর থেকে ডিম্বথলি বা ফলিকল উৎপন্ন হয়।

### 18. (a) গ্রাফিয়ান ফলিকল কাকে বলে ? (b) ফলিকল কয়প্রকার ও কী কী ?

- (a) ডিম্বাশয়ের স্ট্রোমাব মধ্যে যে ফলিকল বা থলির মত অংশগুলি ছড়িয়ে অকথান করে তাদেরকৈ **ফলিকল** বলে।
  এই ফলিকলের মধ্যে একটি সম্পূর্ণ পরিণত ফলিকলকে গ্র্যাফিয়ান ফলিকল বলে।
  - (a) ডিদ্বাশয়ে তিনপ্রকার ফলিকল থাকে, যেমন—(i) প্রাইমরডিয়াল ফলিকল বা অপরিণত ফলিকল, (n) বাঙঙ ফলিকল এবং (m) পরিণত ফলিকল বা গ্রাফিয়ান ফলিকল।

### 19. বিদীর্ণ ডিম্বথলির পরিণতি কী হয় লেখো।

● পরিণত ডিম্বর্থলি (ফলিকল) থেকে যখন ডিম্বাণুটি (ovum)। নির্গত হয়ে বেরিয়ে যায় তখন তাকে বিদীর্ণ ডিম্বর্থলি বলে। ডিম্বাণু নিঃসবণেব পর বিদীর্ণ ডিম্বর্থলিতে করপাস লিউটিয়াম বা পীতগ্রন্থির সৃষ্টি হয় এবং এটি একপ্রকাব অস্তঃক্ষর। গ্রন্থি হিসাবে কাজ করে। এর থেকে প্রোজেস্টেরন নামক হরমোন ক্ষরিত হয়।

#### 20. করপাস লিউটিয়ামকে গর্ভবন্থার গ্রন্থি বলে কেন ?

● ডিমাণু নিঃসবণের পর যদি ফার্টিলাইজেশান এবং গর্ভাবন্থা সৃষ্টি হয় তবে করপাস লিউটিয়াম ক্রমাগত বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং 3-4 মাসে সব থেকে বড়ো হয়। গর্ভাবন্থার প্রায় 6 মাস থেকে করপাস লিউটিয়াম ক্রমশ বিনষ্ট হতে থাকে এবং গর্ভাবন্থার শেষ পর্যায়ে লুপ্ত হয়ে একটি দাগে পরিণত হয়। একেই গর্ভবন্থার করপাস লিউটিযাম (Corpus luteum of Pregnancy) বলে।

### 21. গ্যামেটোজেনেসিস (Gametogenesis) কাকে বলে ?

● গাানেট বা জননকোশের উৎপাদনকে গ্যামেটোজেনেসিস বলে। এই প্রক্রিয়ায় শুক্রাণু ও ডিম্বাণু উৎপাদ হয়।
স্পার্নাটোজেনেসিস প্রক্রিযায় শুক্রাণু উৎপাদন এবং উজেনেসিস প্রক্রিয়ায় ডিম্বাণু উৎপাদন হয়।

## 22. প্রতিটি অপরিণত শুক্রাণু পুষ্ট হয়ে শুক্রাণুতে রূপান্তরিত হওয়ার ধাপগুলি রেখাচিত্রের মাধ্যমে দে<del>খাও</del>।

• প্রাথমিক বা আদি শুক্রকোশ (স্পার্মাটোগোনিয়া)  $(2n) \rightarrow$  প্রাথমিক পরশুক্রাণু (প্রাইমারী স্পার্মাটোসাইট)  $(2n) \rightarrow$  গৌণ পরশুক্রাণু (সেকেণ্ডারী স্পার্মাটোসাইট)  $(n) \rightarrow$  অপরিণত শুক্রাণু (স্পারমাটিড)  $(n) \rightarrow$  পরিণত শুক্রাণু (স্পার্মাটোডোয়া)(n)।

## 23. (a) শুক্লাণু সৃষ্টি হতে কত দিন সময় লাগে ? (b) শুক্লাণু কত দিন বেঁচে থাকে ?

- (c) খ্রীজননাঙ্গো শুক্রাণুর আয়ুদ্ধাল কত ?
- (a) পরিণত শুক্রাণু সৃষ্টি হতে গড়ে সময় লাগে 74 দিন। (b) শুক্রাণু 60 দিন বেঁচে থাকতে পারে। কিন্তু নিষিত্ত করবার ক্ষমতা থাকে 30 দিন পর্যন্ত। (c) খ্রীজননাঙ্গে শুক্রাণু 72 ঘন্টার বেশি বেঁচে থাকতে পারে না।

## 24. পরিণত ডিম্বাণু উৎপাদন কী কী বিশেষ সর্তের উপর নির্ভরশীল ?

 ● (i) অ্যাণ্টিরিয়ার পিট্টাইটারি গ্রন্থি নিঃসৃত FSH, LH ও LTH হর্মোন ডিম্বাণু উৎপাদনের উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। (ii) ভিটামিন A, E, C এবং B কমপ্লেক্সের কয়েকটি ভিটামিন ডিম্বাণু উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করে। (iii) তাপমাত্রা এবং অন্যান্য অন্তঃক্ষরাগ্রন্থি নিঃসৃত হরমোন ডিম্বাণু উৎপাদনে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সহায়তা করে থাকে।

## 25. (a) খোনিউক্লিয়াস কী ? (b) জোনা পেলুসিডা কী ? (c) নিষেক হলে কী হয় ?

- (a) পুংগ্যামেট ও স্ত্রীগ্যামেটের সম্পূর্ণ নিষেকের আগে ডিম্বাণুর মধ্যে যে নিউক্রিয়াস তৈরি হয় তাকে শ্রোনিউক্রিয়াস
  বলে। ডিম্বাণুর সাইটোপ্লাজমে শুক্রাণুর মন্তক প্রবেশের পর ফুলে গিয়ে পুং উপ-নিউক্রিয়াস সৃষ্টি করে। অপরপক্ষে
  ডিম্বাণু স্ত্রী উপ-নিউক্রিয়াস গঠন করে।
  - (b) প্রায় গোলাকার পরিণত ডিম্বাণুব বাইরের আবরক ভাইটালাইন মেম্ব্রেনের থাকে, তার বাইরে আরও যে একটি পুরু বহিরাবরণ থাকে তাকে জোনা পেলুসিডা বলে।
  - (c) নিষেক হলে নিষিক্ত ডিম্বাণৃটি অর্থাৎ উপ-নিউক্লিয়াস দৃটি একত্রে মিলিত হয়ে এক নবজাতক ডিপ্লয়েড (2n) নিউক্লিয়াস গঠন করে এবং এর মধ্যে 23 জোড়া (46) ক্রোগোজোম থাকে—একে জাইগোট (Zygote) বলে।

#### 26. বীর্য (Semen) কাকে বলে ?

যৌন মিলনের সময় এপিডিডাইমাসে সঞ্চিত স্পার্মাটোজোয়া বা শুকাণু (Sperm) এপিডিডাইমিস, সেমিন্যাল ভেসিকল,
প্রস্টেট ও কাউপারস য়্যান্ড প্রভৃতি রসের সঙ্গো মিলিত হয়ে যে তরল পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং যৌন সঙ্গামকালে
পুরুষের পেনিস দিয়ে নির্গত হয় তাকে বীর্য (Semen) বলে।

#### 27. করোনা রেডিয়েটা কাকে বলে ?

● ডিম্বাণু নিঃসৃত সেকেন্ডারি উসাইট (Secondary Oocyte) বা গৌণ পরডিম্বাণুর চারদিকে যে গ্র্যানুলোসা কোশপুঞ্জ দেখা যায় তাকে করোনা বেডিযেটা বলে।

#### 28. (ক) হায়ালিউরোনিডেজ (Hyaluronidase) কী এবং কোপা পেকে নিঃসৃত হয় ং

- (খ) স্পার্ম বা শুক্রাণু ওভাম বা ডিম্বাণুর জোনা পেলিউসিডা কখন স্পর্শ করতে সমর্থ হয় ?
- (क) হায়ালিউরোনিডেজ একপ্রকার এনজাইম বা উৎসেচক যা শুক্রাণুর আ্যাক্রাজোম থেকে নিঃসৃত হয়।
  - (খ) শুক্রাণুর অ্যাক্রোজোম থেকে নিঃসৃত হাযালিউরোনিডেজ এনজাইম যখন হায়ালিউরোনিক অ্যাসিডকে বিনষ্ট করে তখন করোনা রেডিয়েটার কিছু কিছু কোশ মুক্ত হয় এবং সঞ্জে সঙ্গে শুক্রাণু ডিম্বাণুর জোনা পেলুসিডা স্পর্শ করে।

## 29. ডাইটেলাইন পৰ্দা (Vitelline membrane) ও ফার্টিলাইজেশান পর্দা (Fertilization membrane) বলতে কী বোঝো १

- (ক) ভাইটেলাইন পর্দা—ওভাম বা ডিম্বাণুর সাইটোপ্লাজমের বহিরাংশে যে একটি পাত্রা পর্দা দেখা যায় তাকে ভাইটেলাইন পর্দা বলে।
  - (খ) **ফার্টিলাইজেসান পর্দা**—ফার্টিলাইজেশান বা নিমেকেব পরে ডিম্বাণুর যে অংশ দিয়ে শুরুানু প্রবেশ করে, সেই অংশে যে পর্দার আবির্ভাব ঘটে তাকে ফার্টিলাইজেশান মেমব্রেন বলে।

## 30. গবিনী ও জরায়ুর মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ করো।

•	গবিনী	জরায়ূ '
	গবিনী বা ইউরেটার কিডনি বা বৃক্ক থেকে উৎপন্ন হয়ে মূত্রাশয়ে উন্মুক্ত একপ্রকার রেচননালি!	ফ্যালোপিয়ান টিউব বা ডিম্বনালির শেষে প্রসারিও যে অংশে এমব্রায়ো বা ভূণ অবম্থান করে তাকে জরায়ু বা ইউটেরাস বলে।

## 31. মরুলা, ব্লাস্টুলা ও গ্যাস্ট্রলা কাকে বলে ?

● (1) মরুলা ডিম্বাণু বা ওভাম নিষিত্ত হওয়ার পর কয়েকদিন পরপর কোশবিভাজন অর্থাৎ ক্লিভেজের মাধ্যমে বা

সংক্ষেপে জাইগোট বার বার বিভাজিত হয়ে যে কোশপুঞ্জ গঠন করে তাকে মরুলা বলে। এই মরুলা জাইগোটের প্রায় সমআকৃতিসম্পন্ন।

- (2) ব্লাস্টুলা কোশপুঞ্জ বা মরুলা পরিবর্তিত হয়ে একস্তরবিশিষ্ট যে একটি ফাঁপা বলের আকৃতি ধারণ করে তাকে ব্লাস্টুলা বা ব্লাস্টোসিস্ট বলে। প্রসঞ্চাত ব্লাস্টুলার কোশন্তরকে বলে ব্লাস্টোডার্ম এবং গহুরুকে ব্লাস্টোসিল বলে।
- (3) গ্যাস্ট্রলা—ব্লাস্ট্রলার পরবর্তী তিন স্তরবিশিষ্ট দশাকে গ্যাস্ট্রলা বলে। গ্যাস্ট্রলার তিনটি স্তরের নাম হল—
- (i) এক্টোডার্ম, (ii) মেসোডার্ম এবং (iii) এন্ডোডার্ম।

#### 32. প্লাসেন্টা (Placenta) কাকে বলে ? এর দৃটি কাজ উল্লেখ করো।

ড়ৄণ জরায়ুতে রোপিত হবার পর বৃদ্ধিপ্রাপ্ত আন্তঃজরায়ু ন্তরের কিছু কোশ ও ক্রমবর্ধমান ট্রোফোব্লাস্ট কোশ একরে
মিলিত হয়ে ড়ৄণ এবং মাতৃদেহের মধ্যে যে যোগস্ত্রকারী অভ্য গঠন করে জাকে প্র্যাসেন্টা বলে।
 কাজ — (1) প্লাসেন্টা ভূণকে মায়ের রক্ত থেকে পৃষ্টি ও O₂ সরবরাহ করে। (1i) প্লাসেন্টা থেকে HCG, ইস্টোজেন,
প্রোজোস্টেরন বিল্যাপ্তিন নামে হরমোন ক্ষরিত হয়।

#### 33. পলিমেনোরিয়া (Polymenorrhoea) ও এপিমেনোরিয়া (Epimenorrhoea) বলতে কী বোঝো?

● (a) কোনো খ্রীলোকের 2-3 সপ্তাহের নির্দিষ্ট ব্যবধানে স্বাভাবিক রজ্ঞান্তাবকে পলিমেনোরিয়া বলে। (b) কোনো খ্রীলোকের 2-3 সপ্তাহের নির্দিষ্ট ব্যবধানে অতিরিম্ভ রজ্ঞান হলে তাকে এপিমেনোরিয়া বলে।

#### 34. ডিসমেনোরিয়া (Dysmenorrhoea) ও অলিগোমেনোরিয়া (Oligomenorrhoea) কাকে বলে ?

- (a) অসহ্য (incapacitating), যন্ত্রণাদায়ক (painful) রজক্ষাবকে ডিসমেনোরিয়া বলে।
  - (h) কোনো স্ত্রীলোকের 2-3 দিনের মধ্যে অনিয়মিত এবং কম পরিমাণে রজ্ঞপ্রাব হলে তাকে **অভূগিগোমেনোরি**যা বলে।

#### 35. মেনোরেঞ্জিয়া (Menorrhagia), মেনোট্যান্ত্রিস (Menotaxis) ও মেট্রোরেঞ্জিয়া (Metrorrhagia) কাকে বলে প

- (a) কোনো স্ত্রীলোকের মাসিকের সময় যদি অতিরিক্ত রজঃস্রাব কিংবা অনেকসময় ধরে অথবা একইসঙ্গো অতিরিক্ত এবং অনেকসময় ধরে রজঃস্রাব হয় তবে তাকে মেনোরেজিয়া বলে।
  - (b) কোনো খ্রীলোকের মাসিক বা রজঃস্রাব যদি অনেকদিন ধরে চলতে থাকে তবে ওই অবস্থাকে মেনোট্যাক্সিস
     বলে।
  - (c) কোনো খ্রীলোকের যদি বজঃচ্ক্র বা মাসিকের মধ্যেই জরায়ু থেকে অনিয়মিত র<del>স্তক্ষ</del>রণ হয় তবে ওই অবস্থাকে মেটোরেঞ্জিয়া বলে।

#### 36. ঋতৃচক্র ও রজঃচক্রের মধ্যে পার্থক্য কী ?

- (a) মানুষ এবং মনুষ্যতের প্রাণী ব্যতীত অন্যানা প্রাণীর বছরের কোনো একটি নির্দিষ্ট ঋতুতে যৌন জীবন সক্রিয় হয়ে উঠলে খ্রীপ্রাণীর যৌনাজোর এক কিংবা একাধিক নিয়মিত চক্রাকারে যে পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় তাকেই ঋতুচক্র বলে।
  - (b) মনুষ্যত্মের প্রাণীর যৌনাশ্রে নিয়মিত ব্যবধানে পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তনের মাধ্যমে যে যৌনচক্র ঘটে তাকেই বজঃচক্র বা মাসিক যৌনচক্র বলে।

#### 37. IUCD ও IUD की १

● IUCD = Intrauterine Contraceptive Device (ইন্ট্রাইউটেরাইন কন্ট্রাসেপটিভ ডিভাইস), যেমন— কপার T, লুপ।

IUD = Intrauterine Death (ইন্ট্রাইউটেরাইন ডেথ)

#### 38. HCG বলতে কী বোঝো? এর কয়েকটি কাজের উল্লেখ করো।

● (a) HCG = Human Chornonic Gonadotrophin — হিউম্যান কোরিওনিক গোনাডোট্রফিন। এটি প্ল্যাসেন্টার কোরিওনিক ভিলাই থেকে নিঃসৃত একটি গ্লাইকোপ্রোটিন জাতীয় হরমোন।

জনন ও	পরিস্ফুরণ	জীববিদা
01-1-1 0	11.00 \$ 00 1	21141401

3.389

কাজ— (i) রজঃচক্রীয় করপাস লিউটিয়াম গর্ভকালীন করপাস লিউটিয়ামে পরিণত হয়। (ii) কর্পাস লিউটিয়ামের সক্রিয়তাকে দীর্ঘায়িত এবং বৃদ্ধি করা HCG-এর আরেকটি উল্লেখযোগ্য কাজ।

		Section and the second section of the section of th
The Market Market Control of the Con	্ অনুশীলুনী ্	The state of the s

## ▲ I. নৈৰ্ব্যক্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions):

(প্রতিটি প্রক্ষের মান--1)

## A. নিমলিখিত প্রমাগুলির উন্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word):

- 1. যে নির্দিষ্ট বয়সে কোনো এক ব্যক্তি প্রজনন ক্ষমতা লাভ করে তাকে কী বলে ?
- 2. পুরুষে পুরুষোচিত এবং নাবীব নারীসূলভ মনোভাব যে সময় থেকে শুরু হয় তাকে কী বলে ?
- মানুষের বংশরক্ষা কবার জন্য নিয়োজিত যৌনাঙাসমূহ একত্রিত হয়ে যে ৩য় গঠন করে তাকে কী বলে ?
- यमव योनाका क्रमन काम उप्ता करव जातन की वरल ?
- 5. মুখ্য যৌনাষ্পা ছাড়া দেহেব অন্যান্য যৌনাষ্পা যা সেহের প্রজনন কাজে অংশ গ্রহণ কবে তাদেব কী বলে १
- 6 পুরুষের মুখ্য যৌনাশ্গের নাম কী ?
- 7 স্ত্রীলোকের মুখ্য যৌনাষ্পোর নাম কী ?
- ৪ শিশুর জন্মেব পর যদি শুক্রাশয় দৃটি শুক্রাশয় থলিতে নেমে না আসে তাহলে সেই অবংথাকে কী বলে ?
- 9 বয়ঃসম্পিকাল থেকে ছেলেমেয়েদেব মধ্যে ক্যেক বক্ষেব যে বাহ্যিক এবং শারীববৃত্তীয় পরিবর্তন দেখা যায় এদেব কী বলে ?
- 10 জরায়ুর উভয়পাশে অবথিত যে পেশিবহুল, নলাকাব অংশ যা প্রতিটি ডিম্বাশয় পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে তাকে কী বলে ?
- 11 গ্রীলোকেব দেহের শ্রেণি অন্তলেব ন্যাসপাতি আকৃতিব, কেন্দ্রীয় গহরযুক্ত পেশিবহুল অষ্পা যা মৃত্রথলি এবং মলাশয়ের মধ্যবর্তী পানে থাকে তাকে কী বলে ?
- 12 শুরুশেয়ের সবথেকে বহিবের আবনককে কী বলে ?
- 13 শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়ায় আদি শুক্রকোশ কোন কোশবিভাজন পদ্যতিতে বিভাজিও হয ?
- 14 স্পার্মাটোজেনেসিসের যে প্রক্রিযায় প্রতিটি স্পার্মাটিড পরিণত হযে স্পার্মাটোজোয়াতে রূপান্তরিত হয় তাকে কী বলে ?
- 15 যে প্রক্রিয়ায় শুক্রাণু উৎপাদক নালিকায় শুক্রাণৃব উৎপাদন ঘটে তাকে কী বলে ?
- 16 একটি শুক্রাণু মস্তকের অগ্রভাগে টুপির মতো প্রোটোপ্লাজমেব পাতলা আচ্ছাদন থাকে তাকে কী বলে ?
- 17 ডিম্বরাশুয়ের স্বথেকে বাইরের স্তব যা ঘনকাকান আববণী কলা নিয়ে গঠিত এবং ডিম্বর্থলি উৎপন্ন করে তাকে কী নঙ্গে ?
- 18. প্রাফিয়ান ফলিকল থেকে পরিণত ভিদ্বাণু বেবিয়ে স্মাসার পর ফলিকলের যে অংশ পরিবর্তীত হয়ে যা তৈরি করে তাকে কী বলে ?
- 19. স্ট্রোমা কোল ও অবিদীর্ণ ফলিকল কোল থেকে সৃষ্ট বহুভূজাকৃতি লিপিড দানাপূর্ণ কোল যা থেকে সম্ভবত ইক্ট্রোজেন হরমোন ক্ষরণ করে তাব নাম কী ?
- 20. যে প্রক্রিয়াতে প্রতিমাসিক যৌনচক্রেব 14 দিনে ৭কটি পণিত ডিম্বর্থাল বিদীর্ণ হয়ে ডিম্বাণু নির্গত করে সেই প্রক্রিয়াকে কী বঙ্গে ?
- 22. ডিম্বাশয়ে জীবাণু উৎপন্ন হওয়ার প্রক্রিয়াকে কী বলে ?
- 23 শ্রীলোকের প্রজননকালীন সময়ে প্রতি 28 দিন অন্তর ডিম্বাশয়, জরায়ু প্রভৃতি যৌনাশো যে সকল চক্রাকার পরিবর্তন ঘটে এবং প্রথম 3-5 দিন জরায়ুর অন্তঃপ্রাচীরেয়র অবক্ষয় ফলে যোনি পথের মাধ্যমে বন্ধপ্রাব ঘটে, এই ঘটনাগুলিকে একত্রে কী বলে ?
- 24. খ্রীলোকের 45-50 বছব বয়সের পর আব রজঃক্র ঘটে না, এই অবস্থাকে কী বলে ?
- 25 পরিণত ডিম্বাণুর সঞ্চো শুক্রাণুর মিলনকে কী বাল ?

#### B. সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও [Put the tick (✔) mark on correct answer]:

- सूचा योगांका कान्।
   १—সমিনাল ভেসিকল □ যোনি □ / পেনিস এবং যোনি □ / শুক্রাশয় এবং ডিয়াশয় □ ।

   রীলোকের যোনি কী ধরনের যৌনাকা १—মুখ্য যৌনাকা □ / সহায়ক যৌনাকা □ / গৌণ যৌনাকা □ / গোনড □ ।

   গৌণ বৌনাকা হল—শুকাশয় □ / স্তন □ / দাড়ি □ / ফ্যালোপিয়ান নালি □ ।

   সহারক যৌন বৈশিক্টা হল—গৌফ □ / স্তন □ / দাড়ি □ / সবগুলো □ ।

   বেরেদের বয়ঃস্থিকাল যে বয়সে ঘটে সেটি—৪-10 বছর □ / 11-14 বছর □ / 14-16 বছর □ / 18-20 বছর □ ।

   হেলেদের বয়ঃস্থিকালের সময় হল—10-12 বছর □ / 12-14 বছর □ / 14-16 বছর □ / 16-18 বছর □ ।

   □
- 7. প্রতিটি শুক্রাশরের ওজন প্রায়—10-15 gm □ / 15-20 gm □ / 40-60 gm □ / 75-100 gm □ ।
- 8. পুরুবের দেহে পুরুপার থাকে—শ্রোণি অন্তলে □ / উদর অন্তলে □ / ক্লোটামের মধ্যে □ / পেরিটোনিরামের মধ্যে □।
- 9. **ডিপ্টোরকিডিজম ছল**—স্তোটামের মধ্যে শুরুশারের প্রবেশ না হওয়া □ / শুরুগণুর পরিগতিতে বাধা □ / দেহ থেকে স্কোটামকে কেটে বাদ দেওয়া □ / ভাস ডিফেরেলে সংযোগ বিচ্ছিত্র করে দেওয়া □।

3.390	জীববিদ্যা
10.	নির্নালিখিত একটি মুখ্য কারণের জন্য শুটি শুক্রাশর ক্রোটামের মধ্যে নেমে আসে, তা হল—শুক্রাণু উৎপাদনের জন্য □ / নিষেকের জন্য □ / যৌনাজোর পরিক্ষুরণের জন্য □ / আন্তরযন্ত্রীয় অঞ্চোর বৃশ্বির জন্য □ ।
11.	দেহের যে অংশে জনন কোশ বা গ্যামেট তৈরি করে তার নাম হল—টেট্রাড □ / ডায়াড □ / মোনাড □ / গোনাড □ ,
12.	শুক্রাশয়ের লম্বচ্ছেদে যে নালিকার মতো <b>অংশ দেখা যার তাদের বলে</b> —সেপ্টাম □ / শুরুণণু উৎপাদক নালিকা □ / স্ট্রোমা □ / এপিডিডাইমিস □ ।
13.	প্রতিটি শুক্রাশরে শুক্রাণু উৎপাদক নালিকার সংখ্যা—100-200 টি □ / 300-500 টি □ / 600-800 টি □ / 800-1000 টি □ :
14.	প্রতিটি শুক্রাণু উৎপাদক নাশিকা যে কোশন্তর দিয়ে সাজানো থাকে তাদের সংখ্যা—এক □ / তিন □ / পীচে □ / পীচেব অধিক □।
15.	সেমেনিক্ষেরাস টিবিউল উন্মুক্ত হয়—এপিডিডাইমিস 🛘 / ভাস একেরেনসিয়া 🗖 / ভাসা ডিকেরেনসিয়া 🗖 / রেটিটেস্টিস 🗖 🔻
16.	শুক্রাণু উৎপাদক নালিকার মধ্যে যে পুঝি সহায়ক কোশ থাকে সেটি হল—লিডিগের আন্তরকোশ □ / সারটোলি কোশ □ / অ্যাট্রটিক ফলিকুলার কোশ □ / স্পার্মাটোগোনিয়াল কোশ □ ।
17.	সারটোলি কোশের কান্ধ হল—শুক্রাণুকে পৃথি জোগায় □ / শুক্রাণু উৎপাদন করে □ / নিষেক প্রক্রিয়া ঘটায় □ / হরমোন সংশ্লেষিত করে □ ।
18.	শুক্রাণুর উৎপাদন পর তাদের পরিণতিকে বলে—স্পার্মিয়োজেনেসিস □ / স্পার্মাটোজেনেসিস □ / স্পার্মাটোজেনেসিস □ ।
19.	একটি পরিণত শুক্রাণুতে কোন্টি থাকে না ?—নিউক্লিয়াস 🗆 / মাইটোকনড়িয়া 🗅 / সেম্ট্রিওল 🗖 / এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম 🗅 :
20.	পৃষ্টি সংগ্রহের পর সারটোলি কোশ থেকে শুক্তাপুর নির্গমনকে বলে—স্পার্মিয়েশন □ / স্পার্মিয়োজেনেসিস □ / স্পার্মিটোজেনেসিস □ ।
21.	শুক্রাণুর বিচলন যার সাহায্যে ঘটে তা হল—মাথা 🛘 / অ্যাক্রোজোম 🗖 / মধ্য খণ্ড 🗖 / লেজ 🗖।
22.	টেন্টোন্টেরন হরমোন নিঃসৃত হয়—শুক্রাশয় খেকে 🗆 / সরটোলি কোশ থেকে 🗅 / পিটুইটারি থেকে 🗅 / লিভিগ কোশ থেকে 🗅 -
23.	লিডিগ কোশের অবস্থান ও ক্ষরণ বন্ধুটি হল—যকৃৎ—কোলেস্টেরল □ / ডিখাশয়—ইস্ট্রোজেন □ / শুকাশ¥— টেস্টোস্টেবন □ / অগ্নাাশয়—শ্বকাগন □।
24.	একটি ডিস্বালয়কে যে ঘনকাকার কোশস্তর আবৃত করে রাখে তাকে বলে—প্রজ্ঞান কলা স্তর □ / ফলিকুলার এপিথেলিযায় □ / টিউনিকা অ্যালবুজিনিয়া □ / ভাইটেলিন পর্দা □ ।
25.	ভিস্বাশরের স্ট্রোমার মধ্যে যে বহুতলীয় কোশের সমাবেশ দেখা যায় ভাদের বলে—সারটোলি কোশ □ / লিভিগেব আওব কোশ □ / আঙর কোশ □ / সাস্টেণ্টাকিউলার কোশ □ ।
26.	ভিষাশয়ের প্রজ্ঞানন কলান্তর থেকে যে থালির মতো অংশ উৎপন্ন তা পরে সম্পূর্ণ পরিপূর্ণ হয়ে গড়ে—কর্পাস পুটিযাম □ / বাড়েন্ড ফলিকল □ / গ্রাফিয়ান ফলিকল □ / কর্পাস স্ট্রায়াটাম □ ।
27.	যে প্রক্রিয়ায় গ্রাফিয়ান ফ <b>লিকল বিদীর্গ হয়ে ডিম্বাণু নির্গত করে তাকে বঙ্গে</b> —উজেনেসিস □ / স্পার্মিয়েশন □ / ওভিউলিশন □ / পার্মাটোজেনেসিস □ ।
28.	ওভিউলিশন (ডিম্বাণু নিঃসরণ) ঘটে মাসিক যৌন চক্রের—7 দিনে □/14 দিনে □/21 দিনে □/28 দিনে □।
	ডিম্বাণু নিঃসরণ পর বিদীর্ণ ফলিকল যা গঠন করে তাকে বলে—কর্পাস স্টুয়াটাম □ / কর্পাস ক্যালোসাম □ / কর্পাস লটিয়াম
	□ / কপাস অ্যাম্পবিকানস □।
30.	শ্রাফিয়ান ফলিকলে থাকে—কর্পাস লুটিয়াম □ / কর্পাস অ্যালবিক্যানস □ / থিকা এক্সটেরনা এবং থেকা ইন্টেরনা □ / উজেনিয়াল কোশ □।
31.	যে হরমোনের সাহায্যে <b>দ্রীলোকের দেহে গৌণ যৌন বৈশিষ্ট্য দেখা যায় তা হল</b> —রিলাক্সিন □ / প্রোক্সেসেরন □ / ইস্ট্রোজেন □ / গোনাডোট্রফিক হরমোন □ ।
32.	ডিসাশমের কোন্ অংশ থেকে ইস্টোজেন করিত হয় १—স্টোমা □ / প্রজনন কলা □ / ডিস্বাণু □ / গ্রাফিয়ান ফলিকল □।
	প্রোজেন্টেরন নিঃসৃত স্থান—কর্ণরা লুটিয়াম □ / কর্পরা অ্যালবিকানস্ □ / কর্পরা ক্যালোসাম □ / কর্পরা স্ট্রায়াটাম □ :
34.	জরায়র এভোমেটিয়াম / আন্তজরায়ু ভরের ক্রমবর্ধনশীল দশার জন্য দায়ী— রিল্যান্তিন + প্রোলাকটিন 🗖 / FSH + ইস্ট্রোজেন

35. कर्भाम निष्ठियाम करन करत—ইস্ট্রোজেন □ / প্রোজেস্টেরণ □ / LH এবং FSH □ / প্রোলাকটিন □ ।

□/LH + ইऄ्টোজেন □/GTH + तिलाक्रिन □।

- 36. মাসিক যৌন চক্র বা রজোঃচক্র কখন হয় १─10-12 বছর 🗆 / 12-14 বছর 🗅 / 16-18 বছর 🗘 / 45-50 বছর 🗅 ।
- 37. মাসিক যৌন হয় না—নয়ঃসন্ধিকালের আগে □/ গর্ভাবস্থায় □/ রক্তপ্রাব নিবৃত্ত কালে □/ উপরের প্রতিটি ক্ষেত্রে □।
- 38. উজেনেসিস (ডিস্বাণু উৎপাদন ক্রিয়ায় ) **মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় কোশবিভাজন শুধু নিম্নলিবিভ গঠনের সময় ঘটে** উগোনিয়া □ / সুখ্য উসাইট □ / প্রথম পোলার বিড □ / দ্বিতীয় পোলার বিড □ ।

39.	শুক্লাণু উৎপাদন ক্রিয়ায় একটি স্পার্থটোসাইট থেকে চারটি একই প্রকার শুক্রাণু উৎপাদ হয় কিছু ডিয়াণু উৎপাদন ক্রিয়ায়
	একাট মুখ্য ভসাহট থেকে ভারি করে—চারটি একই প্রকার ডিম্বাণ 🛘 / ডিনটি বড়ো ডিম্বাণ এবং একটি পোলার বড়ি 🗖 / দটি
	বড়ো ভিম্বাণু এবং দুটে পোলার বাড 🔲 / একটি বড়ো ভিম্বাণু এবং 2-3 পোলার বডি 🔲।
40.	পরিণত ডিস্বর্থশির কোশ যা প্রাকিয়ান কলিকলে অবস্থিত উসাইটকে খিরে রাখে তা হল—জোনাপেলুসিডা 🛘 / কোরোনা
	রেডিয়েটা □ / জোনা ভেসিকুলোসা □ / মেম্ব্রেনা গ্র্যানুলোসা □ ।
41.	ডিস্বাশায় থেকে উসাইড নির্গমনকে বলে—জেসস্টেশন (গর্ভধারণ) □ / ওভুলেশন (ডিস্বাণু নির্গমন) □ / পারটুরিশন (সপ্তান
	প্রসব) 🛮 / ইনমানটেশন (রোপন) 🔘 ।
42.	মানুবের গৌণ ওসাইট অবস্থায় ক্রোমোজোমের সংখ্যা কত १— 23 □ /46 □ /18 □ /20 □
	মানুবের দেহে যে স্থানে নিবেক ঘটে সেটি হল—ডিখাশয় 🗆 / ফ্যাল্যোপিয়ান নালি 🗋 / ভাস ডিফারেনসিয়া 🗅 / জরায়ু 🗅
44.	ডিস্বাপুর সাইটোপ্লাজমকে যিরে যে মেমব্রেন থাকে তাকে বলে—ভাইটেলিন পর্দা □ / করোনা রেডিয়াটা □ / জোনাপেলুসিভা
	□ / निरंखक भर्मा □।
	ইক্রাস চক্র ঘটে—খ্রীলোকের □ / সব স্কন্যপায়ী প্রাণীদের □ / প্রাইনেট ছাড়া অন্যান্য স্কন্যপায়ী প্রাণীদের □ / স্কন্যপায়ী স্ত্রী প্রাণীদের □ ।
46.	মনোইস্ট্রাস প্রাণী হল—প্রতিমাসে একবার ডিম্বাণু নির্গমন □/ একটি ডিম্বাণু উৎপাদন কবা □/ বছরে একবার প্রজ্ঞানন ঋতু ঘটে
	□ / প্রতি মাসে একবার আন্তঃজ্বায়ুর ক্ষয় □।
47.	নিবেক প্রক্রিয়ায় শুক্রাণুর কোন্ অংশ ডিস্থাশয়ে প্রবেশ করে १—লেজ 🛘 / অ্যাক্রোজোম 🗖 / মন্তক 🗖 / মন্তক, এইবা এবং
	भवारिक 🗖 ।
C.	শ্ন্যম্পান পূরণ করো (Fill in the blank):
1	বংশবিস্তার ও প্রজাতিব অস্তিত্ব রক্ষাব প্রক্রিয়াকে বলে :
2	মুখ্য জনন অঙ্গাকে ——— বলে।
3	ভূণ অকথায় শুকাশয় দৃটি থাকে।
4	শ্রেণিগহুরেন পৃষ্ঠপ্রাচীনে জনায়ুন দুপাশে খাকে।
5	শুক্রাশযের মধ্যে যে অসংখ্য কুণ্ডলিকৃত নালিকা থাকে তাকে 💶 ্রলে।
6	——— মিটাব কুগুলিকৃত নালিকা যা শুক্রাশয়েব পেছনেব দিকে একপাক পাঁচানো থাকে ও পবে ভাসজিফারেন্স হয়ে মুত্রনালির পেছনে
	থাকে৷
7	শুক্রাশময়েন লিডেগের আন্তনকোশ থেকে ——— নামে হবমোন ক্ষরিত হয়।
8	ডিস্বাশযে যে অংশ ডিস্বাণু উৎদন করে তার নাস হল।
9	টেস্টোস্টেবণ হরমোনেব বাসায়নিকণগুভাবে ——— জাতীয।
10	শুক্তাণু উৎপাদন ক্রিয়া দুটি পর্যায়ে ঘটে, একটি হল ——— এবং অন্য একটি হল ———।
11	স্পার্মাটোগোনিয়াতে ক্রোমোজোমের সংখ্যা এবং শুকাণুতে ক্রামোজোমের সংখ্যা হয়।
12	সেমিনিফেরাস টিবিউলম্বিত যে কোয় সদ্য উৎপন্ন শৃক্তাণুকে পৃষ্টি যোগায় ডাকে কোশ বঙ্গে।
13	শুক্রাণু মাথার ওপবে অবথিত সাইটোপ্লাজম নির্মিত টুপিকে ——— বলে।
14	একটি পবিণত ডিম্বথলি (গ্র্যাফিয়ান ফলিকলে) অবস্থিত ফাঁকা খানের অংশটি ———- নামে পরিচিত।
15	ডিম্বাশয় থেকে ——— নামে একটি পলিপেপটাইডজাতীয় হণমোন নিঃসৃত হয়।
16	গ্র্যাফিয়ান ফলিকলেব ভেতরের ———— কে'শস্তব থেকে ইস্ট্রোজেন ক্ষরিও হয়।
17	ফ্যালোপিয়ান নালির ———তে নিষেক প্রক্রিয়া পুং ও স্ত্রী গেমেটের মিলন ঘটে।
18.	রজঃচক্রের পথম দশা যা 3-5 দিন স্থায়ী থাকে তাকে ——— দশা বলে।
19.	অস্তঞ্জরামুর স্তরকে ——— বলে, যাব অবক্ষয়ের ফলে রজ্যপ্রাব (বঙ্গুপ্রাব) ঘটে।
20	ফেলোপিয়ান নালির অ্যাম্পুলা নামে অংশে শুক্রাণু ও ডিম্বাণুব মিলনকে ——— বলে।
21.	নিবিক্ত ডিম্বাণু জাইগটের বিভাজনকে ——— বলে।
22.	জাইগোট ক্রমাগত বিভাঞ্জিত হয়ে দুই, চার ও বহুকোল দশায় পরিণত হয়ে যে বহুকোলী অংশ গঠন কবে তাকে ——— বলে।
23.	যেসব প্রাণীর যৌনাষ্পাগুলি বছরে একবার সক্রিয় হয়ে উঠে তাকে ——— প্রাণী বলে।
24.	ঝতুচক্রের ———দশায় স্ত্রী প্রাণী পুরুষ প্রাণীকে স্বতঃস্ফর্তভাবে গ্রহণ করতে আগ্রহী হয়।
25.	নিষেকের প্রারম্ভকালে শুক্রাণুম্থিত ——— উৎসেচক ডিম্বর্থালির কোশকে বিদীর্ণ করে ডিম্বাণুর জ্ঞোনা পেলুসিডা স্করকে স্পর্শ করে।
	নিবেকের 7-8 দিন পর ব্লাস্টোসিস্ট অন্তজ্ঞরায়ূর একটি পূর্বনির্দিষ্ট অন্তলে প্রতিম্পাপিত হওয়াকে ——— বলে।

392	জীববিদ্যা
D.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূরণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks):
i.	পুরুষ মানুষের মুখ্য যৌনাশ্পের নাম(পেনিস / শুক্সাশয় থালি / শুক্রাশয়।)
2.	শুক্রাশয়কে বলে—(গোনাড / গ্যামেট / আনুবিশিক যৌনাপা / সহায়ক যৌনাপা।)
3.	গ্রীলোকের মুখ্য যৌনাপা—(যোনি / জরারু / ডিস্বাশয় / ফ্যালোপিয়ান নালি।)
4	বয়ঃসন্বিকালের প্রাক্তালে শুক্রাশয়ের ওজন—(10-20 গ্রাম / 4-8 গ্রাম / 1-2 গ্রাম।')
5.	সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইটের সরাসরি বিভাজনের পর উৎপন্ন হয়— ( স্পার্মাটোজোয়া / স্পার্মাটিড / স্পার্মাটোগোনিয়া / উসাইট : )
6	পুরুষলোকের দেহে শুক্রাণু উৎপন্ন হয় —(সারটোলি কোশে শুক্রোৎপাদক নালিকার বাইরে/ শুক্রাণু উৎপাদক নালিকার অভ্যন্তরে।)
7.	শুক্রোৎপাদক নালিকার ভেতরে কোশস্তরের সংখ্যা—(5টি / 4টি / 3টি / 2টি / অসংখ্য। )
8	টেস্টোস্টেরন — থেকে ক্ষরিত হয়। (কর্পাস লিউটিয়াম / লেডিগের আন্তর কোশ / সার্টোলি কোশ।)
9.	পুরুষের গোঁফদাড়ির জন্য দায়ী হরমোনের নাম—(ইস্ট্রোজেন। প্রোজেস্টেরন। টেস্টোস্টেরন। গোনডোট্রোপিক হরমোন।)
10.	লিডিগের আন্তরকোশ পাওয়া যায়—(অগ্ন্যাশয়ে / ফুসফুসে / শুক্রাশয়ে / পিটুইটারিতে / ডিশ্বাশয়ে / যকৃতে / কন্তরায় বা টেনডনে।)
11.	ডিস্বাপুর অবস্থান—দেশা যায় (ডিম্বর্থলিতে / পীতগ্রন্থিতে / সেমিনিফেরাস টিবিউলে।)
12.	ডিস্বাণুর নিষেক সংঘটিত হ্বার স্থান(ডিস্বাশয়ে / জরায়ুতে / যোনিতে / ফ্যালোপিয়ান নালির উর্ধ্বপ্রান্তে।)
13.	একটি ডিস্বাণুকে নিষিত্ত করতে সাগে—(একটি শুক্লাণু / দৃটি শুক্লাণু / সহস্রাধিক শুক্লাণু । )
14.	নিবিক্ত ডিম্বাণু অর্থাৎ জাইগোটে ক্রোমোজোমের সংখ্যা থাকে—(2টি/22 জোড়া/8টি/23 জোড়া।)
15.	সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইটটের সরাসরি বিভাজনে উৎপন্ন হয় —। (স্পার্মাটিড / স্পার্মাটোগোনিরা / স্পার্মাটোজোয়া)
16.	লিডিগ কোশ (Leydig cell) — পাওয়া যায়। (অগ্ন্যালয়ে / ফুসফুসে / শুক্লালয়ে / পিটুইটাবিতে / ডিস্বালয়ে / যকৃতে )
17.	করপাস লিউটিয়াম — পাওয়া যায় (বৃদ্ধে / ফুসফুসে / জরায়ুতে / ডিম্বাশয়ে)
18.	সারটোলি কোশ — পৃষ্টি যোগায়। (হুৎপেশিকে / শুক্রাণুকে / ডিম্বাণুকে / মস্তিম্ক কোশকে )
19	কবপাস লিউটিয়াম — পাওয়া যায়। (বৃ <b>কে</b> / ফুসফুসে / জরায়ুতে / ডিম্বাশয়ে)
20.	সেকেন্ডারি স্পার্মাটোসাইটের সরাসরি বিভাজনের পর উৎপন্ন হয়— (স্পার্মাটোজোয়া / স্পার্মাটিড/ স্পার্মাটোগোনিয়া / উসাইট)
21.	ওভিউলেশনের পরে ডিশ্বাশয়ে উৎপন্ন — অত্থায়ী অস্তঃক্ষরা গ্রন্থির্পে কাজ করে এবং প্রোজেস্টেরন ক্ষরণ কবে।
	(গ্র্যাফিয়ান ফলিকল / টিউনিকা অ্যালবুজিনিয়া / করপাস লুটিয়াম। )
22.	টেস্টোস্টেরন — থেকে নিঃসৃত হয়। (পিরামিডাল কোশ / সারটোলি কোশ / লিডিগ কোশ / করপাস লুটিয়াম। )
	সেমিনিফেরাস টিবিউল — দেখা যায়। (বৃক্তে / শুক্রাশয়ে / ফুসফুসে)
E.	সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false):
1	মায়েব জরায়ুতে থাকার সময় শুকাশয় দৃটি স্ক্রোটামোর মধ্যে থাকে
2.	বালক-বালিকাদের বয়ঃসন্ধী কালের সময় যথাক্রমে 12–14 এবং 14–16 বছর।
	শুক্রাশয়ের একেবারে বাইরের আবরণকে বলে গ্রন্থনন কলা স্তর বলে।
	টেস্টোস্টেরণ নামে পলিপেটাইড জ্বাতীয় যৌন হরমোন শুক্রাশয়ের লিডিগের আন্তর কোশ থেকে ক্ষরিত হয়।

i	মায়েব জরায়ুতে থাকার সময় শুকাশয় দৃটি ক্রোটামোর মধ্যে থাকে
2.	বালক-বালিকাদের বয়ঃসন্ধী কালের সময় যথাক্রমে 12-14 এবং 14-16 বছর।
3.	শুক্রাশয়ের একেবারে বাইরের আবরণকে বলে প্রজনন কলা ন্তর বলে।
4.	টেস্টোস্টেরণ নামে পলিপেটাইড জ্বাতীয় যৌন হরমোন শুক্রাশয়ের লিডিগের আন্তর কোশ থেকে ক্ষরিত হয়।
5.	শুক্রাণু উৎপাদন শুক্রাশয়ের অন্তঃক্ষরা কাজ।
6.	সারটোলি কোশ শুক্তাণুকে পৃষ্টি যোগায়।
7.	সেমিনিফেরাস টিবিউলের অস্তবর্তী এলাকায় সারটোলি কোশ থাকে যা অ্যাণ্ড্রোজেন নামে হরমোন ক্ষরণ করে।
8.	শুক্রথলিতে শুকাশয় থাকে বলে শুকাশয়ে নির্দিষ্ট তাপ বজায় থাকে।
9.	একজন বালিকার 12–14 বছর বয়সে বয়ঃস্থিকাল প্রাপ্ত হয়।
10.	70 বছর বয়সে একজন দ্রীলোকের রজঃনিবৃত্তি ঘটে।
11.	ইন্টারস্টিসিয়াল কোশ এবং সারটোলি কোশ যথাক্রমে শুক্তাণুকে পৃষ্টি যোগায় এবং টেস্টেস্টেরণ হরমোন ক্ষরণ করে।
	যৌন মিলনের সময় পুংজননতন্ত্র থেকে একপ্রকার কারীয় অত্যন্ত খন দুধের মত যে সাদা রঙের অর্ধতরল পদার্থ নিকিপ্ত হয়
	তাকে বীর্য বা সিমেন বলে।
13.	ব্রীলোকের প্রজননভন্তে কোনো সহায়ককারী যৌনগ্রন্থি নেই।
14.	বয়ঃসন্ধিকালের পর প্রতি 28 দিন অন্তর যে যৌনচক্র ঘটে তাকে ঋতুচক্র বলে।
	ডিম্বালয় থেকে ডিম্বাণু নির্গমনে পিটুইটারি গ্রন্থি FSH এবং LH দায়ী।
	শুক্রাণুর মস্তকের উপর (অগ্রভাগে) আক্রোসোম নামে, সাইটোপ্রাক্তমীয় আরবণ প্রাক্ত।

জনন ও পরিস্ফুরণ জীববিদ্যা	3.393
17. ডিম্বাশয় থেকে যখন ডিম্বাণু নির্গত হয়, তখন ডিম্বাণু চারপাশে যে দ করোনা বেডিয়াটা গঠন করে।	3.393
করোনা রেডিয়াটা গঠন করে।	ানাগার কোশপুৰ অঠালো হায়ালিউরোনিক অ্যাসিড দিয়ে সন্নিবেশ হয়ে
שויים און היים אום און היים או	শে যে পদা সৃষ্টি হয় তাকে নিষেক পদা বলে।
19. শুক্তাণুর সম্পূর্ণ অংশটি ডিম্বাণুর মধ্যে প্রবেশ করে নিষেক প্রক্রিয়া স	म्मृर्ग रहा।
<ol> <li>ডিস্বাপু নিষিক্তকরণ প্রধানত ডিম্বনালির শেষ উর্ধ্বাংশে ঘটে।</li> </ol>	
21. যৌন সংশাম কালে স্ত্রীলোকের যোনি পথে পুরুষের বীর্য বা সিমেনে	। অবস্থিত স্পার্মের প্রবেশকে স্পার্মিয়েশন বলে।
22. গ্রাফিয়ান ফলিকল বিদীর্ণ হয়ে ডিম্বাণুর নির্গমনকে ওভূলেশন বলে	শে যে পর্দা সৃষ্টি হয় তাকে নিষেক পর্দা যন্তে।  শ্পূর্ণ হয়।  অবন্ধিত স্পার্মের প্রবেশকে স্পার্মিয়েশন বলে।
II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Very short answe	er type questions): (প্রতিটি প্রক্রের মান—2)
1. পুংগ্যামেট কী ?	17 মুখ্য উসাইটেব বিভাজন প্রক্রিয়াটি মাইটোসিস না মায়োসিস ?
2. द्वी गार्ट्सि की १	18 অটোজাম কাকে বলে গ
<ol> <li>वग्रःमिकाल कारक वरल ?</li> </ol>	19 কোন হরমোন পুরুষের দেহ পেশিবহুল করে এবং কোন্ হরমোন
4 সারটোলি কোশ কী ৪	নারীর ত্বককে কোমল ও মসুণ করে।
5 লিডিগের আন্তরকোশ কাকে বলে ?	20 কর্পাস পৃটিয়াম রক্ষঃচক্রের কোন্ দশায় গঠিত হয়। এর শেক
6 শুক্রাণু উৎপাদনের কোন্ দশায় মাইটোসিস এবং মেয়েসিস	যে হরমোন নিঃসৃত হয় তার নাম করো।
কোশ বিভাজন ঘটে ?	21 শুকাশয়ের ঠিক কোন্ অংশে শুকাণু তৈরি হয় এবং কোন কোন
7 न्यार्थित्याष्ट्रतिम कात्क वत्न ?	কোশ উৎপন্ন শুক্রাণৃটিকে পৃষ্টি যোগায় ?
৪ ডিম্বাণু নিঃসরণ বলতে কী বোঝো ?	22 লিভিক কোশ কী ? এর প্রধান কাজটি উল্লেখ করো।
পৃক্তাশয় এবং ডিম্বাশয়ের কোন্ কোন্ অংশ থেকে যৌন হবয়োন	23 भात्रिक (यौनठक कथन इग्र ना १
ক্ষবিত হয় ?	24 পুরুষেব গৌণ যৌন লক্ষণগুলি কী কী ?
10 মনেইক্ট্রাস এবং পলিইক্ট্রাস প্রাণী বলতে কী বোঝো ফ	25 গোনাডস এবং জনন কোশ কাকে বলে ?
।। মরুলাকী ?	26 ডিসমেনোরিয়া <b>কাকে বলে</b> ?
12 গ্যাস্ট্রুলা কী ?	27 প্রোনিউক্লিযাস কাকে বঙ্গে ?
13 भेडिमानी भूकान् (Fit sperm) कांक वरन ?	28 निरंघक कांटक राज्य ?
14 নিয়েক পর্দা কাকে বলে १	29 ফার্টিলাইজেশন পর্দা কাকে বলে ?
<ol> <li>ফ্যালোপিয়ান নালিতে নিষিক্ত ডিম্বাণুর পবিবহণ সম্বশ্বে লেখে।</li> </ol>	30 ঋতুচক্ৰ কাৰ্কে বলে ?
10 পুরুষ এবং ঝ্রীলোকের ক্রোমোন্ধোমের প্রকৃতি কী ? কী অবশ্থায়	31 আট্রিটিক ফলিকস কাকে বলে ?
কন্যা ও কী অবস্থায় পুত্র সন্তান হয ?	
III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answ	ver type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)
A. নিম্নলিখিত ধার্যসূলির উত্তর দাও (Answer the follow	ving questions):
<ol> <li>পুরুষ ও নারীর যৌনাষ্প কাকে বলে ?</li> </ol>	
2 শুক্রাশয় এবং ডিম্বাশয়কে কেন মুখা যৌনাষ্ঠা বলা হয় ?	
<ol> <li>সেমিনিফেরাস টিবিউলের আণুবীক্ষণিক গঠন সম্বন্ধে যা জানো লেল.</li> </ol>	था :
<ol> <li>সারটোলি কোশ কাকে বলে ? এর কাজ কী ?</li> </ol>	
5 লিডিগের আন্তরকোশ কাকে বলে ? এর কাঞ্চ কী ?	
<ol> <li>শুক্রাশয় থেকে যে হরমোন নিঃসৃত হয় তার নাম কী ? এর কার্যাবি</li> </ol>	ন সং <b>ক্ষেপে উল্লেখ ক</b> রো।
<ol> <li>পুং গ্যামেট বা জ্বনকোশ কাকে বলে ? এর উৎপত্তিথল কোথায় ?</li> </ol>	
<ol> <li>গ্র্যাফিয়ান ফলিকল কাকে বলে ? এর সম্বশ্বে যা জানো লেখা।</li> </ol>	•
9. উৎপত্তিশব্দের নাম উল্লেখ করে ডিম্বাশয়ের বিভিন্ন হরমোনের নাম	করো।
10. কর্পাস লিউটিয়াম বা পীতগ্রন্থি কাকে বলে ? এব গুরুও কী ?	
11 ঋতুচক্র এবং মাসিক যৌনচক্র কাকে বলে ?	
11 বয়ঃসন্ধিকালে দ্রীলোকের দেহে যে-সকল পরিবর্তন লক্ষ করা যায় দ	তা উল্লেখ করো।
<ol> <li>বর্ত্তরাক্ষেন কী ? এর উৎপত্তিখল এবং তিনটি কাজ উল্লেখ করো।</li> </ol>	
13. থাজেস্টেরন কী ? এর উৎপত্তি ও কার্যাবলি সম্বন্ধে যা জানো লেখে	
14. Callational di tala avalla a alalala lata a alala car	***

15. নিষেক কী ? একটি ডিম্বাণুকে নিষিত্ত করবার উদ্দেশ্যে অসংখ্য শুক্রাণুর প্রয়োজন হয় কেন ?

- 16. মাসিক যৌনচক্রের কোন সময়ে গর্ভধারণের সম্ভাবনা থাকে ?
- 17. ডিম্বাণু নিঃসরণ কাকে বলে ?
- 18. কীভাবে শূক্রাণু ডিম্বাণুর মধ্যে প্রবেশ করে ?
- 19. নিষিক্ত ডিম্বাণুর রোপণ পন্ধতি কাকে বলে ?
- 20 নিমেকের সময় ডিম্বাণুর মধ্যে শুরুাণু কীভাবে প্রবেশ করে তার একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- 21. ফ্যালোপিয়ান নালিতে নিষিত্ত ডিম্বাণু কীভাবে ঘটে তার ব্যাখ্যা দাও।
- 22 শুকাণু উৎপাদন ক্রিয়াব সংজ্ঞা লেখো। শুকাণু উৎপাদন ক্রিয়ার বিভিন্ন কারণগুলি উল্লেখ করো।
- 23 একটি শুক্রাণুর বর্ণনা করো।

#### B. পার্থক্য নিরূপণ করো (Distinguish between the following):

। অন্তোজেন এবং ইস্ট্রোজেন। 2 পুংজনন কোশ এবং স্ত্রী জনন কোশ। 3 বজঃচ্চ এবং ঋজুচ্চ। 4 ইস্ট্রোজেন এবং প্রোজেস্টেবণ। 5 সাবটোলি কোশ এবং লিডিগ কোশ। 6. মরুলা এবং ব্লাস্ট্রলা। 7 স্পার্মাটোজেনেসিস এবং উজেনেসিস। ৪ রজঃচক্রের ক্রমবর্ধমান দশা এবং প্রাক্ বজঃশ্রবীয় দশা।

#### C. টিকা লেখো (Write short notes):

বয়ঃসম্পি কাল। 2 পুরুষের গৌণ য়ৌনাষ্পা। 3 স্ত্রী গৌণ য়ৌনাষ্পা। 4 জবায়। 5 শুরুশেয়। 6. ডিম্বাশয়। 7 গ্র্যাফিয়ান ফলিকল।
 ম শুরুণ উৎপাদন রিকা। 9 সারটোলি কোশ। 10 ডিম্বাণু নিঃসরণ। 11 টেস্টোস্টেবণ। 12 ইস্ট্রোজেন। 13 করপাস লুটিয়ায়। 14 রিপ্রেজ।
 রাস্ট্রপা। 16 লিডিগের আন্তব কোশ। 17 নিষেক। 18. নিষিত্ত ডিম্বাণুর বোপন।

## ▲ IV.রচনাভিত্তিক প্রশ্ন (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রশ্নের মান---6)

#### A. নিম্নলিখিত প্রমাগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

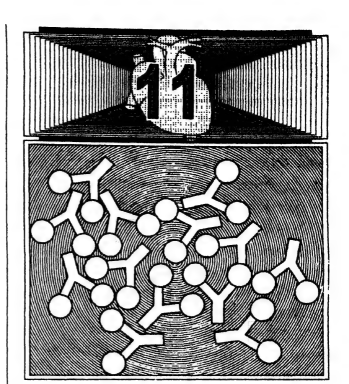
- শ্রাশয়ের অবস্থান ও বহিগঠন সম্বশ্বে যা জানো লেখে।
- 2 (a) পুরুষ লোকের গোনাডের নাম কী ? (b) এর আণুবীক্ষণিক গঠন সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত বিববণ দাও।
- 3 (a) মানুষের শুক্রাশয়েব আণুবীক্ষণিক গঠন লেবেল চিত্রসহ বর্ণনা করে।। (b) সংক্ষেপে শুক্রাশয়েব ক্রিয়া লেখো।
- 4 (a) চিত্রসহ ডিম্বাশয়ের আণুবীক্ষণিক গঠন বর্ণনা করো। (b) ডিম্বাশয় থেকে কী কী হরমোন নিঃসূত হয় ?
- 5 শুক্রাশযের বিভিন্ন কার্যাবলি বর্ণনা করো।
- 6 ডিম্বাশয়ের অবস্থান ও গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করে।
- 7 লেবেলসহ একটি ডিম্বাশযের আণুবীক্ষণিক গঠন সম্বন্ধে লেখো।
- 8 (a) রঞ্জঃচক্র কাকে বলে ? (b) বজঃচক্রের বিভিন্ন দশার নাম উল্লেখ করো। (c) প্রতিটি দশায় ভিম্বাশয়ের পরিবর্তমগুলি উল্লেখ করো।
- 9 (a) ডিম্বাশয় থেকে যে-সকল হরমোন ক্ষবিত হয় তাদের নাম কী ? (b) এইসব হবমোন দেহে অন্যকোনো অঙ্গা থেকে কী ক্ষরিত হয় ? (c) এই সকল হবমোনেব কার্যবিলি সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- 10 (a) ওড়লেশন না ডিম্বাণু নিঃসরণ কাকে বলে ৫ (b) বিদীণ ডিম্বথলির পরিণতি কী হয় লেখো। (c) ইক্টোজেনের কার্যাবলি লেখো।
- ।। সংক্ষেপে ডিম্বাণু উৎপাদন ক্রিয়া বর্ণনা করো।
- 12 (a) निरंपक कारक वरल १ (b) निरंपक সম্বর্জে या জানো লেখো।

#### B. চিত্র অঞ্চন করে চিহ্নিত করো (Draw and label the diagram):

। শুঞাশযের প্রথাচ্ছেদের একটি চিহ্নিত চিত্র আঁকো। 2. ডিম্বাশয়ের চিহ্নিত চিত্র আঁকো। 3. একটি শুক্তাণুর সম্পূর্ণ চিত্র এঁকে চিহ্নিত করো। এ গ্র্যাফিযান ফলিকলের সচিত্র চিত্র আঁকো। 5. একটি পরিণত শুক্তাণু এঁকে তার বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করো।

## व्यशास्त्रत विवयमृति :

L	
	্র আনক্রম্য তম্ব
	➤ অ্যান্টিজেনের ও অ্যান্টিবডির বিক্রিয়া3 397
113	3. আণ্টিবডি 3 398
	➤ অ্যান্টিবডির গঠন3 399
0	টিকা, টিকাকরণ এবং বৃস্টার ডোজ 3 401
11 -	্য সহজাত এবং অর্জিত অনাক্রম্যতা 3.402
	<ul><li>➤ A. সহজাত অনাক্রমাতা 3 402</li><li>➤ B. অর্জিত অনাক্রমাতা 3 403</li></ul>
11 4	রস নির্ভর অনাক্র্যতা এবং কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা 3 404
	<ul> <li>➤ T-কোশ এবং B-কোশ 3 405</li> <li>▲ রসনির্ভর অনাক্রম্যতা 3.406</li> <li>▲ কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা 3 106</li> </ul>
0	বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর 3 407
	অনুশীলনী 3 409
	I নৈর্ব্যন্তিক প্রশ্ন 3 409 II. অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3.410
	III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 3 410 IV. রচনাভিত্তিক প্রশ্ন 3.410



## অনাক্রম্যতাবিদ্যা [IMMUNOLOGY]

🛊 স্চনা (Introduction) ঃ এডওয়ার্ড জেনার (Edward Jenner) নামে একজন ইংরেজ ডাস্তার 1796 খ্রিস্টাব্দে গুটি বসস্ত (Small pox)-এর টিকা বা ভ্যাকসিন আবিষ্কারেব মাধ্যমে প্রথম যে বিষয়টি সম্বশ্বে আলোচনা করেছিলেন তাকে তিনি অনাক্রমাতা বিদ্যা বা ইমিউনোলজি (Immunology) নামে ব্যাখ্যা করেন। পরবর্তী সময় **লুইস** পাস্তব কলেরা বোগে আক্রান্ত পাখির দেহ থেকে ব্যাকটেবিয়া সংগ্রহ কবে তাকে অন্য একটি শ্বাভাবিক পাখিব দেহে ইনজেকশনের মাধ্যমে প্রবেশ করিয়ে পাথিটির মধ্যে ওই ব্যাকটেরিয়ার বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তুলতে সক্ষম হয়েছিলেন। এই পবীক্ষা থেকে ডিনি প্রমাণ করেন ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে এমন কিছু আছে যা আক্রমণকারী দেহে প্রতিরোধ ব্যবস্থা বা **অনাক্রম্যতা** (Immunity) গড়ে তুলতে সাহায্য করছে। পরবর্তী কালে একে ইমিউন তন্ত্ৰ বা জনাক্ৰম্য তন্ত্ৰ (Immune system) নামে বলা হয়েছে। অনাক্রম্যতা প্রধানত দুই প্রকার, যেমন-জন্মগত এবং অর্জিও অনাক্রমাতা। জন্মগত অনাক্রমাতা জন্ম থেকে থাকে কিন্তু অর্জিত অনাক্রমাতা জন্মের পরে অর্জন করা হয়। বিজ্ঞাতীয় জীবাণু বা অধঃবিষ (Toxin) দেহে প্রবেশ করার পর অর্জিত অনাক্রম্যতা তৈরি হয়। প্রতিটি জীবাণুতে বা অধঃবিষে এক বা একাধিক নির্দিষ্ট রাসায়নিক পদার্থ থাকে যারা অর্জিত অনাক্রমাতা উৎপাদনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

## O 11.1. অনাক্রম্য তন্ত্র (ইমিউন সিস্টেম—Immune system) O

- (a) অনাক্রম্য তত্ত্বের সংজ্ঞা (Definition of Immune system) : যে তত্ত্ব দেহকে রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুর ক্ষতিকারক প্রভাব থেকে রক্ষা করার জন্য জীবদেহে বিভিন্ন কোশ ও অপোর সমন্বয়ে গঠিত হয় তাকে অনাক্রম্য তত্ত্ব (Immune system) বলে।
  - 🚨 (b) অনাক্রম্য তত্ত্বের অন্তর্গত কোশ এবং অর্জাসমূহ (Cells and Organs belong to immune system) :
  - A. অনাক্রম্য তত্ত্বের কোশ (Cells of immune system) ঃ
  - 1. লিম্মোসাইট (Lymphocyte)— T লিম্ফোসাইট (T-Cells) ও B- লিম্ফোসাইট (B-Cells)
- 2. নাল কোশ (Null cell)—এক ধরনের লিম্ফোসাইট যা কিলার কোশ (Killer cell) বা ন্যাচারাল কিলার সেল (Natural killer cell সংক্ষেপে NK cell) নামে পরিচিত।
- 3. মনোনিউক্লিয়ার ফ্যাগোসাইটস (Mononuclear phagocytes)—এই ধরনের কোশ দূই প্রকারের হয়, যেমন—মনোসাইট এবং ম্যাক্রোফাজ। (a) মনোসাইট কোশ—এটি হল রক্তে অবন্থিত একপ্রকার সাধারণ শ্বেত রক্তকণিকা। (b) ম্যাক্রোফাজ কোশ—এইপ্রকার কোশ বিভিন্ন ধরনের হয়, যথা—(i) যকৃতের কুফার কোশ (Kupffer cell), (ii) ফুসফুসের বায়ুথলির ম্যাক্রোফাজ (Alveolar macrophage), (iii) যোগকলার হিস্টিওসাইট কোশ (Histocytes cells), (iv) অম্থির অষ্টিওক্লাস্ট কোশ (Osteoclast), (v) বৃক্কের মেসানজিয়াল কোশ (Mesangial cell) এবং (vi) মন্তিক্কের মাইক্রোগ্রিয়াল কোশ (Microglial cell)
  - 4. **গ্রাণুলার লিউকোসাইট** (Granular leucocyte)—রক্তের নিউট্রোফিল, ইওসিনোফিল এবং বেসোফিল।
  - 5 মাস্ট কোশ (Mast cell)—মাস্ট কোশ অ্যারিওলার যোগকলায় থাকে।
- 6. **ডেনড্রাইটিক কোশ** (Dendritic cells)—অনাক্রম্য তন্ত্র অন্তর্গত এই ধবনের কোশ দেহের বিভিন্ন স্থানে থাকে, যেমন—ল্যাঙ্গারহ্যানস্ কোশ (Langerhan cells)—(i) ত্বকে এবং মিউকাস পূর্দায থাকে, (ii) ইন্টারডিজিটেটিং ডেনড্রাইটিক কোশ (Interdigitating dendritic cell)— থাইমাস গ্রন্থির মেডুলা অংশে থাকে এবং (iii) আন্তরকোশীয় ডেনড্রাইটিক কোশ (Interstitial dendritic cell)—হংপিন্ড, ফুসফুস, যকৃৎ প্রভৃতি অঙ্গো থাকে।
- B. অনাক্রম্য তারের অন্তর্গত অপা (Organs of immune system) ঃ অনাক্রম্য তারের সংখ্যা যুক্ত অখ্যা দৃই
  প্রকার—
- 1. **থাথমিক লিম্ফয়েড অঙ্গা** (Primary lymphoid organs)—থাইমাস গ্রন্থি, অন্থিমজ্জা এবং লসিকা ও লসিকাবাহ নিয়ে গঠিত লসিকা তন্ত্র।
  - 2. গৌণ লিম্ময়েড অভা (Secondary lymphoid organs)—লসিকা গ্রন্থি, গ্লিহা, মিউকাস ঝিল্লি সংলগ্ন লিম্ময়েড কলা।

# ০ 11.2. আ্টিজেন (Antigen—Ags) **০**

♦ (a) সংজ্ঞা (Definition): যে বিজ্ঞাতীয় বয়ু অথবা অধবিব মেয়ুদন্তী প্রাণীয় দেহে অনুপ্রবেশেয় ফলে একটি সমসংশ্ব
প্রোটিন ধর্মী বয়ু (অ্যান্টিবডি) সৃষ্টি হয় এবং বিজ্ঞাতীয় বয়ুয় সঙ্গে নবগঠিত বয়ৣয় আছঃব্রিয়া ঘটে, সেই বিজ্ঞাতীয় বয়ুকে
অ্যান্টিজেন (Antigen) বলে।

উপরের সংজ্ঞা থেকে বোঝা যাচ্ছে অ্যান্টিজেনের দুটি বৈশিষ্ট্য আছে, যেমন—(i) **অনাক্রম্যভাকরণ** বা **ইমিউনোজেনিসিটি** (Immunogenicity) অর্থাৎ নির্দিষ্ট অ্যান্টিবডির উৎপাদনের ক্ষমতা।

(ii) বিক্রিয়া করার ক্রমতা (Reactivity) অর্থাৎ উৎপন্ন অ্যান্টিবডির সঙ্গো অ্যান্টিজেনের বিক্রিয়া করার ক্রমতা। যেসব অ্যান্টিজেনে এই দুটি বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায় তাদের সম্পূর্ণ অ্যান্টিজেন (Complete antigen) বলে।

3.397

## (b) জ্যাণ্টিজেনের বৈশিষ্ট্য (Characteristics of Antigen) :

রাসায়নিকভাবে অধিকাংশ অ্যান্টিজেন **খোটিন জাতীয় পদার্থ**, যথা—নিউক্লিওপ্রোটিন (নিউক্লিক আাসিড + প্রোটিন), লাইপোপ্রোটিন (লিপিড + প্রোটিন), গ্লাইকোপ্রোটিন (কার্বোহাইড্রেট + প্রোটিন)। আবার কোনো কোনো আন্টিজেন বৃহদাকার প**লিস্যাকারইড থক্তির** হয়। সাধারণত অ্যান্টিজেনের আণবিক ওজন প্রায় 10,000 বা তার অধিক হয়।

সমগ্র অণুজীব (Microbs) যেমন—ব্যাকটেরিয়া, ভাইরাস ইত্যাদি অ্যান্টিজেন হিসাবে কাজ করে, আবার অণুজীবের করেকটি উপাশেও অ্যান্টিজেন হিসেবে কাজ করে। উদাহরণ—ব্যাকটেরিয়ার কোনো অংশ, যেমন—ফ্লাজেলা, ক্যাপসূল এবং কোশপ্রাচীর অ্যান্টিজেন হিসেবে কাজ করে অর্থাৎ অ্যান্টিজেনধর্মী (Antigenic)। ব্যাকটেরিয়া ঘটিত অধিবিষ (Bacterial toxins) তীব্র অ্যান্টিজেনধর্মী। অণুজীব ছাড়া অন্যান্য পদার্থ, যেমন—ডিমের সাদা অংশ, ফুলের রেণু, অমিল রক্তকণিকা (Incompatible blood cells), কলাকোশের এবং আন্তর্যান্ত্রীয় অঙ্গের প্রতিপ্যাপন (Transplantation) ইত্যাদি অ্যান্টিজেনের উদাহরণ হিসেবে বিবেচিত হয়।

## ● অ্যান্টিজেন-অ্যান্টিবডির বিক্রিয়া (Reaction between Antigen and Antibody) ঃ

আন্টিজেনের সম্পূর্ণ অংশ থেকে আন্টিবডি তৈরি হয় না।আন্টিজেনেব উপরিতলে অবথিত নির্দিষ্ট অঞ্চলকে **আন্টিজেনধর্মী** নির্ধারক ম্থান (Antigenic determinant site) বলে। এই ম্থানে আন্টিজেনের নির্দিষ্ট বাসায়নিক মূলক (নির্ধারক ম্থান) আন্টিবডিব সঙ্গো যুক্ত হয়। এই সংযুক্তি প্রধানত নির্ধারক ম্থানের আকার ও আকৃতির উপর এবং অ্যান্টিবডির রাসায়নিক গঠনের প্রতি কতটা সংগতিপূর্ণ তার উপর নির্ভর করে। আন্টিজেন এবং আন্টিবডির সংযুক্তি বা বিক্রিয়া অনেকটা উৎসেচক (Enzyme) এবং বিক্রিয়ক (Sulphate)-এর অণুর তালা-চাবি (Lock and key) বিক্রিয়ার মতো হয়। আন্টিজেনের উপরিতলে অব্যথিত আন্টিজেনধর্মীর নির্ধারক ম্থানের সংখ্যাকে **ভ্যালেনস** (Valence) বলে। বেশিরভাগ আন্টিজেনে ভ্যালেশেব সংখ্যা (নির্ধারক ম্থান) একাধিক বা বহুভ্যালেন্ট (Multivalent) হয়। দেখা গেছে আন্টিবডির উৎপাদনকৈ আবেসিত (উন্টাপিত) করার জন্য একটি আন্টিজেনে কমপক্ষে দুটি নির্ধারক ম্থান (Bivalent) থাকা প্রযোজন।

মানুষ যে পরিবেশে বসবাস করে সেই পরিনেশেব সঞ্চো মানুষকে মানিয়ে চলতে হয়। মানুয়ের চারপাশের পরিবেশ থেকে বিভিন্ন প্রকার অণুজীব এবং বিজ্ঞাতীয় পদার্থসমূহ (Foreign substances) দেহে নানাভাবে টোকে, ফলে মানুষের স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়াকে কখনো কখনো নিপর্যন্ত কবে তোলে। দেহে প্রবেশকাবী জীবাণু থেকে নিঃসৃত বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ দেহকে বিষান্ত করে তোলে। তাই এই রকম রাসায়নিক পদার্থকে অধিবিষ বা টক্সিন (Toxin) বলে। অধিবিষ দেহে শেতকণিকাকে উদ্দীপিত করে একপ্রকার প্রোটিন উৎপন্ন করে। ভারপর অধিবিষেব সঞ্চো প্রোটিন মিলিত হয়ে তাকে প্রশমিত কবে, ফলে জীবাণুরা দেহে আর বিস্তার লাভ করতে পারে না। প্রোটিনকে তাই প্রতিবিষ (Antitoxin) বলে। প্রকৃতপক্ষে প্রতিবিষ এক ধরনের অনাক্রম্য বস্থু (Immune body) যা অধিবিষের উপস্থিতিতে তৈবি হয়। এইজাতীয় অনাক্রম্য বস্থুকে অ্যান্টিবঙ্ঠি। আন্টিবঙি তৈরি হতে যে বস্তুর প্রয়োজন তাকে অ্যান্টিবঙ্কিন নলে। অধিবিষ হল অ্যান্টিবঙ্কিন এবং প্রাভিবিষ হল অ্যান্টিবঙ্কি।

বিভিন্ন কারণে অ্যান্টিজেন রাসায়নিকভাবে ভেঙে খন্ড খন্ড অনুষ্থায় পরিণত হয়। দেখা গেছে প্রতিটি খন্ডে একটি করে নির্ধারক স্থান থাকার সম্ভাবনা থাকে। এই অবস্থায় খন্ডকটির আণবিক ওজন সম্পূর্ণ অ্যান্টিজেনের আণবিক ওজনের (10,0(ম)) তুলনায় কমে প্রায় 200—1000 আণবিক ওজনসম্পন্ন হয়। দেহে এভাবে বিচ্ছিন্ন নির্ধারক স্থানযুক্ত খন্ডাংশ মূল খন্ডাংশের প্রভাবে অ্যান্টিবডির সঙ্গো কাজ করার ক্ষমতা লাভ করে। এখানে মনে রাখা প্রয়োজন যে কোনো একটি পদার্থকে অ্যান্টিজেনধর্মী হতে হলে তার আণবিক ওজন অবশ্যই ৪,000 বা বেশি হতে হবে। এই কারণে যখন প্রাণীর দেহে ইনজেকশনের মাধ্যমে এই সব খন্ডাংশ-অ্যান্টিজেনকে দেহে প্রবেশ করানো হয় তখন এদের অ্যান্টিবডি উৎপাদন করার ক্ষমতা থাকে না। আবার আণবিক ওজন কম হলে তাদের সম্পূর্ণভাবে অ্যান্টিজেনের মতো কাজ করার ক্ষমতা থাকে না। অ্যান্টিজেন যখন একটি নির্ধারক স্থানের ক্রিয়াশীলতা থাকে কিছু অনাক্রম্যতাকরণের ক্ষমতা (Immunogenicity) থাকে না তখন তাকে আংশিক অ্যান্টিজেন (Partial antigen) বা হেশ্টেন (Hapten) বলে। যদি একটি হেশ্টেন বৃহদাকার বাহক অণুর সঙ্গো মিলিত থাকে তাহলে এই যৌথ অণুতে যে দুটি নির্ধারক স্থান থাকে তা অনাক্রম্য অর্থাৎ সক্রিয় হয় এবং তাতে প্রতিরোধ করার ক্ষমতা থাকে। উদাহরণ—কিছু কিছু সঙ্গা আণবিক ওজনের ওমুধ, যেমন—পেনিসিলিন দেহে উচ্চ আণবিক ওজন সম্পন্ন প্রোটিনের সঙ্গো যুক্ত হয়ে দুটি নির্ধারিত স্থান

গঠন করে যার ফলে এটি অ্যান্টিজেনধর্মী হয়। এই প্রকার যৌগ থেকে যেসব অ্যান্টিবডি তৈরি হয় তারা বিভিন্ন ওষ্ধ বা রাসায়নিক পদার্থ উদ্ভূত অ্যালার্জি বিক্রিয়ার জন্য দায়ী।

আাণ্টিজেন পদার্থগুলি সমসময় বিজাতীয় পদার্থ, তারা কোনোমতেই দেহের রাসায়নিক অংশ হতে পারে না।

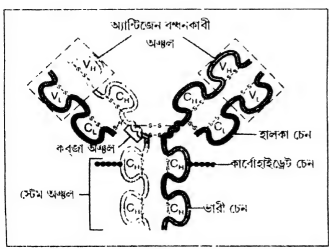
## ০ 11.3. অ্যান্টিবডি (Antibody—Abs) 0

(a) সংজ্ঞা (Definition): যে প্রোটিন জাতীয় বন্ধু দেহে অ্যান্টিজেনের উপস্থিতিতে এবং তার প্রভাবে তৈরি হয় এবং নির্দিষ্টভাবে অ্যান্টিজেনের সঙ্গো যুক্ত হয়ে আন্তঃক্রিয়া করে তাকে অ্যান্টিবিভি বলে।

উপরের সংজ্ঞাটি মূলত আণ্টিজেন সংজ্ঞাব পরিপূবক। আণ্টিজেনের সঙ্গো আণ্টিবডির সঠিক বিক্রিয়া শুধুমাত্র আণ্টিজেনধর্মী নির্ধারক ম্পানের আকার এবং আকৃতির উপর নির্ভর করে না, কিন্তু (তালা-চাবি অনুরূপতা) ওই বিক্রিয়া আণ্টিবডির অনুরূপ ম্পানের উপরও নির্ভর করে । একটি আণ্টিজেনের মতো একটি আণ্টিবডিতেও একটি ভ্যানেল (Valance) থাকে, তবে বেশিরভাগ আণ্টিজেন বহুভ্যালানটযুত্ত হয়, কিন্তু আণ্টিবডিগুলি দ্বিভ্যালেন্ট বা বহুভ্যালেন্ট হয়। মানুষের অধিকাংশ আণ্টিবডিগুলি দিভ্যালেন্ট প্রকৃতির হয়।

(b) অ্যান্টিবডের প্রকারভেদ এবং এদের অবস্থান (Types of Antibodies and their Location) :

আাণ্টিবডি গ্লোবিউলিন প্রোটিন গ্রপের অন্তর্ভুক্ত, তাই আন্টিবডিগুলিকে ইম্যুনোগ্লোবিউলিন (Immunoglobulins—Ig)



**চিত্র । 1.1** ঃ চুনে-এব ভাবী এবং হালকা চেনেব চিত্রবুপ।

বলে। মানবদেহে পাঁচটি বিভিন্ন শ্রেণির ইমানোগ্রোবিউলিনের উপপিতি লক্ষ করা যায়। এগুলি হল—lgG, IgA, IgM, IgD এবং IgE। প্রতিটির একটি সুম্পন্ত রাসায়নিক গঠন এবং নির্দিষ্ট জৈবক্রিয়া আছে।

া. IgG আন্টিবডি (Immunoglobulin G সংক্ষেপে IgG)—রন্তে এই প্রকার আন্টিবডির পরিমাণ সব থেকে বেশি থাকে। মানুষের রক্তে অবস্থিত মোট আন্টিবডিব ৪০ শতাংশ হল IgG। রক্ত ব্যতীত লসিকা এবং অপ্রেও IgG পাওয়া যায়। এই প্রকার অ্যান্টিবডি মনোমার (Monomerone unit) হিসাবে থাকে। এই আন্টিবডি দৃটি হালকা চেন (L-chain) এবং দৃটি ভারী চেন (H-chain) পরস্পরের সঙ্গো সমযোজী বন্ধনীর মাধ্যমে যুক্ত থাকে। হালকা চেন এবং ভারী চেনগুলি নির্দিষ্ট রীতিতে ভাঁজ হয়ে গ্লোবিউলার প্রোটিনের মতো রক্তের সিরামে থাকে।

● ভূমিকা — IgG হল একমাত্র আন্টিবডি যা প্লাসেন্টাকে অতিক্রম করতে পারে ফলে সহজেই মায়ের বন্ধ থেকে খুণের রক্তে যেতে পারে। এই কারণে একে ম্যাটারনাল আ্যান্টিবডিও বলে। IgG আন্টিবডি বাাকটেরিয়া এবং ভাইরাস ধ্বংসকাবী ধর্মের অধিকারী হয় বলে দেহের প্রতিরক্ষার কাজে বিশেষভাবে অংশগ্রহণ করে। আন্টিবডি জীবাণু এবং ফ্যাগোসাইট (আগ্রাসন) কোশের নির্দিষ্ট গ্রাহক অঞ্জলে আক্ধ হয়ে জীবাণুকে আগ্রাসন কোশের গ্রহণযোগা করে। এছাড়া অধিবিষ (Toxins)-এর প্রশমিতকরণ (Neutralization) এবং অনুপুরক তন্ত্রকে উদ্দীপিত করে দেহকে সুরক্ষিত রাখে।



2. IgA আণ্টিবডি (ImmunoglobulinA সংক্ষেপে IgA)—বস্তে এই প্রকার অ্যান্টিবডির পরিমাণ মোট অ্যান্টিবডির পরিমাণের প্রায় 10–15 শতাংশ। এটা মনোমার (Monomer —one unit) এবং ডাইমার (Dimer—two units) হিসাবে থাকে।

পীড়ন অবস্থায় রক্তে এর পরিমাণ কমে যায়। লসিকাতেও এই প্রকার অ্যান্টিবডি পাওয়া যায়। এছাড়া প্রধানত ঘর্ম, অ**শ্র**, লালা,

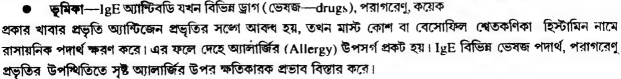
শ্লেষাা, দুধের ক্লোফ্রাম (clostrum— শিশুর জন্মের পর প্রথম ক্ষরিত মায়ের দুধ) ইত্যাদিতে বিভিন্ন ধরনের ক্ষরণ পদার্থ যথেষ্ট পরিমাণ থাকে।

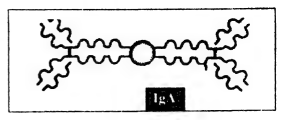
- ভূমিকা—IgA অনাবৃত দেহতলকে জীবাণুর আক্রমণ থেকে রক্ষা করে। IgA আবরণে আবৃত জীবাণু (coated microorganisms) -কে মিউকাস পর্দায় আবন্ধ হতে বাধা দেয়, এর ফলে জীবাণু (ব্যাক্টেরিয়া ও ভাইরাস) দেহের মধ্যে ঢুকতে পারে না।
- 3. IgM আণ্টিবডি (Immunoglobulin M সংক্ষেপে IgM)—
  রন্তে এই প্রকার অন্টিবডির পরিমাণ মোট আন্টিবডির প্রায় 5-10
  শতাংশ। এই ধরনের আন্টিবডির আকার সব থেকে বড়ো হয়। এটি
  রন্তে পেন্টামার (Pentamer–five units) হিসাবে থাকে। রন্তবাহের
  মধ্যে আবন্ধ থেকে আন্টিবডিগুলি রন্তের মাধ্যমে সংবাহিত হয়। এছাড়া
  লিসিকা ও B-কোশের (B-lymphocyte) উপরিতলে থাকে। এবা
  অণুজীবের প্রতি অধিক ক্রিয়াশীল।
- ভ্**মিকা**—ভ্রণেব দেহে IeM প্রথম সংশ্লেষিত হয়। বক্তের ABO -গ্রুপের স্বাভাবিক অ্যান্টি-A ও অ্যান্টি-B এবং জীবাণু প্রতিরোধে সংশ্লেষিত অ্যান্টিবডি হল এই শ্রেণিব অ্যান্টিবডি।এই প্রকাব আ্যান্টিবডি

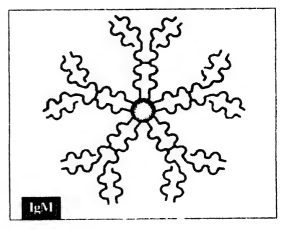
আপ্লুটিনেশন (Agglutination), কমপ্লিমেন্ট ফিক্সেশন (Complement fixation), ব্যাক্টেবিওলাইসিস (Bacteriolysis) প্রভৃতি প্রক্রিযার মাধ্যমে দেহের প্রতিরক্ষা (অনাক্রমাতায়) সাহায্য করে।

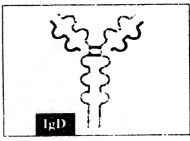
- 4. IgD আন্টিবিডি (Immunoglobulin D সংক্ষেপে IgD) ু বন্ধে এই প্রকার আ্যান্টিবিডি (IgD) খুব কম পরিমাণে (প্রায় ()-2%) মৃদ্ধ অবস্থায় থাকে। এই প্রকার অ্যান্টিবিডি মনোমার হিসাবে প্রধানত B-কোশের (B-লিন্ফোসাইটের) উপবিতলে সংলগ্ন থাকে।
- ভূমিকা—IgD অ্যান্টিবডি সম্ভবত B-লিম্ফোসাইটের পরিণতির শেষ দশাকে উদ্দীপিত করে এবং B-লিম্ফোসাইট অ্যান্টিজেন গ্রাহক হিসাবে কাজ করে।
- 5. IgE আাণ্টিবডি (Immunoglobulin E সংক্ষেপে IgE) ঃ বক্তে এই ধরনের আান্টিবডির পরিমাণ খুবই কম, মাত্র 0-1 শতাংশ।

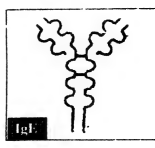
মনোমার অবস্থায় মাস্ট কোশ এবং শ্বেত রম্ভকণিকার বেসোফিলের মেমব্রেনের উপর সংযুক্ত থাকে।











## পাঁচ প্রকার ইমিনোবিউলিনের তুলনামূলক কয়েকটি বৈশিষ্ট্য (Few comparative characteristic features of five types of Immunoglobulins) ঃ

বৈশিন্ত	IgG	IgA		IgD	Igl
গঠন     আণবিক ওজন	মনোমার 1,50,000	ডাইমার ও মনোমার 1,60,000	পেন্টামার 9,70.000	মনোমার 1,75,000	মনোমার 1,90,000
<ul><li>র পরিমাণ (রক্তে মোট অ্যান্টিবিডির ভূলনায়)</li></ul>	৪০ শতাংশ	10-15 শতাংশ	5-10 শতাংশ	0.2 শতাংশ	0∙1 শতাংশ
4. অ্যান্টিজেন সংযোগী যোজ্যতা	2.0	2.03, 4.0	5.0 (10.0)	2.0	2.0
5 প্লাসেন্টা ভেদ করার ক্ষমতা	অতিক্রম করে ভুণের রক্তে যায়	অতিক্রম করার ক্ষমতা নেই	অতিক্রম করার ক্ষমতা নেই	অতিক্রম করার ক্ষমতা নেই	অতিক্রম করতে পারে।
<ol> <li>ম্যাক্রোফেজ ও নিউট্রোফিল (পলি-  মর্ফোনিউক্লিয়াস)-  এর সহিত সংযুদ্ধি</li> </ol>	সংযৃক্তির প্রবণতা অধিক	সংযুক্তির প্রবণতা তুলনামূলকভাবে কম	সংযুক্তি ঘটে ন।	সংযুক্তি ঘটে না	সংযুক্তি ঘটে না
7 মাস্ট কোশ ও বেসোফিলের উপর প্রভাব	উদ্দীপিও করে না	উদ্দীপিত করে না	উদ্দীপিত কবে না	উদ্দীপিত করে না	উদ্দী <b>পি</b> ত করে
৪ প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্য	অন্তঃপ্থ দেহ তরলে (প্রধানত এক্সট্রা- ভাসকুলার ওরলে) অবপ্থিত অধিক পরিমাণ এই অ্যান্টিবডিগুলি জীবাণু ও জীবাণু থেকে উৎপদ্ধ অধি- বিষকে বিনষ্ট করে।	দেহের মিউকাস ক্ষরণে এই আ্যান্টিবডিগুলি বেশি পরিমাণে থাকে এবং দেহের বাহ্যিক তলের রক্ষায় সাহায্য করে।	ব্যাকটেরিয়া ঘটিত সংক্রমণে কার্যকরী আগ্লুটিনেট হিসাবে এই গ্র্যান্টিবডি কাজ করে।	প্রধানত লিম্ফোসাইটের উপরিতলে থাকে এবং এর সক্রিয়তা খুব কম।	দেহের বাহ্যিক প্রতিরক্ষায় পরজীবীর আক্রমণে অ্যান্টিমাইক্রোবিয়াল এজেন্ট নিয়োগ এবং অ্যালার্জির লক্ষণ প্রকাশের জন্য দায়ী।

## (c) অ্যান্টিবডির গঠন (Structure of Antibody) ই

প্রোটিন জাতীয় আন্টিবডি পলিপেপ্টাইড চেন নিয়ে গঠিত। অধিকাংশ আন্টিবডিতে দুজোড়া (চারটি) পলিপেপ্টাইড চেন থাকে। দুটি চেন একটি অনাটির মতো একপ্রকারের হয় এবং তাদের জারী চেন (Heavy chains সংক্ষেপে H) বলে। প্রতিটি চেন 400টির অধিক আমাইনো আসিড নিয়ে গঠিত। অন্য দুটি চেনও একপ্রকারের হয়, এবং তাদের হালকা চেন (Light chain সংক্ষেপে L) বলে। প্রতিটি হালকা চেন 200টি অ্যামাইনো আসিড নিয়ে গঠিত। অ্যান্টিবডি দুটি অভিন্ন অর্ধাংশ জাইসালফাইড বন্দনী (S-S) দিয়ে যুক্ত থাকে। প্রতিটি অর্ধাংশ একটি ভারী চেন এবং একটি হালকা চেন নিয়ে গঠিত, এবং তারাও জাইসালফাইড বন্দনী (S-S) নিয়ে গঠিত। অ্যান্টিবডি অ্বর আকৃতি মোটামুটি "Y" অক্ষরের মতো হয়। কখনো-কখনো এই আকৃতি 'T' -এর মতোও দেখা যায়। ভারী এবং হালকা চেনের মধ্যে দুটি সুস্পন্ত অঞ্চল দেখা যায়। ওই দুই প্রকার চেনের অগ্রভাগকে পরিবর্তনশীল অঞ্চল (Variable region—সংক্ষেপে 'V') বলে। এই অঞ্চলে অ্যান্টিজেন-বন্ধনকারী অঞ্চল (Antigen-binding region) থাকে যা বিভিন্ন অ্যান্টিবডিতে পরিবর্তনশীল অঞ্চলগুলি বিভিন্ন রকমের হয়। এই অঞ্চলের প্রকৃতি অনুযায়ী অ্যান্টিবডি একটি

3.401

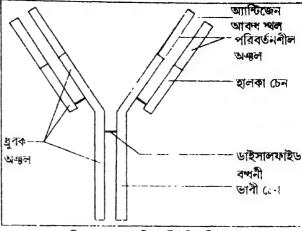
নির্দিষ্ট <mark>আান্টিজেনকে চিহ্নিত করে তার সঙ্গে আক্ষ হয়। যেহেতৃ অধিকাংশ আান্টিবডির আন্টিজেনকে আক্ষ করার জন্য দুটি</mark> পরিবর্তনশীল অঞ্জল আছে তাই তারা **বাইভেলেন্ট** (Bivalent)। প্রতিটি পলিপেপ্টাইড বন্ধনীব অবশিষ্ট অংশকে **ধুবক বা** 

কনস্টান্ট অশ্বল (Constant region—সংক্ষেপে 'C') বলে।
এই অশ্বলটি একই শ্রেণির সব অ্যান্টিবডিতে সমান হয়, এবং
অ্যান্টিজেন-অ্যান্টিবডি বিক্রিয়ার প্রকারভেদের জনা দায়ী। তবে
এই একটানা অশ্বলটি এক শ্রেণির অ্যান্টিবডি অন্য প্রকার
অ্যান্টিবডি থেকে পৃথক হয়।

## (d) ত্যান্টিবডির কাজ (Function of antibody) ঃ

নামের বিভিন্নতা—অ্যান্টিবডিগুলি বিভিন্নভাবে তাদের কাজ করে। কাজের ভিত্তিতে এগুলি বিভিন্ন নামে পরিচিত, যেমন—

- ব্যাকটেরিওলাইসিন (Bacteriolysm)— এই প্রকার অ্যান্টিবিডি দেহে প্রবেশকারী জীবাণুব কোশকে ধ্বংস কবে।
- 2. **প্রতিবিষ** (Antitoxin)— প্রতিবিষ অ্যান্টিবডিব অধবিষকে প্রশমিত করে।



- চিত্র 11.2 : একটি আন্টিবডিব চিত্ররপ।
- 3. **ত্ত্পীভবন (অ্যাশ্লুটিনেশন**—Agglutmation)--- অ্যাশ্টিবডি বা (আশ্লুটিনিন)- এর সাহায্যে অ্যাশ্টিজেন (আ্লু<mark>শ্টিনোজেন)</mark> -এব দলবন্দ্র করবার পন্দতিকে অ্যাশ্লুটিনেশন বলে।
- 4 **অধঃক্ষেপণ ( প্রেসিপিটেশন**—Precipitation)— অ্যান্টিবডি অ্যান্টিজেন সৃষ্টিকারী কোশ বা অ্যান্টিজেন অণুর পি**তানোর** প্রক্রিয়াকে সাহায্য করে।
- 5. **অপসোনাইজেশন** (Opsomzation)— পরিপূবক সংস্থার উৎসেচক ব্যাকটেরিয়া বা অন্যান্য জীবাণুর উপরিতলকে আক্রমণ করে, ফলে তাদের মধ্যে পরিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্তিত জীবাণুকে বক্তের নিউট্রোফিল শেতকণিকা ও দেহের অন্যান্য ম্যাক্রোফাজ (আগ্রাসন কোশ) আগ্রাসনের মাধ্যমে বিনষ্ট করতে সাহায্য করে।
  - 6. প্রশমন (Neutralization)—-প্রশমন প্রক্রিয়ায় আন্টিবডি অ্যান্টিজেনধর্মী জীবাণুব বিষান্ত প্থানকে আবৃত করে।
- 7. বিশ্লিষ্টকরণ (লাইসিস—Lysis)—লাইসিস ক্ষেত্রে কিছু শস্তিশালী অ্যান্টিবডি সরাসবি জীবাণুর বিশ্লিকে আক্রমণ করে এবং তাকে ছিন্ন করে ফেলে।

## e আন্টিজেন এবং অ্যান্টিবডির পার্থক্য (Difference between Antigen and Antibody) ঃ

অ্যান্টিজেন	<b>অ</b> nন্টিবডি
। যে সব বহিরাগত বস্তু প্রাণীদেহে অনুপ্রবেশের ফলে অ্যান্টিবডি সংশ্লেষ ঘটে তাদের অ্যান্টিজেন বনে।	। প্রাণীদেহে অ্যান্টিজেনের অনুপ্রবেশ ঘটলে অ্যান্টিজেন নিক্ষিয়কাবী যে প্রোটিন জাতীয় পদার্থের সংশ্লেষ ঘটে, তাকে আান্টিবডি বলে।
<ol> <li>রাসায়নিক প্রকৃতিতে এটি প্রোটিন বা জটিল কার্বোহাইড্রেট জাতীয় হয়।</li> </ol>	2 রাসাযনিক প্রকৃতিতে এটি সবসময় প্রোটিন জাতীয় হয়ে থাকে।
<ol> <li>দেহতরলে বা কোশপর্দায় দ্রবীভৃত হয়ে থাকে।</li> <li>আাশ্টিজেনের প্রভাবেই অ্যাশ্টিবভির সংশ্লেষ ঘটে।</li> </ol>	<ul> <li>র রন্তবসে দ্রবীভূত হয়।</li> <li>এয়ান্টিবডির প্রভাবে অয়ন্টিজেনের সংশ্লেষ ঘটে না।</li> </ul>

## 🔾 ট্রকা, টিকাকরণ এবং বুস্টার ডোজ (Vaccin, Vaccination and Booster dose) :

া. টিকার সংজ্ঞা—এক প্রকার প্রচলিত বন্ধু যার সাহায্যে জীবাণু বা জীবাণু থেকে তৈরি পদার্থ কৃত্তিমভাবে দেহে ধবেল করিয়ে অ্যাণ্টিবডি উৎপন্ন করা হয় তাকে টিকা (ভ্যাকসিন—Vaccin) বলে। এই পদ্বতিকে টিকাকরণ (Vaccination) বলে।

- ❖ 2. টিকাকরণের সংজ্ঞা—যে পশতিতে টিকা বা ভ্যাকসিন দেহে প্রবেশ (মৃথের মাধ্যমে—পোলিও টিকা বা ইন্জেকশনের পশতির মাধ্যমে) করানো হয় তাকে টিকাকরণ (ভ্যাকসিনেশন—Vaccination) বলে।
- টিকাকরণ বা টিকার পুরুত্ব— (i) টিকাকরণের মাধ্যমে দেহে অ্যান্টিবডি উৎপন্ন হয় যা দেহের প্রতিরোধ ক্ষমতাকে বাড়ায়। এর ফলে দেহে যে সব ব্যাকটেরিয়া বা ভাইরাস ঢোকে তাদের ধ্বংস করা হয় বা তাদের প্রজনন ক্ষমতাকে নষ্ট করা হয়। টিকার মাধ্যমে টিউবারক্যুলোসিস, টাইফয়েড, পোলিও, ডিপ্থেরিয়া, টিটানাস, গুটি বসন্ত, হুপিং কাশি, হেপাটাইটিস্-B ইত্যাদি অসুখকে প্রতিরোধ করা যায়। (ii) টিকাকরণের ফলে কৃত্রিম সক্রিয় অনাক্রম্যতা উৎপন্ন হয়।
- বৃস্টার ডোজ (Booster dose)— দেহে অধিক মাত্রায় কার্যকরী অ্যান্টিবডি অথবা অনাক্রম্যতা লাভ করার জন্য
  প্রাথমিক বা প্রথম ডোজের পর পরবর্তীকালে নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে non-living ভ্যাকসিন (টিকা) দেওয়ার পন্ধতিকে বৃস্টার
  ডোজ (Booster dose) বলে।

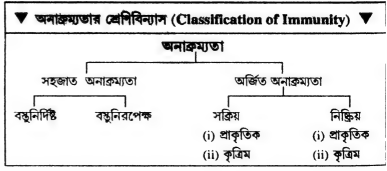
## 0 11.4. সহজাত এবং অর্জিত অনাক্রম্যতা (Inherited and Acquired immunity) ©

অনাকম্যতা হচ্ছে সেই সব শারীববৃত্তীয় পন্ধতি যার সাহায্যে কোনো প্রাণী তার দেহে প্রবিষ্ট জীবাণু এবং জীবাণু নিঃসৃত অধিবিষ অথবা প্যাথোজনকে চিহ্নিত করতে পারে, অথবা তাদের প্রশমিত করতে পারে, কিংবা বর্জন বা বিপাকীয় পন্ধতিতে তাদের বিনষ্ট করতে পারে। তবে নিজের দেহে কোনো ক্ষতি হতে দেয় না।

- ♦ (a) অনাক্রম্যতার সংজ্ঞা (Definition of Immunity) । দেহে প্রবেশকারী ব্যাকটেরিয়া ভাইরাস ও তাদের অধিবিষ এবং বিজ্ঞাতীয় প্রোটিন যারা দেহের স্বাভাবিক শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়াকে বিপর্যন্ত করে তোলে, তাদের বিশ্বুদ্ধে দেহে যেসব
  প্রতিরক্ষা ব্যবন্থা গড়ে ওঠে তাকে অনাক্রম্যতা (ইম্যুনিটি—Immunity) বলে।
- (b) **অনাক্রম্যতার প্রধান উদ্দেশ্য (Main purpose of immunity) ঃ** প্রাণীদেহে অনাক্রম্যতার গুরুত্ব অনেক। এর মধ্যে তিনটি উল্লেখ করা হল-—
  - 1. অণুজীবদের (মাইক্রোঅরগানিজম—microorganism) বিরুদ্ধে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা গড়ে তোলে।
  - দেহের ক্ষতিগ্রস্ত কোশদের প্রক্রিথাপন করে, দেহের ভারসাম্য বজায় রাখতে সাহায়্য করে।
  - পরিব্যক্ত কোশদের শনাক্তকরণ এবং ধ্বংস সাধন করে।
- (c) **অনাক্রম্যতার শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Immunity) ঃ** অনাক্রম্যতাকে নিম্নলিখিতভাবে শ্রেণিবিন্যাস করা যায়।

#### ➤ A. সহজাত বা বংশগত অনাক্ষ্যতা (Innate or Inherited immunity) ঃ

☆ (a) সংজ্ঞা ঃ দেহের সাধারণ ও স্থায়ী
রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন অনাক্রম্যতা যা
জন্মের সময় থেকে বংশপরস্পরায় সঞ্জারিত হয়
তাকে সহজ্ঞাত (Innate) বা বংশগত
(Inherited) অনাক্রম্যতা বলে।



(b) উদাহরণ—বিভিন্ন ধরনের অ্যালার্জি প্রতিরোধক ক্ষমতা, বিভিন্ন কলাকোশের প্রতিম্থাপন প্রতিরোধ করার ক্ষমতা ইত্যাদি।

এইপ্রকার অনাক্রম্যতা দেহের বাইরের কোনো উদ্দীপনা অর্থাৎ পূর্বের কোনো সংক্রমণের আগে থেকেই দেহে বর্তমান থাকে। সহজাত অনাক্রম্যতা দুইপ্রকারের হয়, যেমন—বস্তু নির্দিষ্ট এবং বস্তুনিরপেক্ষ অনাক্রম্যতা।

- (i) বন্ধুনির্দিষ্ট অনাক্রম্যতা (Specific Immunity) ঃ যে অনাক্রম্যতা শৃধুমাত্র কোনো এক ধরনের জীবাণুকে স্বাভাবিক ভাবে প্রতিরোধ করতে পারে তাকে সহজাত বন্ধুনির্দিষ্ট অনাক্রম্যতা বলে। উদাহরণ—কোনো জাতি (Race) অথবা কোনো ব্যান্তি কোনো একরকমের সংক্রমণ রোগে কখনোই আক্রান্ত হতে দেখা যায় না। যেমন—কুকুরের 'ডিস্টেম্পার' রোগ (এটি এক প্রকার মারাত্মক রোগ যাতে প্রায় সমগ্র কুকুরের 50% এই রোগে আক্রান্ত হয়ে মারা যায়)। মানুষ এই প্রকাব রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবতথা জন্মের থেকে লাভ করে, তাই এই রোগ মানুষের দেহে কখনও হতে দেখা যায় না।
- (ii) বন্ধনিরপেক্ষ সহজ্ঞাত অনাক্রম্যতা (Non-specific innate immunity) ঃ যে অনাক্রমাতা সাধারণত সব রকমের সংক্রমণের বিরুপে দেহে স্বাভাবিক প্রতিরোধী ব্যবস্থা গড়ে তোলে তাকে বন্ধনিরপেক্ষ সহজ্ঞাত অনাক্রম্যতা বলে। এই প্রকার অনাক্রম্যতায় বিজ্ঞাতীয় বন্ধুর সঙ্গো পূর্বসম্পর্ক ছাড়া প্রতিরোধী ব্যবস্থা দিয়ে সেই বস্থুটিকে বিনষ্ট করে। উদাহরণ—জন্ম থেকে রক্তে উপস্থিত নিউট্রোফিল এবং মোনোসাইট শেতকণিকা অথবা ম্যাক্রোফাজ নামে আগ্রাসী কোশগুলি দেহে যেকোনো জীবাণু প্রবেশের সাথে সাথে তাদের আগ্রাসন পদ্বতিতে ধ্বংস কবে।

## ➤ B. অর্জিত অনাক্রম্যতা (Acquired immunity) ঃ

ক সংজ্ঞা ঃ যে অনাক্রম্যতা সহজাত নয় অর্থাৎ জন্ম থেকে থাকে না কিছু জীবন দশায় (Life time) দেহে জীবাণুর
 ধবেশের ফলে উৎপন্ন (অর্জিত) হয় তাকে অর্জিত অনাক্রম্যতা (Acquired immunity) বলে।

প্রাণীদেহে পূর্ববর্তী সংক্রমণ অথবা বাইরেব উৎস থেকে রেডিমেড অ্যান্টিবডি সরাসবি দেহে প্রবেশ করিয়ে অর্জিত অনাক্রমাতা তৈরি করা যায়। উদাহরণ—(i) একজন ব্যক্তি যখন একবার হাম (Measles) বোগে আক্রাস্ত হয় তখন সেই ব্যক্তি দ্বিতীয়বার হাম রোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না।(ii) কিংবা একজন লোককে বিষধর সাপ কামড়ালে, তাকে 'অ্যান্টি-ভেনাম' ইন্জেকশন দিলে তার জীবন রক্ষা পায়। প্রথমটি সক্রিয় অর্জিত অনাক্রমাতা এবং দ্বিতীয়টি নিষ্ক্রিয় অর্জিত অনাক্রমাতার উদাহরণ।

- ৳ (a) সক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা (Actively acquired immunity) ঃ ❖ সংজ্ঞাঃ কোনো রোগ হওয়ার আগের সংক্রমণের ফলে কিংবা দেহে অ্যাণ্টিজেন প্রবেশেব ফলে দেহে যে অনাক্রম্যতা তৈরি হয় তাকে সক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা বলে।
  - সক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা দু'প্রকারের হতে পারে, যেমন—
- (1) **প্রাকৃতিক অর্জিত সক্রি**য় অনাক্রম্যতা (Naturally acquired active immunity) —কোনো রোগের প্রভাবে দেহের ভিতবে যখন সেই রোগের জন্য যে প্রতিরোধী ব্যবস্থা তৈবি হয় তাকে **প্রাকৃতিক অর্জিত সক্রিয় অনাক্রম্যতা** বলে। কোনো কোনো রোগে যেমন—বসন্ত কিংবা হাম রোগে আক্রান্ত হওয়ার পর বোগীর দেহে ওই রোগের জীবাণু (আন্টিজেন) নির্দিষ্ট আ্যান্টিবিডি তৈরি করে, এর ফলে ওই ব্যক্তি ভবিষ্যতে সেই বোগে আবার আক্রান্ত হওয়ার সন্তাবনা থাকে না বা হয় না।
- (ii) **কৃত্রিম অর্জিত সক্রিয় অনাক্রম্যতা** (Artificially acquired active immunity)— যখন দেহ টিকাকরণের মাধ্যমে অ্যান্টিজেন থেকেঅনাক্রম্যতা উৎপন্ন করে তখন তাকে কৃত্রিম অর্জিত সক্রিয় অনাক্রম্যতা বলে।

প্রাকৃতিক এবং কৃত্রিম অর্জিত সক্রিয় অনাক্রম্যতাব প্রতিটি ক্ষেত্রে দেহে আন্টিবডি এবং অনাক্রম্যস্থাবে সব্রিয় কোশ তৈরি করে। এই প্রকার সক্রিয় কোশগুলি পরবর্তীকালে কোনো কোনো সংক্রমণের পরিপ্রেক্ষিতে কীভাবে আচরণ করবে বা কাজ করবে তা তারা স্মৃতিতে ধরে রাখে।

(b) নিষ্ক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা (Passively acquired immunity) ঃ ও সংজ্ঞাঃ দেহের নিজৰ ক্ষমতা অধবা অবদান ছাড়া বাইরের উৎস থেকে কোনো বহুর মাধ্যমে নিজের দেহে সরাসরি অনাক্রম্যতা লাভ করে তাকে নিষ্ক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা বলে।

নিষ্ক্রিয় অর্জিত অন্যক্রম্যতা আবার দৃই প্রকারের হয়, যেমন—

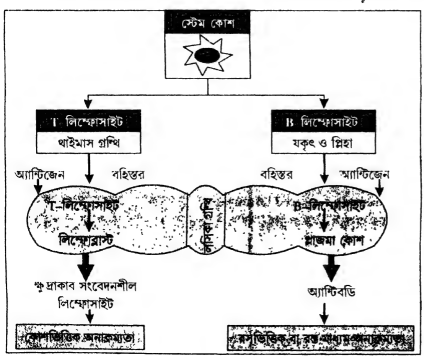
(i) প্রাকৃতিক অর্জিত নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা (Naturally acquired passive immunity)— জন্মগত কারণে মায়ের অনাক্রম্যতা সন্তান পেলে তাকে প্রাকৃতিক নিষ্ক্রিয় অর্জিত অনাক্রম্যতা বলে। শিশু মাতৃ গর্ভে (জরায়ুতে) থাকাকালীন মাতৃদেহে তৈরি অ্যান্টিবিডি (যেমন—বসন্ত) প্লাসেন্টার মাধ্যমে লুণের দেহে প্রবেশ করলে শিশুর দেহে প্রাকৃতিক নিষ্ক্রিয় অজির্ত অনাক্রমতা তৈরি হয়। প্রাণীর প্রথম দিকের দুধে (যেমন গরুর বা মায়ের দুধ) কোলস্ট্রাম নামে একপ্রকার অ্যান্টিবিডি গুণসম্পন্ন উপাদান থাকে। কোলস্ট্রামযুক্ত এই দুধ পান করলে শিশুর পৌষ্টিক নালি থেকে দুধে অবথিত অ্যান্টিবিডিগুলি গোষিত হয়ে রক্তে পৌছায় এবং শিশুর দেহে প্রতিরোধক্ষমতা তৈরি করে।

- (ii) কৃত্রিম অর্কিত নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা (Artificially acquired passive immunity)—যোড়ার রক্তে কিংবা অন্য কোনো প্রাণীর রক্তে ইন্জেকশনের মাধ্যমে জীবাণুকে দেহে প্রবেশ করিয়ে রক্তে আণ্টিবডি তৈরি করা হয় এবং এই আণ্টিবডিকে রোগীর দেহে তৎক্ষণাৎ চিকিৎসার জন্য ইন্জেকশনের মাধ্যমে দেহে প্রয়োগ করা হয়। এই প্রকার আণ্টিবডি সর্পাঘাতে প্রয়োজন আণ্টিভেনাম কিংবা ডিপ্থেরিয়া রোগীর চিকিৎসার আণ্টিডিপথেরিয়া ওষুধ হিসাবে কাজ করে।
- সক্রিয় অনাক্রম্যতা এবং নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতার পার্থক্য (Difference between Active immunity and Passive immunity) ঃ

	সকিয় অনাক্রম্যতা		নিদ্ধিয় অনাক্রমাতা
1	কোনো ব্যক্তির দেহে সরাসরি সক্রিয়ভাবে তৈরি হয়।	1	এই প্রকার নিষ্ক্রিয় অনষ্ট্রিম্যতা দেহের বাইরের থেকে গ্রহণ করে তৈরি হয়।
2.	অনাক্রম্যতা সৃষ্টিকারী কোনো বস্তু টিকা অ্যালার্জি ইত্যাদি অথবা সংক্রমণের ফলে এটির উৎপন্ন হওয়ার প্রবণতা দেখা যায়।	2.	দেহে সরাসরি অ্যান্টিবডির সরবরাহের ফলে উৎপন্ন হয়।
3	এই প্রকার অনাক্রম্যতা দেহে বহু দিন ধরে কার্যকর থাকে এবং সুরক্ষাকাজে অংশগ্রহণ করে।	3	সুরক্ষা কাজে স্বন্ধ সক্রিয় এবং পরবর্তী সংক্রমণের বিরুদ্ধে সুরক্ষিত থাকতে পারে না।

## © 11.5. রস নির্ভর অনাক্রম্যতা এবং কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা (Humoral immunity and Cell mediated immunity) ©

সংক্রমণকারী পদার্থ যেমন—ব্যাকটেরিয়া, অধিবিষ, ভাইরাস ও বিজাতীয় কলাকোশের বিরুদ্ধে দেহকে সুরক্ষিত রাখে। দুটি অতান্ত ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধযুক্ত অনাক্রম্যতা প্রতিক্রিয়া— একটি প্রতিক্রিয়া হল বিশেষ সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট যা বিজাতীয় বস্তুর



সঙ্গে যুক্ত হয়ে তাদের ধ্বংস করে। একে কোশভিন্তিক বা কোশমাধ্যম অনাক্রম্যতা বলে। এটি বিশেষত ছত্রাক, পরজীবী, অস্তকোশীয় ভাইরাসের সংক্রমণ, কেনসার কোশ, বিজাতীয় কলার স্থাপন (Transplants) বিরুদ্ধে অধিক কার্যকরী। অন্য প্রতিক্রিয়াটি হল, দেহ সংবাহিত অ্যান্টিবডির উৎপাদন। এই প্রকার অ্যান্টিবডি দেহে প্রবেশকারী বস্তুকে আক্রমণ করে তাদের বিনষ্ট করে। একে রক্তভিত্তিক অনাক্রম্যতা বা রস নির্ভর অনাক্রম্যতা বলে। এই প্রকার অনাক্রম্যতা ব্যাকটেরিয়া এবং ভাইরাসের বিরুদ্ধে বিশেষভাবে সক্রিয়।

কোশমাধ্যম অনাক্রম্যতা এবং রস নির্ভর অনাক্রম্যতা হল দেহের লসিকা গ্রম্থি থেকে উদ্ভৃত উৎপাদিত বস্তু। বেশিরভাগ লসিকা কলা লসিকা গ্রম্থিতে (বা লসিকা

নোডে) থাকে, এছাড়া প্লিহা ও পৌষ্টিক নালিতেও থাকে, কিছু পরিমাণ অস্থি মজ্জাতেও থাকে।

## T COP ON B COP (T-cells and B-cells) :

মানুষের দেহে দু'ধরনের লিম্ফোসাইটের উপন্থিতি লক্ষ করা যায়, যেমন—T-লিম্ফোসাইট বা T-কোল (T-cells) এবং B-লিম্ফোসাইট বা B-কোল (B-cells)। এই দুই ধরনের লিম্ফোসাইট কোল মাধ্যম এবং রস নির্ভর ভিত্তিক অনাক্রম্যতার জন্য দায়ী। আকৃতিগতভাবে খুব একটা পার্থক্য না খাকলেও এই দুধরনের লিম্ফোসাইট প্রায় একই লসিকা কলা থেকে উৎপন্ন হয়। লিম্ফোসাইট দু' রকমের হয়, যেমন— T-লিম্ফোসাইট এবং B-লিম্ফোসাইট।

- 1. **T-লিম্ফোসাইট বা T-cell**—**T-কোল কোশভিত্তিক অনাক্রম্য**তার জন্য দায়ী। দু'ধরনের লিম্ফোসাইট প্রাথমিক ভাবে জুণ অবস্থায় অম্থিমজ্জাম্থিত লিম্ফোসাইটের কেটম কোল থেকে উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন হয়ে এর 50 শতাংশ প্রথমে **থাই**মাস গ্রাম্থিতে (Thymus gland) বসবাস করার জন্য যায় ও সেখানে পরিবর্তিত হয়ে T-cell-এ রূপান্তরিত হয়।
- T- কোশের প্রকারভেদ : T কোশ (T- লিম্ফোসাইট) দু-প্রকার, যথা—ইফেকটর কোশ (Effector cell) এবং নিয়ন্ত্রণকারী কোশ (Regulator cell) । ইফেকটর কোশ সাইটোটন্ত্রিক T কোশ (Cytotoxic T-cell) সরাসরি শত্রু কোশকে ধ্বংস করে। নিয়ন্ত্রণকারী কোশ আবার দু প্রকার যেমন—সাহায্যকারী কোশ (হেলপার কোশ—Helper cell) এবং সাপ্রেসার T-কোশ (Supressor T cells)।
- (i) হেলপার T কোশ—এটি অ্যান্টিবডি উৎপন্ন করার জন্য B লিম্ফোসাইটকে সাহায্য করে। অ্যান্টিজেন দেহে প্রবেশ করে প্রথমে T কোশের গ্রাহকের সঙ্গো যুক্ত হয়, এর ফলে কোশ থেকে T-হেলপার কোশ তৈরি হয়। এই কোশ পরবর্তী ধাপে লিম্ফোকাইনিনের মাধ্যমে B-কোশের অ্যান্টিবডি তৈরিতে উদ্বৃশ্ব করে।
- (ii) সাপ্রেসর T কোশ—এটি প্রাণীর কোশদের মধ্যে আক্রমণ ও প্রতিআক্রমণে বিষ ব্যাপারটিকে নিয়ন্ত্রণ করে, অর্থাৎ একই প্রাণীর নিজস্ব অ্যান্টিজেনের সঞ্জে অ্যান্টিবডির বিক্রিয়া হতে বাধা দেয়।
- 2. **B-কোশ (B-cell)**—অম্থিমজ্জার লিম্ফোসাইট স্টেম কোশ থেকে উৎপন্ন হরে অবশিষ্ট 50 শতাংশ কোশ দেহের অন্যান্য কয়েকটি অজ্ঞাত স্থানে সম্ভবত অম্থিমজ্জা, স্তন্যপায়ীর শ্রুণের যকৃৎ ও প্লিহাতে, ক্ষুদ্রান্ত্রে অবশ্বিত লসিকা গ্রন্থিতে যায় এবং B লিম্ফোসাইটে পরিণত হয়। B-লিম্ফোসাইট বলার কারণ— এই প্রকার কোশগুলি পাখির কেব্রিসিয়াসের বার্সা (bursa of Fabricius) নামে লিম্ফয়েড কলা দিয়ে তৈরি এবং পৌষ্টিক নালির অন্তের সংশা যুক্ত ছোটো থলির মতো অংশে থাকে।

B-কোশ রম্ভ অ্যান্টিজেনের সংস্পর্শে এলে সক্রিয় হয়ে প্লাক্ষমা কোশ ও মেমোরি B কোশ তৈরি করে। প্লাজমা কোশ অ্যান্টিরিউ উৎপন্ন করে। মেমোরি কোশগুলি দীর্ঘপায়ী হয় ও পরবর্তীকালে অ্যান্টিজেনের সংস্পর্শে এলে তাড়াতাড়ি বেশি পরিমাণে অ্যান্টিবিড তৈরি করতে পারে। T এবং B-লিম্ফোসাইটগুলি একই রকম দেখতে হলেও বিশেষ কলাকৌশল দিয়ে তাদের সনান্ত করা যায়। এদের আরও বিশেষত্ব হল এরা লসিকা কলায় আলাদা আলাদা স্থানে বসতি স্থাপন করে, যেমন—লসিকা গ্রন্থির কর্টেক্স অঞ্বলে (বহিঃন্তর) এবং লসিকা গ্রন্থির কেন্দ্রাংশে জনন কেন্দ্রে (Germinal centre) B-লিম্ফোসাইট বসতি স্থাপন করে, অপরপক্ষে T-লিম্ফোসাইট বহিঃন্তরের বাইরে থাকে। এই দুধরনের লিম্ফোসাইট সমগ্র জীবনকাল পর্যন্ত দেহে থাকে। T-লিম্ফোসাইট পূর্ণতাপ্রান্তিতে থাইমাসের থাইমোসিন সক্রিয় ভূমিকা পালন করে।

## • T-লিম্মোনইট এবং B-লিম্মোনইট (T-Lymphocyte and B-Lymphocyte)

- (a) T-লিম্ফোসাইট লিম্ফোসাইটের পূর্বস্রিরা (Precursors) কুসুমর্থলিতে উৎপন্ন হয়ে প্রণদেহে সঞ্চালিত হয়। এদের মধ্যে যে সব কোশ প্রুণের থাইমাস (Thymus) গ্রন্থিতে যায় ও বেড়ে ওঠে তাদের T-লিম্ফোসাইট বলে। থাইমাস গ্রন্থি থেকে বেরিয়ে এসে এটি অব্দিমজ্জার ও লিস্কিলা প্রন্থির বহিস্করের বাইরে বসতি স্থাপন করে। কাজ T-লিম্ফোসাইট কোশভিত্তিক (Cellular immunity) অনাক্রম্যভার জন্য দায়ী।
- (b) **B—লিন্দোসাইট** এই রকম লিম্ফোসাইট থাইমাসের পরিবর্তে পাথির পায়ুর (Cloaca) কাছে অবপ্থিত ফেব্রিসিয়াস বারসা (bursa of Fabricius) নামে লসিকা পিগুতে বেড়ে উঠে এবং পরে স্থন্যপায়ীর বুণের যকৃৎ ও প্লিহাতে যায় ও পরিণত হয়। এরপর যকৃৎ ও প্লিহাতে থাকার পর লসিকা গ্রন্থির বহিঃস্তরে ও জনন কেন্দ্রে বসতি পাপন করে। কাজ— B-লিম্ফোসাইট রসনির্জন্ন জনাক্রয়তার (Humoral immunity) জন্য দায়ী।

#### ● B-কোশ এবং T-কোশের মধ্যে পার্থক্য (Differences between B-Lymphocyte and T-Lymphocyte) ঃ

B কোশ (B লিখ্ফোসাইট)	<b>িকোশ</b> (T. লিখ্যোসাইট)
অথি মজ্জায় উৎপন্ন হওয়ার পর থাইমাস গ্রন্থির মধ্য দিয়ে অতিক্রম করে না।     এর থেকে উৎপন্ন অ্যান্টিবডির সাহায্যে ব্যাকটেরিয়ার বিরুদ্ধে সংগ্রাম করে।     অত্যাভাবিক মিউটেন্ট কোশ অথবা ব্যাকটেরিয়া যেগুলি কোশের মধ্যে থাকে, তাদের উপর ক্রিয়া করতে অক্ষম।	<ol> <li>অম্থি মজ্জায় উৎপন্ন হওয়ার পর থাইমাস গ্রন্থির মধ্য দিয়ে  অতিক্রম করে।</li> <li>এরা সরাসরি ভাইরাস, ছত্রাক, পরজীবী প্রাণী এবং কিছু সংখ্যক ব্যাকটেরিয়াকে বাধা দেয়।</li> <li>অস্বাভাবিক মিউটেন্ট কোশের (কেনসার জনিত কোশের) উপর কাজ করতে সক্ষম।</li> </ol>

## 🛦 I. রসনির্ভর অনাক্রম্যতা (Humoral immunity) :

ক সংজ্ঞা (Definition) ঃ যে অনাক্রম্যতা ব্যাকটেরিয়া ও ভাইরাসের বিরুদ্ধে B লিম্ফোসাইটের সাহায্যে রন্তরস, কলারস
ও লসিকাতে অ্যান্টিবডি উৎপাদনের মাধ্যমে ঘটে তাকে রসনির্ভর অনাক্রম্যতা (Humoral immunity) বলে।

রস্তমাধ্যম অনাক্রম্যতা B-কোশ (B-cell) বা B-লিম্ফোসাইট দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। কোনোরকম আণ্টিজেনের সংস্পর্শে আসার আগে B-লিম্ফোসাইট (B-কোশ) লসিকা কলাতে নিষ্ক্রিয় অবস্থায় থাকে। ম্যাক্রোফাজের কোশ থেকে কোশে ম্থানাস্তরের মাধ্যমে অ্যান্টিজেন B-কোশে নিঃসৃত হয় ও সক্রিয় হয়। একই সঙ্গো অ্যান্টিজেনের দ্বারা সহায়ক T-কোশ সক্রিয়তা লাভ করে।

প্রথমে B-কোশ বিভেদিত হয়ে প্লাজমা কোশ উৎপন্ন করে। এই প্লাজমা কোশ (Plasma cell) থেকে নির্দিষ্ট আন্টিবডি উৎপন্ন হয়ে লসিকা এবং রক্তের সংবহনের মাধ্যমে সংক্রামিত প্যানে পৌঁছায়। বিজাতীয় আন্টিজেনের উপপ্যিতিতে B-কোশ লসিকাগ্রথি, প্লিহা অথবা পৌষ্টিক নালিপ্যিত লসিকার কলাকোশে সক্রিয় হয়ে আন্টিবডিতে বিভেদিত হয় এবং প্লাজমা কোশ তৈরি করে। এই প্রক্রিয়ায় একটি আন্টিজেন B-কোশে আন্টিবডিকে দৃঢ়ভাবে যুক্ত রাখে। এরপব অ্যান্টিজেনের কিছুটা পরিবর্তিত হয়ে মানুযের শ্বেতকণিকার সহায়ক (Human leucocyte associated—HLA) আন্টিজেনের সহযোগে B-কোশের উপরিতলে সজ্জিত থাকে। এই প্রকার আন্টিজেন এবং HLA-আন্টিজেনগুলিকে সহায়ুক T-কোশে অব্যথিত গ্রাহক দিয়ে চিহ্নিত করা যায়। T-কোশে কয়েকটি বস্থু তৈরি হয় তা থাইমাস গ্রথি থেকে নিঃসৃত হরমোনের প্রভাবে B-কোশের বিভাজন ঘটায় এবং প্লাজমা কোশের ক্রোন (Clone) থেকে আলাদা করা যায়। প্লাজমা কোশ আন্টিবিডি নিঃসৃত করে। B-কোশ দুত সংখ্যায় বেড়ে ও বিভেদিত হয়ে উৎপাদিত প্লাজমাকোশগুলি ম্যাক্রোফাজেস নিঃসৃত ইন্টারন্সিউকিন—I (Interleukin) দ্বারা প্রভাবিত হয়। সক্রিয় B-কোশ যা প্লাজমা কোশে বিভেদিত হয় না, সেগুলি শ্বুতি B-কোশ (Memory B-cell) হিসাবে থাকে। এই শ্বৃতি B-কোশ লসিকা কলায় বহুদিন পর্যন্ত থাকে এবং আন্টিজেনের যদি পুনরাবির্ভাব ঘটে তৎক্ষণাৎ সক্রিয় হয় ফলে দ্বিতীয়বাব ওই রোগ সৃষ্টির সম্ভাবনা খুব কম থাকে বা হয় না।।

## 🔺 II. কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা (Cell mediated Immunity) :

❖ সংজ্ঞা (Definition) : দেহে যে অনাক্রম্যতা টি-লিম্ফোসাইট (T-Lymphocyte) বা T-কোশ-এর সাহায্যে ঘটে তাকে কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা (Cell mediated Immunity) বলে।

T-লিন্ফোসাইটকে তিনটি প্রধান ভাগে বিভন্ত করা হয়, যেমন—(i) সহায়ক T-কোশ বা হেলপার T-কোশ (Helper T-cell), (n) বিধ্বংসী T-কোশ (কিলার T-কোশ) বা সাইটোটক্সিক T-কোশ (Cytotoxic T-cell) এবং (iii) দমনকারী T-কোশ (Supressor T-cell)।

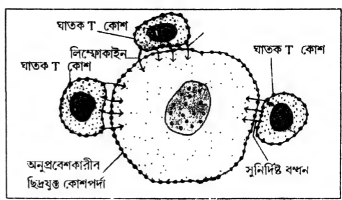
া. অনাক্রমাতা নিয়ন্ত্রণে সহায়ক T-কোশের ভূমিকা (Role of Helper T-cell for the regulation of immunity)—

T- লিম্ফোসাইটের বেশিরভাগ (প্রায় 75 শতাংশ) সহায়ক T-কোশ (Helper T-cell) অন্তর্ভুত্ত। এই প্রকার কোশ অনাক্রমা বাবস্থায় বিভিন্নভাবে সাহায্য করে। সহায়ক T-cell থেকে নিঃসৃত অ্যান্টিজেন ধ্বংসকারী প্রোটিনকে লিম্ফোকাইনিন (Lymphokinnine) বলে। লিম্ফোকাইনিন ম্যাক্রোফাজ এবং অ্যান্টিজেনকে ধ্বংস করে। ভাইরাস ধ্বংসকারী লিম্ফোকাইনিন হল ইন্টারফেরন (Interferon)। T-কোশ থেকে নিঃসৃত লিম্ফোকাইনিন অভাবে সমগ্র অনাক্রমন ব্যবস্থাই বিপর্যন্ত হয়ে পড়ে, যেমন—AIDS রোগে সহায়ক T-cell বিনম্ভ হয়ে পড়ে বলে দেহের প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা সম্পূর্ণভাবে ভেঙে পড়ে। এই কারণে তথন কোনোরকমের সংক্রমণের বিরুপ্ত কাজ করার ক্ষমতা থাকে না।

অনাক্রম্যতাবিদ্যা 3.407

2. **অনাক্রমাতা নিয়ন্ত্রণে বিধ্বংসী কোশের ভূমিকা** (Role of killer cell for the regulation of immunity)—বিধ্বংসী কোশ (Killer cell) রোগজীবাণুকে সরাসরি ধ্বংস করতে সক্ষম, এমনকি একই সঙ্গে দেহের কিছু নিজস্ব কোশকেও তারা বিনষ্ট

করতে পারে। কোশের ঝিল্লির উপরিতলের গ্রাহক রোগজীবাণুকে প্রোটিনের সজো দৃঢ়ভাবে আবন্দ করে এবং তাদের বিনষ্ট করে। বিধ্বংসী T- কোশ পারফোবিন নামে প্রোটিন নিঃসৃত করে যা কোশঝিল্লিতে ছিদ্র সৃষ্টি করে। পরে ওই ছিদ্র দিয়ে কলারসের তরল কোশে প্রবেশ করে। এছাড়া বিধ্বংসী T-কোশ সরাসরি আক্রমণকারী কোশে অধিবিধ (Toxin) উৎপন্ন করে যা কোশটিকে স্ফীত করে বিদীর্ণ করে। বিধ্বংসী T-কোশের অন্য একটি বিশেষত্ব হল যে কোশটিকে আক্রমণ করে তার ঝিল্লিতে ছিদ্র সৃষ্টি করে ও তার মধ্যে অধিবিধ নিঃসৃত করে সেই কোশ থেকে সরে গিয়ে আরও বহু কোশকে এভাবে মেরে ফেলতে পারে। এই বিধ্বংসী কোশ (Killer cell) ক্যানসার কোশ, ট্রান্সপ্লান্ট কোশ এবং অন্যান্য কোশকেও বিনষ্ট করতে পারে।



চিত্র 11.3 ঃ দেহে অনুপ্রবেশকারী কোশকে সংবেদনশীল লিম্ফোসাইট বা ঘাতক T-কোশ দ্বারা সবাসরি আক্রমণ ও বিনাশ করার পঞ্চি।

3. **অনাক্রম্যতা নিয়ন্ত্রণে দমনকারী T-কোশের ভূমিকা** (Role of supressor cell for regulation of immunity) ই সহায়ক T-কোশ প্রথমে দমনকারী T-কোশকে সক্রিয় করে তোলে। সক্রিয় দমনকারী T-কোশ এরপর সহায়ক কোশকে নিয়ন্ত্রণ করে। এই কাজ সহায়ক কোশের সক্রিয়তাকে বেঁধে দেয়। এছাড়া এই কোশ সম্ভবত অনাক্রমণ সংস্থার ক্ষমতাকে এমনভাবে সীমাক্ষ করে রাখে যাতে এই সংস্থা নিজ দেহের কলাকোশকে আক্রমণ না করতে পারে।

## বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জন্য নির্বাচিত প্রশ্ন ও উত্তর ۞

#### 1. আণ্টিজেন কী ?

● যে বস্তু শরীরে প্রবেশ করলে তার প্রভাবে নির্দিষ্ট অ্যান্টিবডি তৈরি হয়ে অন্টিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া করে তাকে **অ্যান্টিজেন** (Antigen) বলে।

#### 2. আণ্টিবডি কী १

● যে সুনির্দিষ্ট অনাক্রমণ বস্তু অ্যান্টিজেনের প্রভাবে তৈরি হয় তাকে **অ্যান্টিবডি** (Antibody) বলে।

#### 3. অধিবিষ বা টক্সিন কাকে বলে গ

প্রাণী তথা মানুষের দেহে কোন জীবাণুর সংক্রামণের ফলে জীবাণুদেহ থেকে বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক পদার্থ নিঃসৃত হয়।
 যা দেহকে বিষাক্ত করে তোলে। সেই বিষাক্ত রাসায়নি পদার্থকে অধিবিষ বা টক্সিন (Toxin) বলে।

## 4. অনাক্রম্য তত্ত্বে অধিবিষ ও প্রতিবিষের ভূমিকা কী ?

● দেহে প্রবেশকারী জীবাণু নিঃসৃত নানাবিধ অধিবিষ বা টক্সিন-(Toxin) শ্বেত কণিকার দেহ থেকে একপ্রকার প্রোটন নিঃসৃত করে যা অধিবিষের সঙ্গো বিক্রিয়া করে তাকে প্রশমিত করে। এর ফলে জীবাণু দেহের অন্যান্য স্থানে ছড়াতে পারে না। প্রোটনকে প্রতিবিষ (অ্যান্টিটক্সিন — Antitoxin) বলে। প্রতিবিষ প্রকৃতপক্ষে এক ধরনের অনাক্রম্য বন্ধু (Immune body) যা অধিবিষের প্রভাবে তৈরি হয়। এই জাতীয় অনাক্রম্য বন্ধুকে প্রতিবন্ধু (অ্যান্টিবিড—Antibody) বলে। অ্যান্টিবেডির প্রন্ধৃতকরণে যে বন্ধুটি সাহায্য করে তাকে অ্যান্টিজেন বলে। এই অবস্থায় অধিবিষ হল অ্যান্টিজেনের সঙ্গো যুক্ত হয়ে দেহের মধ্যে অ্যান্টিজেনের সক্রিয়তাকে বিনম্ভ করে। অ্যান্টিজেনের প্রভাবে অ্যান্টিবিডির সৃষ্টিকে অনাক্রম্য সাড়া (Immune response) বলে।

3.408 জীববিদ্যা

#### 5. আড্জুভ্যান্ট বলতে কী বোঝো ?

● আড্ছ্ভান্ট— অনাক্রমা সাড়ার তীব্রতা বৃশ্বির উদ্দেশ্যে যে পদার্থ অ্যান্টিজেনের সঙ্গো অথবা অ্যান্টিজেন ছাড়াই দেহে 
প্রবেশ করানো হয় তাকে অ্যাড্জ্ভ্যান্ট বলে। কাজ—(i) ম্যাক্সোফাজের সক্রিয়করণ, (ii) লিম্ফোসাইটের সক্রিয়করণ 
(iii) অ্যান্টি-টিউমার ক্রিয়ার মাধ্যমে অনাক্রম্য সাড়াকে শক্তিশালীকরণ।

#### 6. এপিটোপ কী ? এপিটোপের সমন্ধে যা জানো লেখো।

● আন্টিজেনের যে বিশেষ অংশ নির্দিষ্ট অ্যান্টিবডি বা T: লিন্দোসাইটের গ্রাহক কর্তৃক চিহ্নিত ও আবন্ধ হয়ে সেই আন্টিজেনের বিরুদ্ধে নির্দিষ্ট অনাক্রম্য সাজার সৃষ্টি করে, তাকে **এপিটোপ** বা **অ্যানিজেনধর্মী নির্ধারক স্থান** (অ্যান্টিজেনিক উটারমিন্যান্ট)) বলে। যেমন—জটিল প্রোটিন অ্যান্টিজেনের টার্সিয়ারী গঠনের অংশ বিশেষ।

#### 7. निष्माकदिन की ?

● T- কোশ বা T- লিম্ফোসাইট কোশ নিঃসৃত গ্রোটিন যা অ্যাশ্টিজেনকে ধ্বংস করে তাকে লিম্ফোকাইন (Lymphokine) বলে।

#### 8. অপসোনহিজেশন কাকে বলে ?

আ্যান্টিবিডির প্রভাবে অ্যান্টিজেনকে আগ্রাসী কোশের কাছে উপাদেয় করে তুলবার পন্দতিকে অপসোনাইজেশন বলে।
 আ্যান্টিবিডি অ্যান্টিজেনের সঙ্গে মিলিত হয়ে অ্যান্টিজেনের বাইরে একটি আবরণী সৃষ্টি করে যাতে তাকে আগ্রাসী কোশরা ভক্ষণ করতে পারে।

#### 9. ইন্টারফেরণ কী ? এর উদাহরণ এবং একটি প্রধান কাজ উল্লেখ করো ৷

● ইন্টারফেরণ—ভাইরাস আক্রান্ত কোশ থেকে ক্ষরিত যে ক্ষুদ্র দ্রবণীয় প্রোটিন পাশের কোশগুলির সঙ্গোক্ষংযুক্ত হয়ে ওই কোশগুলিকে ভাইরাসের প্রতিলিপিকরণ প্রতিরোধী অ্যান্টিভাইরাল প্রোটিন সংশ্লেষে উদ্দীপিত করে তাকে ইন্টারফেরণ (Interferon) বলে। উদাহরণ—প্রসঞ্জাত কোনো প্রজাতির দেহে উৎপন্ন এই বস্কৃটি একই প্রজাতির অন্যান্য প্রাণীর দেহে কার্যক্ষম হলেও অন্য প্রজাতির দেহে কোনো কাজ কারার ক্ষমতা দেখায় না। যেমন মুরগীর দেহে উৎপন্ন ইন্টারফেরণ অপর মুরগীব দেহে কার্যকরী হলে মানুষের দেহে কার্যকরী হয় না। কাজ—ইন্টারফেরণ যেসব রোগের বিরুদ্ধে কাজ করে তার মধ্যে প্রধান হল—ভাইরাসজনিত চোখের অসুখ, হেপাটাইটিস, বৃক্কের অসুখ, ফুসফুস ও স্তনের ক্যান্সার, ম্যালিগেনেনসি ইত্যাদি।

#### 10. হেপটেন কাকে বলে ?

● হেপটেন—বিভিন্ন প্রকার ওষ্ধ, ধূলবালির রাসায়নিক উপাদান, নানা প্রকার শিল্পজাত রাসায়নিক পদার্থ ত্বকের শুকনো আঁশের অপজাত পদার্থ, প্রাণীর খুস্কীজাত পদার্থ প্রভৃতিকে হেপটেন (Heptens) বলে। এদের আণবিক ওজন ৪০০০ -এর নিচে, তাই এরা এককভাবে অ্যান্টিজেন হিসাবে কাজ করতে পারে না, কিছু কোনো প্রোটিন বা বৃহদাকার অণুর সঙ্গো যুক্ত হলে অনাক্রমণ প্রতিক্রিয়া (Immune response) উৎপাদন করতে পারে।

#### 11. স্বঅনাক্রম্য রোগ কাকে বলে ?

● স্বত্সনাক্রম্য রোগ—কখন কখন নিজের দেহের কোশ অসহনীয় হওয়ার ফলে যে অনাক্রম্যতা দেখা যায় তাকে স্বত্মনাক্রম্যতা বলে। এর ফলে যে রোগ সৃষ্টি হয় তাকে স্বত্মনাক্রম্যতা রোগ (Auto immune desease) বলে। হাসিমোটা রোগে থাইরয়েড গ্রন্থি অ্যান্টিজেন হিসেবে কাজ করে, ফলে তা ধ্বংস হয় এবং মিক্সিডিমা রোগ দেখা দেয়।

## 12. ম্যাক্রোফাজ কাকে বলে ? এর মূখ্য কাজটি উল্লেখ করো।

● মাক্রোকাজ—রেটিকুলো এন্ডোথেলিয়াম তন্ত্রের (R. E. system) অন্তর্গত বড়ো আকৃতির কোশকে ম্যাক্রোকাজ (Macrophage) বলে। এর অন্যতম প্রধান কাজ হল আগ্রাসন পন্ধতিতে বিভিন্ন বিজাতীয় পদার্থ বা জীবাণুকে আগ্রাসন পন্ধতিতে ধ্বংস করে।

#### 13. ব্যাকটেরিওলাইসিন কাকে বলে ?

● **ব্যাকটেরিওলাইসিন**—যে অ্যান্টিবডি বীজাণুর কোশকে ধ্বংস করে তাকে **ব্যাকটেরিওলাইসিন** (Bacteriolysin) বলে।

7	মনাব	স্ম্যতাবিদ্যা 3.409						
A, to	12,2	(০ অনুশীল্নী ০)						
4	I.	নৈৰ্ব্যন্তিক প্ৰশ্ন (Objective type questions): (প্ৰতিটি প্ৰশ্নের মান—1						
	A.	নিন্নলিখিত ধনাগুলির উত্তর এক কথায় দাও (Answer the following questions in one word):						
	1.	যে সব রাসায়নিক পদার্থ দেহে অনাক্রম্যতা গড়ে তোলে সেগুলিকে কী বলে ?						
	2	দেহে অধিবিষের বিরুদ্ধে লড়াইয়ে লিশু গ্রোটিনের নাম কী ?						
	3.	ধ্লোবালি শিক্সজাত রাসায়নিক পদার্থ, ত্বকের শুদ্ধ আঁশের মতো পদার্থকে একত্রে কী বলে ?						
	4	এশ্টিবডির স্বাভাবিক প্রকৃতিকে কী বলে ?						
	5	অণুপ্রবেশকারী জীবাণু যা সরাসবি দেহকে আক্রান্ত করে তাকে কী বলে ?						
	Ó	মনোসাইট, নিউট্রোফিল দ্বারা জীবাণু ও বিজ্ঞাতীয় প্রোটিন আত্মসাৎ করা কী ধরনেব অনাক্রম্যতার উদাহরণ।						
	7	কোশ নিযন্ত্রিত অনাক্রম্যতা কার সক্রিয়তায় গড়ে ওঠে ?						
	8.	নিজ দেহে অনুপ্রবিষ্ট বিজ্ঞাতীয় অ্যান্টিজেনে দ্বাবা উৎপদ্ম অ্যান্টিবডি যখন দেহের প্রতিরক্ষায় কার্যকব ভূমিকা পালন করে তাকে কী গলে ।						
	B.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে টিক চিহ্ন (✔) দাও [Put the tick (✔) mark on correct answer]:						
	ı	গৃটি বসস্তেব টিকা যে বিজ্ঞানী আবিষ্কাৰ কবেন তাব নাম হল—লৃই্স পাস্তুর □/ এডওয়ার্ড জেনার □ যোসেফ প্রিস্টল □।						
	2	যে বিজাতীয় বস্তু মানুষের দেহে প্রবেশেব ফলে একটি সমসংখ্য প্রোটিন তৈরি হয় তাকে বলে—অ্যান্টিবডি □ /অ্যান্টিজেন □।						
	.3	(1)						
	,	অর্জিও সক্রিয অনাক্রম্যতা □ / সহজাত অনাক্রম্যতা □। .  মাতৃগর্ভে শিশু থাকাকালীন মাতৃদেহে তৈরি অ্যান্টিবডি শিশুর দেহে যায তা হল—প্রাকৃতিক নিষ্ক্রিয় <b>অর্জিত অনাক্রম্যতা □ / কৃত্রিম অজি</b>						
	-4.	ে মাতৃপতে শাসু বাৰণকাল মাতৃপতে তোৱ জ্যাত্বাত শাসুৰ লেহে বাব তা হল—বাস্থাতক শাস্ত্ৰীয় আজত জনাব্ৰমাতা 🗖 7 সুৰোম আজ - নিব্ৰিয় অনাক্ৰম্যতা 🗖 ।						
	5	ানাব্রুব অনাব্রুম্ব) া া নীচের বোগগুলিব মধ্যে কোনটি দেহে স্বাভাবিক অনাক্রমাতাকে নষ্ট করে দেয়—AIDS □ / সিফিলিস □ / গনোরিয়া □ / হেপাটাইটিস □						
	C.	শ্ন্যুম্থান প্রণ করো (Fill in the blank):						
	1	এর প্রভাবে প্রাণীদেহে অ্যাণ্টিবডি তৈরি হয়।						
	2	নাতাসে ভাসমান ধুলোবালিকে অনাক্রমবিদ্যাব ভাষাথ বলে।						
	3	অ্যান্টিজেনের প্রভাবে প্রাণীদেহে —— তৈরি হয়।						
	4							
	5	আান্টিবডি হল গামাগ্লোবিউলিন যা —— নামে পরিচিও।						
	6	অ্যান্টিবডি প্রধানত —— প্রকার পেপটাইড নিয়ে গঠিত।						
	D.	সঠিক উত্তর নির্বাচন করে শূন্যম্থান পূরণ করো (Select the correct answers to fill in the blanks):						
	1.	. অনাক্রমাতন্ত্রের অস্তর্গত যকৃতের কোশ হল —— । (নালকোশ / কুফার কোশ / মেসানঞ্জিয়াল কোশ / মাস্ট কোশ)।						
	2	অ্যান্টিবডিব রাসায়নিক প্রকৃতি হল —— জাতীয়। (লিপিড/ প্রোটিন / কার্বোহাইট্রেট / শ্লাইকোজেন / প্রোটিন এবং কার্বোহাইড্রেট )।						
	3							
	4	আান্টিবডিব আকৃতি মুখ্যত অনেকটা ইংরাঞ্জি —— অক্ষরের মতো। (X/Z/Y/T)						
		5. B- লিম্মোসাইটেড উৎপত্তি ম্থানের নাম হল ——। (যকৃৎ / পাক্সথলি / অম্পিমজ্জা)।						
	6							
	E.	সঠিক বা ভূল লেখো (Write true or false)ঃ						
	1.	. অনাক্রম্যতা হল যেকোনো বিন্ধাতীয় অণুব্জীব, অণুব্জীব নিঃসৃত অধিবিষ বা বিব্বাতীয় প্রোটিন-এর বিরুদ্ধে প্রতিরোধ গড়ে তোলা						
	2.	. অধিবিষ বা টক্সিন হল এক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ गা অ্যান্টিবডি এবং অ্যান্টিজেনের বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয়।						

3. প্রোটিন জাতীয় প্রতিবিষ বা অ্যান্টিটিন্সিন প্রকৃত পক্ষে এক ধরণের অনাক্রম্য বস্থু যা অধিবিষের প্রভাবে প্রস্তুত হয়।

5. অ্যান্টিবভি (আগ্লুটিনিন)-এর সাহায্যে অ্যান্টিজেন (আগ্লুনিনোজেন)-এর দলক্ব পর্বতিকে আগ্লুটিনেশন বলে।

6 যে অনাক্রম্যতা জন্ম থেকেই জিনের প্রভাবে জীবদেহে তৈরি হয় তাকে অর্জিত অনাক্রম্যতা বলে।

4. কোনো মাধ্যম অনাক্রম্যতা B- কোশ B- লিম্ফোসাইটের সাহায্যে ঘটে।

3.410 জীববিদ্যা

## ⊿ II. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক ধার্ম (Very short answer type questions):

(প্রতিটি প্রক্ষের মান--2)

- আন্টিজেনেব প্রভাবে দেহে কী সৃষ্টি হয় ?
- 2. আন্টিবডির রাসায়নিক প্রকৃতি কী ?
- 3. T-কোশের নামকরণ কেন এরুপ করা হয়েছে ?
- 4 B-কোশ এর নামকরণের যুক্তি বল ?
- 5 অনাক্রমাতা কাকে বলে ?
- রস নির্ভর অনাক্রম্যতা সংজ্ঞা লেখো।
- 7 কোশ নিয়ন্ত্ৰিত অনাক্ৰমতা কথাটির অর্থ কী ?
- ৪ প্যাথোজেন কাকে বলে ?
- ইমিউনোলোভি বলতে কী বোঝো ?
- 10 মানুষের দেহের সর থেকে বড়ো আান্টিবডির নাম লেখো।
- অধিবিষ কাকে বলে ?
- 12 আবিওদা যোগ কলার কোন কোশ আগ্রাসন পশতিতে রোগ জীবাণুকে ধ্বংস করে ?
- 13 আন্টিজেনধর্মী নির্ধাবক স্থান কাকে বলে ?
- 14. ভ্যালেনস কাকে বলে ?
- 15. অধিবিধ বা টক্সিন কী ? দেহে কীভাবে তৈরি হয় ?
- 16. সম্পূর্ণ অ্যাণ্টিজেন হতে হলে যে দুটি প্রধান বৈশিষ্টা লক্ষ করা যায় সেগুলি কী কী १
- 17. প্রশাসন বা নিউট্রালাইজেশন কাকে বলে ?

## ▲ III. সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন (Short answer type questions): (প্রতিটি প্রশ্নের মান—4)

#### A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer the following questions):

- 1. আন্টিন্ডির সংজ্ঞা দাও।
- আন্টিজেনের পরিবর্তনশীল স্থানের গুরুত্ব বলো।
- আন্টিজেন ও আন্টিবডিব সুনির্দিষ্টতা নলতে কী বোঝো ?
- এনাক্রমা বিদ্যা কাকে বলে ? অনাক্রমাতার সঙ্গে আণ্টিজেন ও আণ্টিবডিব সম্পর্ক কী ?
- 5 গ্রাপটেনস কাকে নলে १ অ্যান্টিবডিব প্রকৃতি কীবুপ १ ফ্যাগোসাইট হিমানে কাজ করে এমন একটি শ্বেত রম্ভকণিকার নাম করো।
- 6 'आर्गिट्डान এবং 'आग्टिन्डिव মধ্যে কী সম্বন্ধ দেখা যায ? ইমিউনোগ্লোবিউলিন কী ?
- 7 সহজাত অনাক্রমাতা কাকে বলে ? এটি দেহে কীভাবে গড়ে উঠে ?
- ৪ বস্থ নির্দিষ্ট অনাক্রম্যতা কাকে বলে ?
- ০ বস্ত নিরপেক্ষ সহজাত অনাক্রমাতা বলতে কী বোঝো ?
- 10 অনাক্রমাতা নিযন্ত্রণে সহাযক T-কোশের ভূমিকা সম্বন্ধে আলোচনা করো।
- 11. কিলার কোশ কাকে বলে । অনাক্রমাতা নিয়ন্ত্রণে বিধ্বংসী কোশের ভূমিকা সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- 12 টিকা, টিকাকরণ এবং বৃস্টার ডোজ বলতে কী বোঝো ?

## B. পার্থক্য নির্পণ করো (Distinguish between the following):

া বাংকাশ এবং B-কোশ। 2 সক্রিয় অনাকম্যতা এবং নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা। 3. রস নির্ভর অনাক্রম্যতা এবং কোশ নির্ভর অনাক্রম্যতা। 4. সহজাত এবং অর্জিত অনাক্রম্যতা।

## C. টীকা সেখো (Write short notes):

। মেমোরী কোশ, 2 সহায়ক কোশ, 3.T-লিন্দোসাইট, 4 B-লিন্দোসাইট, 5 অ্যান্টিজেন, 6. অ্যান্টিবডি, 7. এপিটোপ, 8. হ্যাপটেন, 9 বংশগত অনাক্রমাতা এবং 10. অর্জিত অনাক্রমাতা। 11.. IgA এবং lgG। 

## ⊿ IV.রচনাভিত্তিক প্রশা (Essay type questions):

(প্রতিটি প্রব্রের মান--6)

## A. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (Answer of the following questions):

- 1. (a) আন্টিজেন বলতে কী নোঝো ? (b) একটি অ্যান্টিজেন অণুর চিত্রসহ বিভিন্ন অংশ বর্ণনা করে।।
- 2. (a) আন্টিবডি কাকে বলে ? (b) বিভিন্ন প্রকার আন্টিবডির সংক্ষিপ্ত পবিচয় দাও।
- 3 সহজাত অনাক্রমাতা কী १ এর বিভিন্ন প্রকাবভেদ উদাহবণসহ আলোচনা করে।
- 4. কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা ও সহজাত অনাক্রমাত' উদাহবণসহ সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
- 5. অর্জিত অনক্রম্যতার প্রকার ভেদ সম্বন্দে আলোচনা কবে।।
- 6 T -কোশ এবং B-কোশেব উৎপাদন সম্বশ্বে আলোচনা করে।।
- 7 সহজাত অনাক্রমতা অর্থ কী ? এটি মানুষেব দেহে কীভাবে গড়ে উঠে।
- ৪ খুডি কোশ কাকে বলে ? এই কোশেন সংক্রা দেহের জনাক্রমতান সম্পর্ক বী গ
- 9 (a) অনাক্রমাভন্ত্রের সংজ্ঞা লেখো। (b) এই তন্ত্রের গ্রন্থগত বিভিন্ন কোশ এবং অহ্যসমূহ কী কী "
- 10 রস নির্ভব অনাক্রম্যতা সম্বব্ধে যা জানো লেখো।

## পাঠ্যপুস্তকের বিষয়সূচি ( Subject Index

## ০ উদ্ভিদবিদ্যা ০

অগ্রোমুখ(Acropetal) 1.150 অগ্রম্ভাজক কলা (Apical meristem) 1.61 অপান্ত জনন (Vegetative reproduction ) 1.121 অপাজ বৃদ্ধি (Vegetative growth ) 1.251 অঙ্গসংস্থান(Morphology) 18 অজ্যুলাকার(Digitate ) 1.129 অনাবর্তাকার(Noncyclic) 1 141 অনিয়ত পুষ্পবিন্যাস (Racemose Inflorescence) 1.150 অণুবিস্তার (Micropropagation) 1.184 অনুকৃল অভিকর্থী (Positive geotropic ) 1.103 অনুপপত্রিক (Exstipulate ) 1.133 অর্থকরী উদ্ভিদবিদ্যা (Economic botany) 1.9 অধন্ত্ৰক (Hypodermis ) 1.84 অধিগৰ্ভ (Superior ) 1.142 অধোগর্ভ (Inferior ) 1 142 অন্তঃফ্যাসিকুলার ক্যান্থিযাম (Intra fascicular cambium ) 1.74 অন্তরেণু (Endospore ) 1.36 অন্তম্বক (Endodermis) I 84 অপকার দশা (Dark phase ) 1 216 অপুষ্পক উদ্ভিদ (Cryptogams ) 1.2 অপ্রকৃত ফল (False fruit) 1.164 অমরাবিন্যাস (Placentation ) 1.146 অযৌনজনন (Asexual reproduction ) 1.36 অর্থকরী উদ্ভিদবিদ্যা (Economic botany ) 1.9 অর্ধকাণ্ডবেষ্টক (Half Leaf sheath ) 1.124 অরনিথোফিলি (Ornithophily) 1.160 অরীয় নালিকা বান্ডিল (Radial vascular bundle ) 1.89 অসমাধ্বাফুল (Irregular flower ) 1.140 অসম্পূর্ণ ফুল (Incomplete flower) 1.140 অসস্যল বীজ (Exalbuminous seed ) 1.171 অম্থানিক মূল (Adventitious root ) 1.104 আক্রমণ দুশা (Virulent phase) 1.23 আদি কলাতন্ত্র (Ground tissue system ) 1.83 আন্তঃপ্রজাতিক সংকরায়ণ (Inter-specific hybridization ) 1.180 আডঃফ্যাসিকুলার ক্যান্বিয়াম (Infer fascicular cambium ) 1.74 আক্রীভূড (Tendrilar) 1.134 আবর্ত পত্রবিন্যাস (Whorled phyllotaxy ) 1.127 আবর্ডাকার (Cyclic ) 1.141 जालाक मना (Light phase ) 1.216

জীববিদ্যা (11)—58

আাক্টিনোস্টিলি (Actinostele ) 1.91 আটাক্টোস্টিলি (Atactostele ) 1.91 আড়োফোর (Androphore ) 1.137 আনথোপোফিলি (Anthropophily ) 1.160 আনিমিলিয়া (Animalia ) 1.7 আত্থোফোর (Anthophore) 1 137 আাপেন্ডিক্স (Appendix ) 1.151 আন্দিফোয়িক সাইফনোস্টিনি (Amphiphloic siphonostele) 1.91 আালো (Aloc) 1 78 আস্ট্রোসক্লেরাইড (Astrosclereid) 1.67 ইউস্টিলি (Eustele ) 1 92 ইকুইজিটাম (Equisetum ) 1 3 ইতর পরাগযোগ (Cross pollination ) 1.156 ইডিওব্লাস্ট (Idioblast ) 1.64 ইনফুয়েপ্সা ভাইরাস (Influenza) 1.19 উৎসেচক (Enzyme ) 1.229 উদ্সর (Hypanthodium ) I 154 উদ্ভিদজগৎ (Plant Kingdom ) 1.4 উপপত্র (Stipule ) I 133 উপাধান (Pulvinus ) 1.124 একবীজপত্রী (Monocotyledon ) 1.4 একগুচ্ছ (Monadelphous ) I 144 একপ্রতিসম (Zygomorphic) 1.141 এক্টোফ্রোয়িক সাইফনোস্টিলি (Actophloic siphonostele) 1.91 এক্সার্ক জাইলেম (Exarch xylem ) 1 86 এক্সোডার্মিস (Exodermis ) 1.84 এন্ডার্ক জাইলেম (Endarch xylem) 1.87 এমব্রিওফাইটা (Embryophyta) 1.4 এরেনকাইমা Acrenchyma ) 1.64 এসচিরিচিয়া কোলাই (Escherichia coli) 1.33 ককাস (Coccus) 1.39 কনজুগেশন (Conjugation ) 1.37 কনিডিয়া (Conidia ) 1.36 क्य (Bulb ) 1.119 कर्करकाम (Cork cell ) 1.77 कर्क क्रामविशाम (Cork cambium ) 1.74 কলপপত্ৰী (Pitcher plant ) 1.6

क्ना (Tissue ) 1.58

ছত্ৰবন্ধ (Peltate ) 1.125 কলিফাজ fd (Coliphage fd) 1.17 হ্বাক (Fungi ) 1.2 काकिक मुकुल (Axillary bud) 1.113, 1.134 জলপরাগী (Water pollinated) 1.159 ৰূপাকৃতি (Lacunate) 1.65 কৌপিক (Angular) 1.65 জাইগোট (Zygote ) 1.163 জাইলেম (Xylem ) 1.68 काड (Stem ) 1.111 জাইলেম তম্ভ (Xylem fibre ) 1.70 কান্ডরোম(Stem hair ) 1.81 জাইলেম প্যারেনকাইমা (Xylem parenchyma) 1.70 কান্ডজ মূল (Cauline root ) 1.104 জিটোনোগ্যামি (Geitonogamy) 1.156 কান্ডের বার্ধক্য (Stem senescence ) 1.261 জিব্বারেলিক আসিড (Gibberallic acid) 1.270 কিউটিকল (Cuticle) 1.80 জিমনোম্পার্মস (Gymnosperms ) 1.3 কেলডিন চক্র (Calvin cycle ) 1.220 জ्यात्थां क्लि (Xanthophyll) 1.211 কোমা (Coma) 1.174 টেরিডোফাইটা (Pteridophyta) 1.3 ক্যাপসিড(Capsid) 1.16 টেরিস (Pteris ) 1.3 ক্যাপসোমিয়ার (Capsomere) 1.16 ক্যাসপেরিয়ান ফিতা (Casparian strap ) 1.85 টোবাকোমোজেইক ভাইরাস (Tohaccomosaic virus ) 1.21 টাইকোসক্রেরাইড (Trichosclereid) 1.67 ক্যাম্বিয়াম (Cambium ) 1.74 টাাগ (Tag) 1.184 ক্যান্বিয়াম বলয় (Cambium ring) 1.76 ক্যারিওপসিস (Caryopsis) 1.178 ট্রান্সডাকশান (Transduction) 1.38 ক্যারিওফাইলেসিয়াস টাইপ (Caryophyllaceous type) 1.83 ট্রান্সফরমেশন (Transformation) 1.37 ট্রাকিওফাইটা (Tracheophyta) 1 4 ক্যারোটিনয়েড (Carotenoid ) 1.210 ক্লেস্ট (Crest ) 1.138 ট্রাকিড (Tracheid) 1.69 द्यांकिया (Trachea) 1.69 ক্রাসুলেরিয়ান আসিড (Crassulacean acid) 1.228 ডিকটিওস্টিলি (Dictyostele ) 1.92 ক্লোরেনকাইমা (Chiorenchyma) 1 64 ক্লোরোফিল (Chlorophyll ) I 209 ডিম্বানু (Egg ) 1.162 ডিম্বক রম্ব (Micropyle ) 1.162 ক্লোরোসিস (Chlorosis ) 1.210 ক্যাক্ষতি (Wear and tear ) 1.264 ড্রাসিনা (Dracaena) 1.78 খর্বধাবক (Otfset ) 1.121 পুককলাতন্ত্ৰ (Epidermal tissue system) 1 80 খ্যালোফাইটা (Thallophyta) 1.2 খৰ্বতা (Dwarfness) 1.179 গ্রন্থিকন্দ (Rhizome ) 1.118 দলমন্ডল (Corolla ) 1.135 গর্ভকটি ফুল (Perigynous flower) 1.142 দংশক রোম (Stinging hair) 1.81 দিবা নিরপেক উদ্ভিদ (Day Nutral plant) 1.172 গর্ডদন্ড (Style) 1.136 দীর্ঘতা (Tallness) 1.179 গর্ভপত্র (Carpel ) 1.136 গর্ভমুক্ত (Stigma ) 1.136 দীর্ঘ-হ স্বদিবা উচ্চিদ (Long short day plant) 1.172 দ্বিতীয় রশ্বকতন্ত্র (Second Pigment System ) 1.215 গর্ভশীর্য ফুল (Epigynous flower) 1.142 দ্বিনিষেক (Double fertilization ) 1.163 গাইনোফোর (Gynophore ) 1.137 দ্বিবীজপত্ৰী (Dicotyledon) 1.4 গুচ্ছিত ফল (Aggregate fruit ) 1.169 গুপ্তবীজী উদ্ভিদ (Angiospermic plant ) 1.3 নাইট্রোব্যাকটার (Nitrobacter ) 1.41 নাশিকা নিউক্লিয়াস (Tube nucleus ) 1.162 গোত্র (Family ) 1.146 নালিকা বাভিল (Vascular bundle) 1.88 গৌণবৃন্ধি(Secondary growth ) 1.75 নিউক্লিওক্যাপসিড (Nucleocapsid) 1.17 गाउँमा (Gastrula) 1.253 নিউক্লিয়য়েড (Nucleoid) 1.17 গ্রাম নেগেটিভ (Gram Negative ) 1.41 নিবেক (Fertilization) 1.162 গ্রাম পঞ্জিটিভ (Gram positive) 1.41 পক্ষা যৌগিক পত্ৰ (Pinnate Compound leaf ) 1.128 和(中)等 (Glucose ) 1.215 和 (Glume ) 1.178 পক্ষীপরাণী (Ornithophilly) 1.160 চমশাম**জ**রী (Spadix ) 1.151 পতপাতৃক (Insectivorous) 1.6

The second secon	^
প্রস্থ (Leaf base ) 1.124	ब्रिताम (Plerome ) 1.62
পর্বর্জ (Stomata ) 1.82	শ্লেক্টোস্টিলি (Plectostele) 1.90
পৰ (Nelumbo nucifera ) 1.175	ফলকাকার (Foliaceous) 1.134
পরজীবী (Parasite ) 1.6 .	ফাইকোবিলিন (Phycobillin ) 1.211
পরাগযোগ (Pollination ) 1.156	ফাইটোকোম (Phytochrome) 1.274
পরাশ্রমী মৃল (Epiphytic root ) 1.111	ফিউসিফর্ম ইনিসিয়াল (Fusiform initial ) 1.75
পরিচ্বা (Pericycle ) 1.85	ফেরোমোন (Pheromone ) 1.267
পরিপাকতন্ত্র (Digestive system ) 1.264	ফেলেম (Phellem) 177
পরিপূরক কোশ (Complimentary Cell ) 1.78	ফেলোডার্ম (Pheloderm ) 1.77
পর্ণকান্ড (Phylloclade ) 1.122	ফোটোসিম্থেটিক (Phtosynthetic
পর্ব (Node )1.112	ফসফোরাইলেশন (Phosphorylation ) 1.218
পর্বমধ্য (Internode ) 1.113	ফ্রোরিজেন (Florigen) 1.274
পর্ণবৃত্ত (Phyllode) 1.125	ফ্রোয়েম (Phloem ) 1.70
পলিসাইক্লিকস্টিলি (Polycyclic stele) 1.92	ফ্রোমতত্ত্ব (Phloem fibre ) 1.72
পাইনাস (Pinus) 1.3	ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা (Phloem paranchyma ) 1.72
পাতা (Leaf ) 1.124	ফ্রাজেলা(Flagella) 1 35
পাতি উপপত্ৰ (Deciduous stipule ) 1.133	বনসৃজন (Forestry ) 1 9
পারণকোশ (Passage cell ) 1.85	বন্ধ সমপার্শীয় নালিকা বান্ডিল
পিলি (Pili ) 1 35	(Closed collateral bundle ) 1 89
পুচ্ছতন্ত্ৰ (Tail fibre ) 1. 20	বর্ষবলয (Annual ring ) 1.77
পুরুষত্বহীনকরণ (Emasculation ) 1 180	বক্ষল (Bark) 1.78
পূষ্প (Flower ) 1.135	বহিম্বক (Epidermis ) 1.80
পুষ্প পত্রবিন্যাস (Aestivation) 1.143	বয়ঃপ্রাপ্তি (Ageing) 1.262
পুষ্পমুকুল (Flower hud ) 1.144	বায়ুগহর(Airchamber) 1.82
পুষ্পপুট (Pertanth ) 1.139	বায়ুপরাগী (Anemophily) 1.158
পুষ্পবিন্যাস (Inflorescence) 1.150	বাঁশ (Bamboo ) 1.115
পুষ্পসংকেত (Floral formula ) 1.147	বাস্তব্যবিদ্যা (Ecology ) 1.8
পুষ্পাক (Thalamus ) 1.137	বার্ধকাপ্রাপ্তি (Senescence) I 261
পুংকেশর(Stamen ) 1.136	বিক্রিয়াপথ (Reaction path ) 1.225
পুংস্থাবক (Androecium ) 1.136	বিজ্ঞারণ (Reduction ) 1.236
পেরিব্লেম(Periblem) 1.62	বিটপ (Shoot) 1.112
পলিসাইক্লিকস্টিলি (Polycyclic stele) 1.92	বিভেদস্তর (Separation layer) 1.266
প্যাপাস (Pappus ) 1.174	বিডার্সকিট (Breedr's kit) 1.183
প্যারাসূট প্রক্রিয়া (Parachute mechanism ) 1.174	বিশৃশ্ব উদ্ভিদবিদ্যা (Pure botany ) 1.8
প্যারেনকাইমা (Paranchyma) 1.63	বীজ (Seed ) 1.170
প্রতিমুখ পত্রবিন্যাস (Opposite phyllotaxy ) 1.127	বৃতি (Calyx ) 1.135
প্রত্নোদ্বিদাা (Palaeo botany ) 1.9	বৃদ্ধিদশা (Growth phase ) 1.250
প্রান্তফলক (End plate ) 1.20	বৃষ্ণ (Pedicel ) 1.124
প্রোটোকরম (Protocarm) 1.184	ব্যন্তবীজী(Gymnosperm) 1.3
খোটোজাইলেম (Protoxylem ) 1.69, 1.87	ব্যাকটেরিওলজি (Bacteriology) 1.30
খোটোডার্ম (Protoderm ) 1.62	ব্যাকটেরিয়া (Bacteria) 1.12, 1.30
त्थात्माचात्माण (Protobiota) 1.5	ব্যাকটেরিওফাজ (Bacterio phage) 1.20
লোটোয়ান্ট (Protoplast ) 1.34	ব্ৰাশ (Brush ) 1.184
(AIII) File (Protostele ) 1.90	ব্যাৰ্ট (Bract) 1.143

লাইকোপোডিয়াম (Lycopodium) 1.3 द्वारमञ्जूषे (Bryophyta) 1.3 লাইটিক চক্ৰ (Lytic cycle ) 1.23 ব্যাকম্যান (Blackman ) 1.220 লাইসোজেনিক চ্ফ (Lysogenic cycle) 1.24 ভাইরাস (Virus ) 1.12, 1.14 লিপোভাইরাস (Lipovirus) 1.17 ভাজক কলা (Meristematic tissue) 1.59 ভাস্কলার ক্যাম্বিয়াম (Vascular cambium) 1.74 লেণ্টিসেল (Lenticel ) 1.78 লেপ্টোসেক্তিক (Leptocentric ) 1.89 ভিত্ৰিও (Vibrio) 1.40 ভিত্ৰিও কলেরি (Vibrio cholerae) 1.40 শর্করা (Starch ) 1.221 শারীরবিদ্যা (Physiology) 1.8 ভিরিয়ন (Virion ) 1.48 শাখামূল (Branch root ) 1.180 ভেক্টর (Vector) 1.28 শৈবাল (Algae) 1.2 ৰূপ (Embryo) 1.163 শ্রেণিবিন্যাস (Classification) 1.2 वृशान (Zygote) 1.163 भका (Pith ) 1.85 সক্লেরাইড (Sclereid ) 1.66 মশ্বরীপত্রিকা (Bracteoles ) 1.150 সক্রেরেনকাইমা (Sclerenchyma) 1.65 সঙ্গীকোশ (Companion cell ) 1.72 মটরগাছ (Pea plant ) 1.178 মনোষ্টাস (Monostrous ) 1.137 সঞ্জয়ীমূল (Storage root) 1.107 সবুড়ক (Pedicellate ) 1.125 মর্গা (Morula) 1.253 সমন্বিপাৰীয় নালিকা বাভিল মাইরোসিন (Myrosin) 1.81 মাতৃতাক (Mother axis ) 1.148 (Bicollateral vascular bundle ) 1.89 মাম্পাস (Mumps ) 1.27 সমদ্বিপাৰ্শ্বীয় (Collateral) I 89 সমাজা ফুল (Irregular flower) 1.140 মালভেসী(Malvaceae) 1.146 মিশ্রবাসী(Polygamous) 1.141 সমাজা দেহী (Thallophyta) 1.2 সংকরায়ণ (Breeding) I 180 মুকুল (Bud) 1.124 সংবহন কলাতন্ত্র (Vascular tissue system) 1.86 মুকুল আবরণ শল্প (Bud scale) 1.134 সংযুক্তি (Conjugation) 1.37 মুন্তপল (Poly petalous ) i 135 সাইনোফাজ (Cynophage) 1.22 মুক্তপার্শীয় (Free lateral) 1.133 মূল (Root) 1.103, 1.104 সাইমোজ (Cymose) 1.153 সারসিনি(Sarcine) 1.40 মূলত্র (Root cap ) 1 103 সালোকসংশ্লেষ (Photosynthesis) 1.207 মূলরোম (Root hair ) 1.81 মূলাকার (Fusiform ) 1.107 সায়াথিয়াম (Cyathium ) 1.155 মুসেসী (Musaceae) 1.146 স্যাপ উড(Sap wood) 1.79 সিভকোশ (Sieve cell ) 1.71 মৃত্যুঞ্জিন তন্ত্ৰ (Death genes' theory) 1.265 মেসার্ক জাইলেম (Measarch xylem) 1.87 সিভনল (Sieve tube ) 1.71 সিলিকা (Silica) 1.81 মেসোফিল কলা (Mesophyll tissue) 1.83 সিস্ট (Cysts ) 1.36 মোচন (Abscission) 1.266 ম্যালাকোফিলি (Malacophily ) 1.160 সেমিনালমূল (Saminal root ) 1.105 র**্কেশ**দার্থ (Pigments ) 1.209 সোপপত্রিক (Stipulate ) 1.124 সোলানোস্টিলি (Solanostele) 1.92 রম্ভ (Blood ) 1.263 রম্ববাই (Blood vessels ) 1.263 স্থপরাগযোগ (Self pollination) 1.157 রাইজয়েড (Rhizoid) 1.3 সভোজী (Autophytic) 1.2 म्पिन (Stele ) 1.90 বুপাছর (Metamorphosis ) 1.258 রুপাত্তরভরন (Transformation) 1.37 থির দশা(Stationary phase) 1.299 ারে ইনিসিয়াল (Ray initial) 1.75 ম্পায়ী উপপত্ৰ (Persistent stipule ) 1.133 নেপুবিদ্যা (Palynology) 1.9 খায়ী কলা (Permanent tissue) 1.68 নেসিমোজ (Racemose) 1.150 ভারীভূত কর্ক (Storied cork) i.78

ন্দারিশ্যারেনকাইমা (Spongy parenchyma) 1.85 স্ফীতক্স (Tuber ) 1.119

হাইপ্যানখোডিয়াম (Hypanthodium ) 1.154 হার্ট উড (Heart wood ) 1.79



অংকোশ্মিয়ার (Oncoshere) 2.124

অক্সিপিটাল কনডাইল (Occipital condyle) 2.44, 2.46

অকান্ট ফাইলেরিয়েসিস (Occult filariasis ) 2.115

অতিপরজীবিতা (Hyperparasitism ) 2.102

অর্থকরী প্রাণী (Economically important animal) 2.176

অর্থকরী প্রাণীবিদ্যা (Economic Zoology ) 2.176

অনালগ্ৰন্থিবিদ্যা (Endocrinology ) 2.2

অনৈচ্ছিক পেশি (Involuntary muscle ) 2.93

অন্তঃপরজীবী (Endoparasite ) 2.101

অশ্ববিন্দু (Blind spot ) 2.87

অপকারী প্রাণী (Harmful animal ) 2.175

অভিব্যম্ভি(Evolution ) 2.2

অমরা (Placenta ) 2 46

অরীয় প্রতিসম (Radial symmetry ) 2.7

অসকুলাম (Osculum) 2.14

অসটিক্থিস (Osteichthyes) 2.40

অস্টিয়া (Ostia ) 2.14

অসাম্য (Asymmetrical ) 2.7

অসিকল (Ossicle ) 2.27

আগনাথা (Agnatha) 2.38

আধুনিক হায়ারারকি (Modern hierarchy) 2.7

আমেরিকান বিড (American breed ) 2.178

আরকিয়া(Archaea ) 2.10

আটারিয়াল জালক (Arterial capillary) 2.74

আরবোভাইরাস (Arbovirus) 2.137

আসিশাস সেট্রাম (Acoelous centrum ) 2.91

আসিলোমেটা (Acoelomata) 2.7

আঁতুড় পুকুর (Nursery pond ) 2.150

আাকসিস (Axis) 2.91

অ্যাকোয়াকালচার (Aquaculture ) 2.142

আকোয়াস হিউমার (Aqueous humor ) 2.88

আটিলাস (Atlas ) 2.91

আ্যানটিমি(Anatomy) 2.2

আনআমনিওটা (Anamniota) 2.36

আন্থোগোন্ধনোসিস (Anthropozoonosis) 2.103

অ্যানিশিড়া (Annelida ) 2.22

ज्यानिमानिया (Animalia) 2.9

আ্যাবোরাল তল (Aboral surface) 2.27

অ্যাভিস (Avis) 2.43

আ্যামনিওটা (Amniota) 2.36

আ্যামিবোসাইট (Amoebocyte) 2.14

আ্যামুল্যাক্রাল খাঁজ (Ambulacral groove) 2.27

আারিটিনয়েড তরুণাম্থি (Arytenoid cartilage) 2.68

আাসকারেজ (Ascarase) 2.116

আসিডিয়াসিয়া (Ascidiacea) 2.34

ইংশিশ ব্রিড (English breed ) 2.179

ইউথেরিয়া (Eutheria) 2.48

ইউরোকর্ডাটা (Urochordata) 2.33

ইউস্টেচিয়ান নালি (Eustachian canal ) 2.88

ইনকাস (Incus) 2.88

ইন্টারকস্টাল পেশি (Intercostal muscle) 2.68

ইলাজমোব্রাম্কি (Elasmobranchii ) 2.38

ইসিওয়াটার গ্রন্থি (Ishiwata's gland ) 2.200

উকহিনেটি (Ookinete ) 2.108

উচেরেরিয়েসিস (Wuchereriasis) 2.115

উজিমাছি (Uzi fly ) 2.203

উদরি বা ডুপসি (Dropsy ) 2.161

উপকারী প্রাণী (Beneficial animal) 2.175

উভচর (Amphibia) 241

উরশ্বক (Pectoral girdle ) 2.91

উসিস্ট (Oocyst ) 2.108

একব্রুটী (রশম মথ (Univoltine silk moth ) 2.197

একহিনোডারমটা (Echinodermata) 2.26

এক্টোথারমিক (Ectothermic ) 2.41

এক্টোপিক আাসকেরিয়েসিস (Ectopic Ascariasis) 2.119

এটিয়াম (Atrium) 2 34

এন্টেরোপনিউস্টা (Enteropneusta) 2.32

এন্টোমোলজি (Entomology) 2.3

এডিরেশম (Endi silk ) 2.196

এন্ডোথারমিক (Endothermic) 2.43

এভাস্টাইল (Endostyle) 2.35

এপিয়টিস (Epiglottis) 2.67

এপিডিডাইমিস (Epididymis) 2.80

এপিম্যাস্টিগোট দশা (Epimastigote stage ) 2.136

এলিফ্যান্টাসিস (Elephantasis) 2.113

এটিছক পেশি (Voluntary muscle) 2.92

ওরাল জল (Oral plane ) 2.27

ককালতম (Skeletal system ) 2.88

চতুর্থ নিশয় (Fourth ventricle) 2.84 কটির অপা (Organ of corti ) 2.88 চাইনিজ হাাচারি (Chinese hatchery) 2.155 কর্ডাটা (Chordata ) 2.30 চারাপোনা (Fingerling) 2.171 কৰ্ডি টেভিনি (Chordae tendinae) 2.72 চিকিৎসাশান্ত্ৰীয় প্ৰাণীবিদ্যা (Medical Zoology) 2.101 কপ্রোফেগি (Coprophagy) 2.64 চিংড়ি চাৰ (Prawn culture ) 2.183 করোটি (Cranium ) 2.89 চুনাকাঠি রোগ (Muscardine disease ) 2.202 করোটি স্নায় (Cranial nerve) 2.84 কলামনি কারনি (Columnae carnae) 2.72 জননতন্ত্ৰ (Reproductive system ) 2.79 জরায়ুজ (Viviparous ) 2.46 কলোব্রাস্ট কোশ (Colobiast cell ) 2.18 জয়েড (Zooid) 2.17 কম্বাইট (Comb plate ) 2.18 জিওল মাছ (Jeol fish ) 2.145 কাইটিন (Chitin) 2 24 জ্ব্যানপ্রোপোনোসিস (Zooanthroponosis) 2.103 কাউপারের গ্রন্থি (Cowper's gland) 2.80 জুনোসিস(Zoonosis) 2.103 কারপাল প্যাড (Carpal pad ) 2.61 জেলিফিস (Jelly fish) 2.51 কালচার ফিশারি (Culture fishery) 2.148 জৈবিক নিয়ন্ত্ৰণ (Biological control ) 2.170 কালশিরা রোগ বা ফ্লাচেরি (Flacherie) 2.202 টারসাল প্যাড (Tarsal pad ) 2.61 কালাজুর (Black fever ) 2.136 টায়ালিন (Ptyalin) 2.65 কার্প (Carp ) 2.142 মেজর কার্প (Major carp ) 2.143 টিনিয়েসিস (Taeniasis ) 2 120 টিনোফোরা (Ctenophora) 2.18 মাইনর কার্প (Minor carp ) 2.143 ট্টোপড (Tetrapod ) 2.36 কার্প কালচার (Carp culture) 2.142 ক্লাইটোরিস (Clitoris) 2.81 টেরোব্রাঙ্কিয়া (Pterobranchia) 2 33 টেলিওস্টোমি (Teleostomi) 2.40 ক্রাসিক্যাল ফাইলেরিয়েসিস (Classical filariasis) 2.115 টেবিল ব্রিড (Table breed ) 2.179 কোর্ট রোগ (Court disease ) 2.203 ট্রাইকাসপিড কপাটিকা (Tricuspid Valve) 2.72 কোন কোশ (Cone cell ) 2.87 কোয়াগুলেটিং গ্রন্থি (Coagulating gland) 2.80 টাইপ্যানোসোমিয়েসিস (Trypanosomiasis) 2.134 ক্রিকয়েড তর্ণাম্থি (Cricoid cartilage) 2.68 টিপ্লোব্রাসটিক (Triploblastic ) 2.20 ট্রাফোজয়েট (Trophozoite) 2.107 ক্রেনিয়াম (Cranium ) 2.89 ক্যাটফিস (Cat fish ) 2.41 ট্যাক্সন (Taxon) 2.6 টাজোনমি (Taxonomy) 2.6 ক্যাটলফিস (Catle fish ) 2.51 ডগফিস (Dogfish) 2.41 কাাপচার ফিশারি (Capture fishery) 2.148 ডাইফিয়োডণ্ট দাঁত (Diphyodont teeth ) 2.63 ক্যাটিগোরি (Category ) 2.6 ডায়াপজ (Diapause ) 2.198 ক্যারিনেটি (Carmatae) 2.45 ভায়াস্টেমা (Diastema ) 2.63 ক্রেফিস (Crayfish) 2.51 ডিপলিটার পশ্বতি (Deep litter system ) 2.181 चाँडि (Estuary ) 2.146 গৰ্পি পোকা (Leptocorisa) 2.167 ডিমোব্লাসটিক (Diploblastic ) 2.16 ডুয়াল ব্রিড (Dual breed) 2.180 গলবিলিয় ছিদ্র (Pharyngeal slit ) 2.30 গ্রাফিয়ান ফলিকল (Graafian follicle) 2.81 ডেখা (Dengue) 2.137 শ্লাসজ্ঞার হ্যাচারি (Glassjar hatchery ) 2.154 ডেড হার্ট (Dead heart ) 2.166 মোমেরিউলাস (Glomerulus ) 2.79 তৃতীয় নিশম (Third ventricle) 2.84 উতজাত রেশম (Mulberry silk ) 2.195 গ্যামেটোসাইট (Gametocyte) 2.107 থাইরয়েড তরুণাম্পি (Thyroid cartilage) 2.68 গাস্ট্রোভাসকিউলার গহুর (Gastrovascular cavity) 2.16 থেকোডণ্ট দাঁভ (Thecodont teeth ) 2.63 গ্যাটাইন রোগ (Gatune disease) 2.203 জ্ঞানোন্ত্রয় (Sensory organ ) 2.86 पक्नि निरुगिमिक पार्চ (Right systemic arch ) 2.44 খর্মগ্রন্থি (Sweat gland ) 2.93 দ্বিঅরীয় প্রতিসম (Biradial symmetry) 2.7 (Sweat stage ) 2.109 ৰি চক্ৰী রেশমমথ (Biroltine silk moth ) 2.197

দেশি মাছ (Indigenous fish) 2.144 অলিগোফেগাস পেস্ট (Oligophagous pest ) 2.163 ননসিটার ব্রিড (Nonsiter breed ) 2.180 পলিফেগাস পেস্ট (Polyphagous pest ) 2.163 নাশিকাতম (Canal system) 2.14 মাইনর পেস্ট (Minor pest ) 2.162 নালিপদ (Tube feet ) 2.27 নার্ভকর্ড (Nerve cord ) 2.31 নিকটিটেটিং পর্দা (Nictitating membrane ) 2.61 নিৰ্গম ছিব্ৰ (Emergence hole ) 2.166 পোলাট্র (Poultry ) 2.177 নিডারিয়া(Cnidaria) 2.16 নিডোব্লাস্ট কোশ (Cnidoblast cell ) 2.16 নিডোসিল (Cnidocoel) 2.17 পোৰক (Host) 2.102 নিবিড় মাছচাব (Composite fish culture) 2.159 নিবিড় মিশ্ৰ মাছ চাষ (Composite mixed fish culture) 2.160 নিমাটোডা (Nematoda) 2.21 নিমাটোসিস্ট (Nematocyst) 2.16 নেক্রন (Nephron ) 2.79 প্রজাতি (Species ) 2.8 নোটোকর্ড (Notochord) 2.30 ন্যাকার কোশ (Nacre cell ) 2.187 ন্যাথোস্টোমাটা (Gnathostomata) 2.38 প্রাণী (Animal) 2.2 পরজীবী (Parasite) 2.101 প্রাণীবিদ্যা (Zoology) 2.2 অন্তঃপরজীবী (Endoparasite) 2.101 অবলিগেট পরজীবী (Obligate parasite) 2.101 অস্থায়ী পরজীবী (Temporary parasite) 2.101 প্রিপিউস (Prepuce) 2.61 আকস্মিক পরজীবী (Accidental parasite) 2.101 প্রোমটিড(Proglottid) 2.121 চিরম্পায়ী পরজীবী (Permanent parasite) 2.101 প্রোটিস্টা(Protista) 2.10 ফ্যাকালটেটিভ পরজীবী (Facultative parasite) 2.101 বহিঃপরজীবী (Ectoparasite) 2.101 পরজীবিতা (Parasitism ) 2.101 পরিপাকতম্ব (Digestive system) 262 পরিফেরা(Porifera) 2.14 পলিকালচার (Polyculture ) 2.159 পলিমরফিজম (Polymorphism) 2.17 शान्ति (Plantae) 2.9 পাখনা পচন (Fin rot) 2.161 পামরি পোকা (Rice hispa— Dicladispa ) 2.168 প্যাপুলি (Papulae) 2.27 পামার প্যাড (Palmar pad ) 2.61 পালন পুকুর (Rearing tank) 1.151 भारतात्वामा (Parazoa) 2.9 পার্শীয় নিলয় (Lateral ventricle) 2.84 পিগারি (Piggery) 2.3 পিনাকোসাইট (Pinacocyte) 2.14 পিনিড চিংডি (Penacid prawn ) 2.184 পেরিকার্ডিয়াম পর্দা (Pericardium membrane) 2.71 कदिवस्म (Fibroin) 2.195 (পরিটোনিয়াম (Peritonium) 2.62 सरिलानिया (Filaria | 2.113 Mतिनित्राम् (Perincum ) 2.61 18 PM 12/61

মেজর পেস্ট (Major pest ) 2.162 মোনোফেগাস পেস্ট (Monophagous pest) 2.163 পোরোসাইট (Porocyte) 2.14 পোলটি রোগ (Poultry disease ) 2.181 পোর্টাল শিরা (Portal vein ) 2.77 অন্তর্বতী পোষক (Intermediate host ) 2.102 নিৰ্দিষ্ট পোষক (Definitive host ) 2.102 প্যারাটেনিক পোষক (Paratenic nost ) 2.102 মজুত পোষক (Reservoir host ) 2.102 পোস্টক্যাভেল শিরা (Post-caval vein ) 2.76 প্রণোদিত প্রজনন (Induced breeding) 2 152 প্রস্টেট গ্রন্থি (Prostate gland ) 2.80 প্রাণীভূগোল (Zoogeography) 2.2 প্রিক্যাভেল শিরা (Precaval vein ) 2.76 প্রোটোকর্ডেট (Protochordate ) 2.31 প্রোটোথেরিয়া (Prototheria) 2.47 খ্রোটোজুওলোজি (Protozoology) 2.3 প্রোটোজোয়া (Protozoa) 2.11 প্লাকয়েড আঁশ (Placoid scale ) 2.39 প্লাটিহেলমিনথিস (Platyhelminthes) 2.20 প্লান্টার প্যাড (Planter pad ) 2.61 প্ররা পর্দা(Pleura membrane ) 2.62 প্যারাসহিটয়েড (Parasitoid ) 2.102 প্যারাটোনিক পোবক (Paratenic host ) 2.102 প্যালিঅন্টোলজি (Palaeontology) 2.2 প্যালিমনিড চিংড়ি (Palaemonid prawn ) 2.184 ফসা ওভালিস (Fossa ovalis) 2.95

ফলট্রাম (Philtrum ) 2.60 শ্রণবিদ্যা (Embryology) 2.2 किञाति (Fishery) 2.142 ভাকুওল (Vacuole) 2.12 ফুলকা পচন (Gill rot ) 2.161 মকরণ (Nectar) 2.192 ফুসফুসীয় সংবহন (Pulmonary Circulation ) 2.75 মৎস্যচাৰ (Pisciculture) 2.142 ফ্রেরাইল পারন্তিজ্ঞাম (Febrile paroxisome) 2.109 মৎস্যবিজ্ঞান (Ichthyology) 2.3 ফোরামেন অফ মনরো (Foramen of Monro) 2.84 মধ্যক্ষা (Diaphragm ) 2.62 ফোল্ডিং একক পন্ধতি (Folding unit system ) 2.180 মাইক্রোফাইলেরিয়া (Microfilaria ) 2.114 ফ্রেবোটোমাস (Phlebotomus ) 2.136 মাজরা পোকা (Stem borer ) 2.165 ফ্লেমসেল(Flame cell) 2.20 মাদার অফ পার্ল (Mother of pearl ) 2.187 ফ্যালসিফর্ম লিগামেন্ট (Falciform ligament ) 2.65 মায়োকার্ডিয়াম (Mysecardium) 2.71 ফ্যালোপিয়ান নালি মায়োটোম (Myotome) 2.35 (Falopian tube) 2.81 মিজলি পর্ক (Measly pork ) 2.122 বজানাসের অঞা (Organ of Bojanus ) 2.26 মিজলি বিফ (Measly beaf) 2.122 বন্ধজন (Lotic water) 2 146 বহুক্রী রেশম মথ (Multivoltine silk moth) 2.197 মিডিয়াস্টিনাম (Mediastenum) 2.71 বহিঃপরজীবী (Ectoparasite) 2.101 মুক্তাচাৰ (Pearl culture ) 2.186 বাইকাসপিড কপাটিকা (Bicuspid valve) 2.72 মুগা রেশম (Muga silk ) 2 196 মেটাজেনেসিস (Metagenesis) 2 17 বাওমানস কাপিসুল (Bowman's capsule) 2.79 বাঘচিংড়ি(Tiger prawn-Bagda ) 2.184 মেটাজোয়া (Metazoa) 2.9, 2.13 বাম সিস্টেমিক আর্চ (Left systemic arch ) 2.46 মেটাথেরিয়া (Metatheria) 248 वाञ्चविमा (Ecology) 2.2 মেটামেয়ার (Metamere ) 2.22 বায়ুথলি (Alveoli ) 2.44 মেটাসাইক্লিক দশা (Metacyclic stage) 2.136 বায়োকেমিপ্তি (Biochemistry) 2.3 মেনিনজাইটিস (Meningitis) 2.134 বায়োটেকনোলজি (Biotechnology) 2.3 মেরোজয়েট (Merozoite ) 2.106 বায়োফিজিকা (Biophysics ) 2.3 মেসেনকাইম (Mesenchyme) 2.18 বায়োমেটি (Biometry) 2.3 মেসোমিয়া (Mesoglea) 2.16 বাহক (Carrier) 2.103 মোনেরা (Monera) 2.9 বিদেশি মাছ (Exotic fish ) 2 144 মোনোকালচার (Monoculture) 2 159 ব্রয়লার (Broiler) 2.178 মোলান্ধা (Mollusca ) 2.25 ব্রিডিং হাপা (Biccding hapa) 2.154 মোমগ্রন্থি (Wax gland) 2.190 ব্রনারের গ্রন্থি (Brunner's gland ) 2.64 মৌমাছি পালন (Apiculture) 2.189 ব্লিস্টার পার্ল (Blister parl ) 2 188 মৌরটি (Bee bread ) 2.191 ব্যান্ডিকোটা (Bandicota) 2.163 ম্যান্টল (Mantle) 2.25 ভাইটেলাইন গ্রন্থি (Vitelline gland) 2.123 ম্যারিকালচার (Mariculture) 2.142 ম্যালপিজিয়ান করপাসল (Malpighian corpuscle) 2.79 ভারতীয় ব্রিড (Indian breed ) 2.179 ভিট্রিয়াস হিউমার (Vitreous humor) 2.88 ম্যালাকোলজি (Malacology) 2.3 ভিলাই (Villi) 2.64 भानियात (Malleus) 2.88 ভিব্রিসি (Vibrissae) 2.60 ম্যালেরিয়া (Malaria ) 2.105 ভূমধ্যসাগরীয় ব্রিড (Mediterranean breed ) 2.179 ম্যামোলজি (Mammology) 2.3 ভেক্টর (Vector) 2.103 রক্তসংবহন তত্র (Blood vascular system) 2.69 ডেনাস জালক (Venous capillary ) 2.74 বঙালতা (Anemia) 2.109 (ভেলক (Raft ) 2.131 রসারোগ (Grasserie) 2.02 ছেড়ি (Bheri ) 2.146 রাজকীয় জেলি (Royal jelly ) 2.191 ভোক্যাল কর্ড (Vocal cord ) 2.68 রিমা শ্লটিস (Rima glottis ) 2.68 ভোল্টিনিজম (Voltinism) 2.198 রেচন তন্ত্র (Excretory system ) 2.78

#### রেটোগ্রেসিভ রপান্তর সিন্টিসারকাস সেলুলোজি (Cysticercus cellulosae) 2.122 (Retrogressive metamorphosis) 2.34 সিস্টেমিক সংবহন (Systemic Circulation) 2.73 রেশম (Silk) 2.195 সুপ্রজনন বিদ্যা (Genetics) 2.2 রেশমগ্রন্থি (Silk gland) 2.200 সুসংহত পেস্ট নিয়ন্ত্রণ (Integrated pest management রেশমচাব (Sericulture ) 2.194 -IPM) 2.171 সেটসি মাছি (Tsetse fly ) 2.134 রেশমাধার (Silk reservoir) 2.200 র্যাটিটি (Ratitae) 2.45 সেরিসিন (Sericin) 2 195 র্যাবডিটিফর্ম লার্ভা (Rhabditiform larva ) 2.117 ম্পিকিউল (Spicule) 2.14 লাভাসিয়া (Larvacea) 2.34 স্টোমোকর্ডাটা (Stomochordata) 2.33 লিটার (Litter) 2.181 ন্তনগ্ৰন্থি (Mammary gland ) 2.81 लिनभानित्यित्रित्र (Leishmaniasis) 2.136 ন্তনাপায়ী (Mammalia) 245 লিনিয়ান হায়ারারকি (Linnaean hierarchy) 2.6 সায়তম্ভ (Nervous system) 2.81 স্পঞ্জোসিল (Spongocoel) 2.15 লেজপচন (Tail rot ) 2.161 লেয়ার (Layer) 2.178 ম্পোরোজয়েট (Sporozoite) 2.106 ল্যারিংক্স (Larvnx ) 2.68 স্টাটোসিস্ট (Statocyst) 2.19 লাংস্ট্রথের বান্স (Langstroth's box ) 2.192 স্টারফিস (Starfish) 2.51 বুকীয় নালিকা (Renal tubule ) 2.79 ম্পিনারেট (Spinerette) 2.200 ব্যাটারি খাঁচা পন্ধতি (Battery system) 2 180 স্টিগমাটা(Stigmata ) 2 33 শারীরবিদ্যা (Physiology) 2.2 স্টেপিস (Stapes ) 2.88 শিখা কোশ (Flame cell ) 2.20 সম্লেনোমেগালি (Splenomegaly) 2.111 শিরা (vein ) 2.73 শ্রেতিযুক্ত জল (Lentic water) 2.146 শীতঘুম ডিম (Hibernating egg.) 2.198 শ্রোণিচক্র(Pelvic girdle ) 2.91 হাইপোথ্যালামাস (Hypothalamus) 2.83 শ্সনতন্ত্ৰ (Respiratory system ) 2.67 হাপা হ্যাচারি (Hapa hatchery ) 2.154 সঞ্মী পুকুর (Stocking tank) 2.158 হারপেটোলজি (Herpetology) 2.3 সংকোচনশীল গহুর (Contractile vacuole) 2.12 হায়ারারকি (Hierarchy) 2.6 সংবহনতন্ত্ৰ (Circulatory system) 2.69 হাঁস পালন পশ্বতি (Duck farming) 2.18 সমতা (Symmetry) 2.7 হিমাটিন (Hematin ) 2 111 সন্থিল উপাজা (Jointed appendages) 2.24 হিমোসিল (Hemocoel) 2.24 সরীসূপ (Reptilia) 2.42 হিস্টোলজি (Histology) 2.2 সাইক্লোস্টোমটো (Cyclostomata) 2.38 रूपिछ (Heart) 2.71 সাইজোগনি (Schizogony) 2.107 হৎপেশি (Cardiac muscle) 2.93 সাইটোলজি (Cytology) 2.2 হেক্সাকাত্থ লার্জ (Hexacanth larva ) 2.124 সাইফন (Siphon) 2.129 হেটারোডন্ট দাঁত (Heterodont teeth ) 2.63 সাইরিংক্স(Syrinx ) 2.44 হেটারোসিলাস সেম্ট্রাম (Heterocoelous centrum ) 2.44 সিউডোসিলোমেটা (Pseudocoelomata) 2.8 সিকেট্রেথি(Caecotrophy) 2.64 হেনলির লুপ (Loop of Henle) 2.79 হেলমিমেথালজি (Helminthology) 2.3 সিগনেট রিং (Signet ring) 2.107 হেমিকর্ডাটা (Hemichordata) 2.32 সিটার ব্রিড (Sitter breed ) 2.180 সিনসিটিয়াল পর্দা (Syncitial membrane) 2.20 হেরডের গ্রন্থি (Herold's gland ) 2.200 হোমোজিনাইজেশন (Homogenization) 2.155 সিলভার ফিস (Silver fish ) 2.51 হোয়াইট ইয়ার হেড (White ear head ) 2.166 সিলেন্টেরন (Coelenteron) 2.20 হ্যাগফিস (Hagfish ) 2.51 সিলোম (Coelom) 2.20 হাচারি (Hatchery ) 2.154 সিবেসিয়াস গ্রন্থি (Sebaceous gland) 2.93

হ্যাচিং হাপা (Hatching hapa ) 2.154

সিন্টিসারকাস বোভিস (Cysticercus bovis ) 2.122

# ০ শারীরবিদ্যা o

অক্সিটোসিন (Oxytocin) 3.289

অগ্রপিট্টটারি (Anterior pitiutary) 3.283

অগ্রয়াত (Apex beat) 3.176

অর্জিত অনাক্রম্যতা (Acquired immunity) 3.402

অতিকামত্ব (Gigantism) 3.286

অনশন (Starvation) 3.95

অনুভৃতিশুন্য বাষ্পীভবন (Insensible perspiration) 3.350

অণুচক্রিকা (Platelet) 3.122

অনৈচ্ছিক পেশী (Smooth muscle) 3.214

অন্তঃকরা গ্রন্থি (Endocrine gland) 3.281

অন্তঃপ শসন (Internal respiration) 3.186

অপরিহার্য আমাইনো আসিড (Essential amino acids) 3.44

অপরিহার্য ফ্যাটি অ্যাসিড (Essential fatty acid) 3.37

অপক্ষরা ঘর্মগ্রন্থি (Apocrine sweat gland) 3.346

व्यन्ति (Atrium) 3.148

অসাড়তা (Fatigue) 3.218

অরেখ পেলি (Nonstriated muscle) 3.212

অম্পিপেশী (Skeletal muscle) 3.212

অম্থিবৃদ্ধি (Bone growth ) 3.275

অহিলেটস অফ ল্যাঞ্চারহ্যানস (Islet of Langerhans) 3.294

আনুষ্ণািক শ্বাসঅশা (Associated respiratory organs) 3.186

আন্ত্রিক রস (Intestinal ruice ) 3.73

আবহসহিযুক্তা (Acclimatisation) 3.199

আক্টিন (Actin) 3.221

আক্রোমেগালি (Acromegali) 3.286

অক্সিটোসিন (Oxytocin) 3.289

আক্রোসোম (Acrosome) 3.368

আাশ্বটিনোজেন (Agglutinogen) 3.128

আাশ্বটিনিন (Agglutinin) 3.128

আড্রনাল কর্টেক্স (Adrenal cortex) 3.297

আড্রিনান্স মেডালা (Adrenal medulla) 3.299

আড্রিনালিন (Adrenaline) 3.300

অ্যাদ্রিনোকর্টিকো ট্রোফিক হরমোন (ACTH) 3.194

অ্যাডেনীল সাইক্লেজ (Adenyl cyclase) 3.281

আড়োজেন (Androgen) 3.371

আড় खुडा र (Adjuvent) 3.408

অতিকায়ত্ব (Gigantism) 3.286

অ্যান্টিকোয়াগুলেন্ট (Anticoagulant) 3.127

ज्याधातामञ्जलकामिम् (Atherosclerosis) 3.170

আণিজেন (Antigen) 3.128, 3.396

আনজিওটেনসিন (Angiotensin) 3.335

অ্যানজাইনা পেকটোরিস (Angina Pectoris) 3.170

আরাকটোর পিলি পেশি (Arrector pili muscle) 3.355

আ্রান্টিডাইউরেটিক হরমোন (ADH) 3.288

আণ্টিবডি (Antibody) 3.128, 3.398

আ্রাণ্টিভিটামিন (Antivitamin) 3.17

অ্যান্টিসিরা (Antisera) 3.128

অনাক্রম্য তম্ভ (Immune system) 3.396

আ্যানাবলিজম (Anabolism) 3.47

অ্যানিমিয়া (Anemia) 3.137

আন্তর মস্তিম (Diencephalon ) 3.245

আট্রেটিক ফপলিকল (Atretic follicle) 3.373

আপোক্রিন ঘর্ম গ্রন্থি (Apocrin sweat gland) 3.346

আভিডিন (Avidin) 3.17

আ্যামাইনো আসিড (Amino acid ) 3.42

অ্যামাইনো অ্যাসিড ভান্ডার (Amino acid pool) 3.55

আামাইলোজ (Amylose) 3.34

আরগোস্টারেল (Ergosterol) 3.17

আর এইচ ফ্যাক্টর (Rh factor ) 3.129

আালডিহাইড মূলক (Aldehyde group) 3.31

ত্যালডোহেকসোজ (Aldohexose) 3.31

আলসার (Ulcer) 3.92

আলোক ঘূর্ণন (Optical rotation) 3.35

আাসকোরবিক আসিড (Ascorbic acid) 3.26

অ্যারাকিডোনিক অ্যাসিড (Arachidonic acid) 3.37-38

আারাকনয়েড মেটার (Arachnoid mater) 3.254

আয়োডিন সংখ্যা (lodine number) 3.39

ইক্রাইন ঘর্ম গ্রন্থি (Eccrine sweat gland) 3.346

ইউরিয়া (Urca) 3.57

ইডিমা (Edema) 3.135

ইসটোজেন (Estrogen) 3.376

ইউরিক অ্যাসিড (Uric acid) 3.57

ই. এস. আর (ESR) 3.136

ইনসুলিন (Insulin) 3.295

ইনুলিন (Inulin) 3.35

ইমিউনোমোবিন (Immunoglobin) 3.398

ইরীপ্রোব্রাস্টসিস ফিটালিস (Erythroblastosis foetalis) 3.129

ইिनग्राय (Ileum) 3.60

ইলেক্ট্রাকারডিওগ্রাম (Electrocardiogram) 3.175

ইলেকট্রোমায়োগ্রাফ (EMG) 3.219

উইলিয়াম হার্ডে (William harvey) 3.147

উপচিতি (Anabolism) 3.47

উপবাস (Fasting) 3.95 क्खींग्र नानि (Central canal) 3.254 উৎক্ষরা ঘর্ম গ্রন্থি (Ecrone sweat gland) 3.346 কেরাটিন (Keratin) 3.356 ঋজু বাহু (Vasa recta) 3.336 কেরাটোহায়ালিন (Ketatohyalin) 3.356 মতুচ্ফ (Estrus cycle) 3.376 করোয়েড শ্লেক্সাস্ (Choroid plexus) 3.253 এনটারোকাইনেজ (Enterokinase) 3.74 কোরি চক্র (Cori cycle) 3.225 এনডোথেলিয়াম (Endothelium) 3.149, 3.155 কোলোসিস্টোকাইনিন-প্যানাক্রিয়জাইম (CCK-PZ) 3.302 এনডোমেট্রিয়াম (Endometrium) 3.374 কোলন ক্যানসার (Colon cancer) 3.94 এনডোনিউরিয়াম (Endoneurium) 3.230 কোশ মাধ্যম অনাক্রম্যতা (Cell mediated immunity) 3.404 এনডোমাইসিয়াম (Endomysium) 3.212 কোরোনা রেডিয়াটা (Corona radiata) 3.377 এপিমাইসিয়াম (Epimysium) 3.212, 3.193 ক্রেশদায়ক খসন (Dyspnoca) 3.197 এভি নোড (AV node) 3.151 ক্লিভেজ (Cleavage) 3.380 এম্বডেন মেয়ারহোফ বিক্রিয়াপথ কোমশাখা (Bronchuss) 3.185 (Embden meyerhof pathway-EMP) 3.49 कामिरिक्तम (Calciferol) 3.20 এবিও রক্তের গ্রুপ (ABO blood group ) 3.128 ক্যাসলের উপাদান (Castle factor) 3.71 এম্ফিসিমা (Emphysema) 3.196 ক্রমসংকোচন (Peristalsis) 3.68 এল-শর্করা (L - sugar) 3.35 ক্রমশ্বসন (Periodic breathing) 3 203 এস্টার (Ester) 3.36 ক্রেবস-চ্রু (Krebs cycle) 3.49 এষ্ট্রাস (Estrus) 3.376 ক্রেটিনিজম (Cretinism) 3.292 এস. এ. নোড (S. A. node) 3.151 ক্লোনাক্সি (Chronaxie) 3.219 এচ্ছিক পেশি (Voluntary muscle) 3.211 খভীভবন(Segmentation) 3.68 ওমেগা-জারণ (w - oxidation) 3.54 গবিনী (Ureter) 3.317 গ্রমন্তিম (Cerebrum) 3.246 ওরনিথিন চক্র (Ornithine cycle) 3.57 গোনাডোটোঞ্জিন (Gonadotrophin) 3.287 ওলিগোস্যাকারাইড (Oligosaccharide) 3.33 ওস্টিওম্যালাখিয়া (Osteomalacia) 3.21 গোনাড (Gonad) 3.362 গ্যাসট্রিক আলসার (Gastric ulcer) 3.92 কণ্টক কোশ (Prickle cell) 3.344 গ্যাসটাইটিস (Gastritis) 3.93 কপাটিকা (Valves) 3.150 গ্যাসটিন (Gastrin) 3.302 করোনারী প্রমবোসিস (Coronary thrombosis) 3.173 গ্রাফিয়ান ফলিকল (Graafian follicle) 3.372 কপাস পৃটিয়াম (Corpus luteum) 3.373 গ্রাসনালি (Esophagus) 3.60 কলারস (Tissue fluid) 3.134 গ্রেভের পীড়া (Grave's disease) 3 291 কার্যকরী পরিস্রাবণ চাপ (Effective filtration pressure) 3.324 কাইলোমাইক্রন (Chylomicron) 3.91 গ্লাইকোজেনেসিস (Glycogenesis) 3.47 গ্লাইকোজেনোলাইসিস (Glycogenolysis) 3.48 করোটি স্নায় (Cranial nerves) 3.256 মাইসিন (Glycine) 3.42 কশ ব্ৰীজ (Cross bridge) 3.222 গ্লাইকোজেন (Glycogen) 3.44, 3.47 कश्चि (Chyme) 3.87 গ্লাইকোথোটিন (Glycoprotein) 3.41 करिन (Chyle) 3.87 গ্লাইসেস (Glycolysis) 3.48 কাওপারস গ্রন্থি (Cowpers gland) 3.364 শ্লাইকোলিপিড (Glycolipid) 3.38 কাৰ্বোহাইছেট (Carbohydrate) 3.30 মাইকোসাইডিক বন্ড (কখনী) (Glycosidic bond) 3.33 কিটো মূলক (Keto group) 3.31 ब्रिट्मतम (Glycerol) 3.37 কিটোন বডি (Keton body) 3.54 য়কাগোন (Glucagon) 3.296 किछोत्निभेग्रा (Ketonemia) 3.54 প্রকোজ (Glucose) 3.32 কিটোনিউরিয়া (Ketonuria) 3.54 শ্লকোনিওজেনেসিস (Gluconeogenesis) 3.49 কুশিং সিনজোম (Cushing syndrome) 3.299 মৌমারলাস (Glomerulus ) 3.320 কিটোসিস (Ketosis) 3.54

কেশিয়ন পীড়া (Caision disease) 3.198

গ্লোমারুলাস সন্নিহিত যন্ত্র (Juxtaglomerular apparatus) 3.323

चर्म (Sweat) 3.347 ঘর্মগ্রন্থি (Sweat gland) 3.346 ঘাত পরিমাণ (Stroke volume) 3.176 চাপশ্পন (Pressure pulse) 3.176 ছন্দময়তা(Rhythmicity) 3.152 জরায়ু (Uterus) 3.369 জাইগোট (Zygote) 3.379 জাক্স্টাগ্লোমেরুলার অ্যাপারটাস (Juxtagloerular apparatus) 3.323 জুইটার আয়ন (Zwitter ion) 3.43 জোনা পেলুসিডা (Zona pelucida) 3.377, 3.387 জোনা গ্লোমেরুলোসা (Zona glomerulosa) 3.297 জোনা ফেসিকুলেটা (Zona fasiculata) 3.297 জোনা রেটিকুলারিস (Zona reticularies) 3.297 টকোফেরোল (Tocopherol) 3.21 **টায়ালিন (Ptyalin) 3.69** ট্রপোমায়োসিন (Tropomyosin) 3.213 টপোনিন (Troponin) 3.213 টিটেনাস (Tetanus) 3.218 ট্রফিক হরমোন (Trophic hormone) 3.284 िका (Vaccin) 3.401 টিকাকরণ (Vaccination) 3.401 টিটানি (Tetany) 3.219 টেকিকারডিয়া (Tachycardia) 3.158 টাইগ্লিসারাইড (Triglyceride) 3.37 ট্রায়েড (Triad) 3.221 ট্রাকিয়া (Trachea) 3.185 ট্রালঅ্যামাইনেশন (Transamination) 3.50 ট্রিপসিন (Trypsin) 3.73 ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস (Diabetes insipidus) 3.296, 3.326 ডায়াবেটিস মেলিটাস (Diabetes mellitus) 3.296 ডাইমিসারাইড (Diglyceride) 3.37 ভাইটেলিন ঝিমি (Vitelline membrane) 3.377, 3.387 ডাইস্যাকারাইড (Disaccharide ) 3.33 ডায়াস্টোলিক প্রেসার (Diastolic pressure) 3.166 ডাষ্ট অফ বেলিনী (Duct of Bellini ) 3.334 ডায়াপেডেসিস (Diapedesis) 3.138 ডিওডিনাম (Duodenum) 3.60 ডিঅ্যামহিনেশন (Deamination ) 3.55 ডিকাবেক্সিলেশন (Decarboxylation) 3.56 ডিম্বাশর (Ovary) 3.368, 3.369 ডিম্বাণু উৎপাদন ক্রিয়া (Oogenesis) 3.371 ডিম্বানু নিঃসরণ (Ovulation) 3.371 ডুরা মেটাব (Dura mater) 3.245

ভিলিকাইনিন (Vellikinin) 3.302 ডিম্বথলি (Follicle) 3.370 ডেক্সট্রন (Dextrin) 3.35 তপ্স (Coagulation) 3.123 তশ্বনকাল (Coagulation time) 3.140 তব্দকরোধক পদার্থ (Anticoagulant) 3.127 তাপীয় আক্ষেপ (Heat cramp) 3.350, 3.357 তেল (Oil ) 3.38 থ্রমবোসিস (Thrombosis) 3.140 থাইরোক্যালসিটোনিন \Thyrocalcitonin) 3.293 থাইরক্সিন (Thyroxin) 3.290 থাইরয়েড গ্রন্থি (Thyroid gland) 3.290 থাইরয়েড হরমোন (Thyroid hormone) 3.290 থাইরয়েড স্টিমুলেটিং হরমোন (3.291) থাালামাস (Thalamus) 3.248 থালাসেমিয়া (Thalassemia) 3.137 থায়ামিন (Thiamine) 3 22 থার্মোজেনেসিস (Thermogenesis) 3.351 থামেলিইসিস (Thermolysis) 3.352 থামেটিাক্সিস (Thermotaxis) 3.351 দক্ষিণাবর্ত (Dextrorotatory) 3.35 দেহ উন্মতা (Body temperature) 3.351 দেহ তরঙ্গ (Body fluid) 3.1 k দূরবর্তী সংবর্ত রেচননালিকা (Distal convoluted tubule) 3.322 ধমনী তন্ত্ৰ (Arterial system) 3.154 ধুসর বস্তু (Gray matter) 3.255, 3.271 ধুমপানে হুদরোগ (Cardiovascular disease of tobacco smoking) 3.170 নার্ভ (Nerve) 3.230 নাড়ীস্পদন (Radial pulse) 3.158 নাইটোজেনের সাম্যাকতা (Nitrogen balance) 3.29 নিউক্লিওপ্রোটিন (Nucleoprotein) 3.41 নিউক্রিওপ্রোটিনের পরিপাক (Digestion of nucleoprotein ) 3.83 নিউটোফিল (Neutrophil) 3.120 নিউরোম্লিয়া (Neuroglia) 3.230 নিউরোন (Neurone) 3.227 নিউরোসিক্রেটারি কোশ (Neurosecretory cell) 3.288 নিউরোহিউমার (Neurohumor) 3.288 নিশাস (Expiration) 3.189 নিশাস বায় (Expiratory air) 3.192

নিঃসাড় কাল (Refractory period) 3.152, 3.218

নিবিক্তকরণ (Fertilization)

নিকোটিনিক অ্যাসিড (Nicotinic acid) 3.24 পেপটোন (Peptone) 3.42 নিক্ষেপণ কাল (Ejection Period) 3.160 পেপসিন (Pepsin ) 3.71 নিষ্ক্রিয় ধুমপান (Passive smoking) 3.193 পেসমেকার (Pacemaker) 3 151 নীলব্যাধি (Cyanosis) 3.171 পেয়ার্স পাাচ (Peyer's patch) 3.65 নেয়ান (Nephron) 3.319 পেলাগ্রা (Pellagra) 3.24 নেফ্রাইটিস (Nephritis) 3.331 পৌষ্টিকতম্ব (Alimentary system) 3.57 ন্যাপ্থোকুইনিন (Napthoquinone) 3.22 পৌষ্টিকনালী (Alimentary canal ) 3.58 পলকিসেন কোশ (Polkissen cell) 3.323 প্রশাস (Inspiration) 3.188 পালস প্রেসার (Pulse pressure) 3.166 প্রতিবর্ত চাপ (Reflex arc ) 3.261 পর্বতপীড়া (Mountain sickness) 3.199 প্রতিবর্ত ক্রিয়া (Reflex action ) 3.261 পরিবাহিতা (Conductivity) 3.152, 3.218 প্রশাস বায় (Inspiratory air ) 3.191 পলিসাইথেমিয়া (Polycythemia) 3.136 পূর্ণ-ব্যার্থ সূত্র (All or none law ) 3.152, 3.217 পলিস্যাকারাইড (Polysaccharide ) 3.33 প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র (Peripheral nervous system ) 3.255 পরাশ্রমী প্রোম্বোপ্লাস্টিন (Extrinsic thromboplastin ) 3.125 প্রান্তীয় শ্বসন (Terminal respiration) 3.51 পনস (Pons) 3.249 প্রোজেসস্টেরন (Progesterone) 3.369, 3.370 পরাপরিস্রাবণ (Ultrafiltration) 3.324 গ্রোটিন (Protein ) 3.40 প্রোভিটামিন (Provitamin ) 3.17 পরিস্রাবণ ঝিলি (Filtering membrane) 3.334 পরিপাককারী রস (Digestive juice) 3.69 প্রোটিনের পৃষ্টি মূল্য (Nutritional value of protein ) 3.29 পরিপাক (Digestion ) 3.67 প্রোটিনের জৈব মূল্য (Biological value of protein ) 3.29 পশ্চাৎ পিটুইটারি (Posterior pituitary ) 3.287 প্রোটামিন (Protamin) 3.41 (প্রাটিনুরিয়া (Proteinuria) 3.328 পাকত্থলী (Stomach ) 3.60 পাকমণ্ড (Chyme ) 3.85 (প্রানিয়ব্রিয়াস (Pronucleus) 3 387 পাচক রস (Gastric juice ) 3.70 প্রোথ্রমবিন (Prothrombin) 3.115 পালস ঘাটতি (Pulse deficit ) 3.177 প্রোল্যাকটিন (Prolactin ) 3.287 প্যানটোথেনিক অ্যাসিড (Pantothenic acid ) প্রোস্টাগ্ন্যান্ডিন (Prosaglandin ) 3.302 প্যানটোথেনিক অ্যাসিড (Pantothenic acid ) 3.24 প্যারাইটাল কোশ (Parietal cell ) 3.64 প্যারাইটাল স্তর (Parietal layer) 3.320 ফলিক আসিড (Folic acid ) 3.25 ফাইব্রিনোনাইসিস (Inbrinolysis ) 3.141 প্যারাইটাল লোব (Parietal lobe ) প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি (Parathyroid gland ) 3.293 ফুসফুস (Lungs) 3.85 প্যারাথর্মোন (Parathormone—PTH) 3.293 ফুসফুসের ক্যানসার (Lung cancer) 3.195 পায়া মেটার (Pia mater ) 3.245 বহুমুত্র (Diabetes insipidus ) 3.326 বহিম্থ শ্বসন (External respiration) 3.186 প্যারাসিমপ্যাথেটিক স্নায়ুতন্ত্র বয়ঃসন্ধি কাল (Puberty) 3.362 (Parasympathetic nervous system) 3.267 বাওম্যানস ক্যাপসুল (Bowmans capsule ) 3.320 예. 河. ভ. (PCV) 3.136 বামাবর্ড (Levorotatory ) 3.35 পিত্তরস (Bile) 3.74 বামন দশা (Dwarfism ) 3.356 পিত্তলবণ (Bile salt ) 3.75 ব্লাস্টোসিস্ট (Blastocyst ) 3.380 পিন্তাশয় (Gall bladder ) 3.62 वार्यश्री वार्य (Alveolar air ) 3.192 পুষ্টি (Nutrition ) 3.10 বায়ধারকত্ব (Vital capacity ) 3.190 প্ররা (Plura ) 3.188 পূর্তী দশা (Filling phase ) 3.161 বায়োটিন (Biotin ) 3.25 ক্লাড ব্যাংক (Blood bank ) 3.127 পুৰিছত কোশ আয়তন (Packed Cell volume ) 3.136 শেডিসেল (Pedicel ) 3.320, 3.334 বি-কোশ (B-cell ) 3.405 বিটা-জারণ (β-oxidation ) 3.52 পেপটাইড বন্ধনী (Peptide Bond ) 3.42 विण-कारबाधिन (β- carotine ) 3.17 পেপটিক আলসার (Peptic ulcer ) 3.92

विकातनधर्मी भक्ता (Reducing sugar) 3.31 ম্যানোপেজ (Menopause) 3.386 বিপাক ক্রিয়া (Metabolism ) 3.47 ম্যালপিজিয়ান করপাসল বিশিভার্ডিন (Billiverdin) 3.75 (Malphighian corpuscles) 3.320 विनित्त्विक (Billirubin) 3.75 মন্তিম্বের ভেট্টিকল (Brain ventricle) 3.252 মরুলা (Morula) 3.380 वीर्य (Semen ) 3.387 বুস্টার ডোজ (Booster dose ) 3.402 यक्ष (Liver) 3.62 যকুতের সিরোসিস (Cirrohosis of liver) 3.93 ব্ৰ বেবি (Blue baby ) 3.171 যৌগ লিপিড (Compound lipids ) 3.38 **到** (Kidney) 3.316 যৌগিক কার্বোহাইড্রেট (Compound carbohydrate ) 3.32 বুকীয় নালিকা (Renal tubules ) 3.320 ব্রংকাইটিস (Bronchitis ) 3.193 यानि (Vigina) 3.369 ব্রাডিকাইনিন (Bradykinin) यन्त्रा (Tuberculosis TB) 3.194 রস নির্ভর অনাক্রম্যতা (Humoral immunity) 3.404 ব্রেডিকারডিয়া (Bradycardia ) 3.158 ভিটামিন (Vitamin) 3.16 রজঃচক্র (Menstrual cycle ) 3.373 ভিলাস (Villus) 3.90 রক্তের গ্রপ (Blood group ) 3.128 রক্তজালিকা (Blood capillarly ) 3.155 ভাসা রেকটা (Vasa recta ) 3.336 রন্তনালী (Blood vessel) 3.154 ভালেনস (Valence) 3.397 বন্ধচাপ (Blood pressure) 3.166 ভেসোপ্রেসিন (Vasopressin) 3.288 মধুমেই (Diabetes mellitus) 3.296 রম্ভ তন্মন (Blood coagulation) 3.123 রক্তজ্ঞন রোধক পদার্থ (Anti coagulant of blood ) 3.127 মধ্যচ্ছদা (Diaphragm ) 3.186 রক্তসন্থারন (Blood transfusion) 3 130 মনোসাইট (Monocyte ) 3.121 মনোস্যাকারাইড (Monosaccharide ) 3 31 রক্ত মোক্ষণকাল (Bleeding time) 3 140 রভারতা (Anemia) 3.137 মরণ সংকোচ (Rigor mortis) 3218 রক্কের শ্রেণি (গ্রুপ) (Blood group ) 3.128 মারকেল ডিস্ক (Makel's disc ) 3.232 রাইবোফ্লোবিন (Ribhoflavin) 3.23 মায়োশ্লোবিন (Myoglobin) 3.215 রোউলেক্স (Rouleaux ) 3.136 মায়েলোব্লাস্ট (Mycloblast ) 3.211 রিকেট (Ricket ) 3.21 মায়োফাইব্রিল (Myofibril) 3.212 মায়োলিন আবরণী (Myclin sheath) 3.228 রিওবেস (Rheobase) 3219 রিলাক্সিং ফাাইর (Relaxing factor) भारतांकिलारभन्छ (Myofilament) 3.213 মিক্সিডিমা (Myxedema) 3.292 রিলাক্সিন (Relaxin) 3.370 রেচনতম্ব (Excretory system ) 3.316 মিউটারোটেশন (Mutarotation) 3.36 মিনিট পরিমাণ (Minute volume) 3.165 রেটিনল (Retinol ) 3.19 রেনিন (Renin ) 3.323, 3.335 মৃত্র উৎপাদন (Urine formation ) 3.323 রেসাস ফ্যাক্টর (Rhesus factor—Rh factor ) 3.129 মৃত্র নিষ্কাশন প্রণালী (Micturation ) 3.330 मुज्थनी (Urinary bladder) 3.317 লঘুমস্তিম (Cerebellum) 3.250 মুजनानि (Urethra) 3.317 লসিকা (Lymph) 3.132, 3.141 লাইপোপ্রোটিন (Lipoprotein) 3.41 মুত্রের উপাদান (Composition of urine) 3.327 লাডউইগ শানট (Ludwig shunt ) 3.336 মেদবৃশ্বি (Obesity ) 3.95 नानाश्रन्थ (Salivary gland ) 3.65, 3.332 মেডালা অবলংগাটা (Medulla oblongata ) 3.251 পিউকোপেনিয়া (Leucopenic) 3.138 মেলানোব্রাস্ট (Melanoblast ) 3.344 মেলানিন (Melanin) 3.344 শিউকোসাইটোসিস (Leucocytosis) 3.138 नित्भाकदिन (Lymphokinin) 3.408 মৌলবিপাকীয় হার (Basal metabolic rate—BMR) 3.13 লিউকোমিয়া (Leucomia) 3.138 ম্যাকুলা ডেনসা (Macula densa ) 3.323, 3.335 লিউটিন (Leutine) 3.370 म्यानायक (Malate) 3.79 লিনোলেইক আসিড (Linoleic acid ) 3.37, 3.38 ম্যালটোজ (Maltose ) 3.33

লিনোলেনিক অ্যাসিড (Linolenic acid ) 3.37, 3.38	সহজাত অনাক্রমাতা (Innate immunity ) 3.402
লিপিড (Lipid ) 3.36	সহজাত প্রতিবর্ত (Unconditioned reflex ) 3.262
লিউটিনাইজিং হরমোন (Luteinising hormone) 3.287	সরল গলগন্ড (Simple goitre ) 3.292
লেসিস কোষ (Lacis cell ) 3.323	সরল পেশি লেখচিত্র (Simple muscle curve) 3.219
লিন্ফোসাইট (Lymphocyte ) 3.121	সরেখ পেশি (Striated muscle) 3211
B–লিম্ফোসাইট (B-Lymphocyte) 3.137	সংকোচী উপাদান (Contractile elements) 3.217, 3.221
T- লিম্ফোসাইট (T-Lymphocyte) 3.137	সংযোজী কলা (Junctional tissue) 1.151
লোহিতকণিকা (R B C) 3.116	সংগ্রাহক নালিকা (Collecting tubules ) 3 322
লোহিতকণিকার উৎপত্তি (Origin of RBC ) 3.117	স্থর্যন্ত্র (Larynx ) 3.185
লোহিত পেশী (Red muscle) 3.215	সংযুক্ত প্রোটিন (Conjugate protein) 3.41
লোহিত মঙ্জা (Red marrow) 3.117	সাকাস্ এন্টেরিকাস্ (Succus entericus ) 3.73
मार्क्टोक (Lactose) 3.32	সাইন্যাপস (Synapse) 3.233
ল্যাকটিয়েশ (Lacteal) 3.90	সাইট্রন (Cıtrin ) 3.26
লেডিগের আন্তর কোশ (Cells of Leydig) 3.365	সাইটুলিন (Citrulline) 3.57
ল্যাংগারহ্যানসের দ্বীপগ্রন্থি (Islands of langerhans ) 3.294	সাইনোঅ্যাটিয়াল নোড (Sino-alrial node—S. A. node ) 3.151
শুকাণু (Sperm ) 3.368	সাবম্যন্ডিবুলার গ্রন্থি (Submandibular gland) 3.61
শুক্রাশয় (Testis) 3.363	সাবলিপ্য়াল গ্রন্থি (Sublingual gland) 3 61
শুক্রাণু উৎপাদন ক্রিয়া (Spermatogenesis) 3 366	সারকোপ্লাজমা (Sarcoplasma) 3.212
শোপ (Edema) 3 135	সারকোলেমা (Sarcolemma) 3.212
শ্বসন অনুপাত (RQ) 3 15	সারকোটিউবার তন্ত্র (Sarcotubular sysem) 3.220
শ্বসন বিরতি (Apnoea) 3.197	সারকোমিয়ার (Sarcomere) 3.212
শ্বাসক্রিয়ার পশ্বতি (Mechanism of breathing ) 3.187	সারটোলি কোশ (Scrtoli cell ) 3.365
শাসতম্ভ (Respiratory system ) 3.183	সায়ানোকোবালামিন (Cyanocobalamin) 3.25
শাসনালি (Trachea) 3.185	সায়ানোসিস (Cyanosis) 3.171
শ্বাসনালীর প্রদাহ (Bronchitis) 3.193	সিমপ্যাথেটিক স্নায়্তন্ত্র (Sympathetic nervous system ) 3.260
শসন পথ (Respiratory tract ) 3.184	সিরাম (Serum) 3 116
শাসরোধ (Asphyxia) 3 198	সিক্রেটিন (Secretin ) 3.302
শ্বেতকণিকা (WBC) 3.119	সুযুদ্ধা কান্ড (Spinal cord.) 3.253
শেতসার (Starch ) 3.34	সুবুদ্ধা স্নায়ু (Spinal nerve) 3.256
মেতপেশী (White muscle) 3.215	সুযুদ্ধা শীর্ষক (Medulla oblongata ) 3.251
শেতবন্ধু (White matter ) 3.255, 3 271	সেরিব্রো-স্পাইনাল ফ্লুইড (Cerebrospinal fluid ) 3.253
শ্রুতিনির্ভর পশ্বতি (Auscultatory method ) 3.169	সোমাটোট্রফিক হরমোন (S T H ) 3.285
সর্দিগর্মি (Heat stroke) 3.357	মোপার্জিত প্রতিবর্ত (Conditioned reflex ) 3.262
সিক্রেটিন (Secretin) 3.302	সোমটোমেডিন (Somatomedin ) 3.296
সক্রিয় ধুমপান (Passive smoking) 3 193	সোমাটোস্টাটিন (Somatostatin ) 3.296
সমদৈঘ্য পেশি সংকোচন কাল	সেরমেন (Cerumen ) 3.334
(Isometric contraction period ) 3.160	সেপুলোজ (Cellulose) 3.35, 3.77
সমদৈঘ্য পেশি প্রসারণ কাল	সক্রেরোপ্রোটিন (Scleroprotein ) 3.41
(Isometric relaxation period) 3.161	সাশ্রয়ী প্রোশ্বোপ্লাস্টিন (Intrinsic thromboplastic ) 3.125
সমটান পেশী সংকোচন	স্টার্চ (Starch ) 3.34
(Isotonic muscle contraction) 3.226	স্কার্জি (Scurvy ) 3.92
সমদৈখ্য পেশী সংকোচন	শাইরোমিটার (Spirometer) 3.166
(Isometric muscle contraction ) 3.226	ম্পাইরোগ্রাম (Spirogram) 3.204
সমতডিৎ বিশ্ব (Isoelectric point ) 3.43	न्नामधिएगानिया (Spermatogonia) 3.365

স্পামাটিড (Spermatid ) 3.365 न्नात्रभिरायन (Spermiation) 3.365 স্পামটোসাইট (Spermatocyte) 3.365 শ্বিগ্মোম্যানোমিটার (Sphygmomanometer) 3.169 ম্ফেরোসাইটোসিস (Spherocytosis) 3.117 স্বয়ংক্রিয়া স্নায়ুতন্ত্র (Autonomic nervous system) 3.266 ষদ্ম শর্করা (Oligosaccharide ) 3.33 স্বাশ্রায়ী প্রোম্বোপ্লাস্টিন (Intrinsic thromboplastin) 3.125 নেহদ্রব্য (Fats ) 3.38 স্টেনিয়াসের কখনী (Stanius ligature) 3.153 স্টারকোবিলিনোজেন (Stercobilinogen) 3.118 স্যাপোনিফিকেশন সংখ্যা (Saponification number) 3.39 স্যারকোটিউবুলার (Sarcotubule) 3.220 স্যারকোমিয়ার (Sarcomere) 3.212 স্যারকোলেমা (Sarcolemma) 3.212 স্যারকোপ্লাজম (Sarcoplasm) 3.312 স্লাইডিং-ফিলামেন্ট তত্ত্ব (Sliding filament theory ) 3.222 হরমোন (Hormone) 3.279 হাঁপানি (Asthma) 3 194 হাইপারপাইরেন্সিয়া (Hyperpyrexia) 3.356 হাইপোভিটামিনোসিস (Hypovitaminosis) 3.18 হাইপারভিটামিনোসিস (Hypervitaminosis) 3.18 হাইপোথারমিয় (Hypothermia) 3.356 হাইপোথ্যালাম (Hypothalamus) 3.249, 3.352

হাইপোক্সিয়া (Hypoxia) 3.196 হিমাটোক্রিট ভ্যালু (Hematocrit value ) 3.113 হিজের ব্যাভেল (Bandle of His) 3.151 হিমোপ্লোবিন (Hemoglobin) 3.118 रियाकिनिया (Hemophilia) 3.139 হিমোলাইসিস (Hemolysis) 3.136 হিমোসাইটোমিটার (Hemocytometer) 3.117 হিমোরেজ (Haemorhage) 3.136 হেক্সোজ শর্করা (Hexose sugar ) 3.31 হেক্সোকাইনেজ (Hexokinase) 3.48 হেনলীর লুপ (Henle's loop ) 3.321 হেপারিন (Heparin ) 3.127, 3.141 হেপটেন (Hepten ) 3.408 হোমিওস্টেসিস (Homeostasis ) 3.139, 1.142 হুৎচ্ফ (Cardiac cycle ) 3.159 \_হৎধ্বনি (Heart sound ) 3.163 হুৎপিণ্ড (Heart ) 3.148 হুৎপেশী (Cardiac muscle) 3.214 হুৎপেশীর অবক্ষয় (Myocardial infarction) 3 170 হুৎপিন্ডের অবরোধ (Heart block ) 3.175 ইৎসংকৈত (Cardiac index ) 3.165 इर्ञ्जन (Heart rate ) 3.158 হুৎবাহতদ্রের রোগ (Cardiovascular diseases ) 3 169

